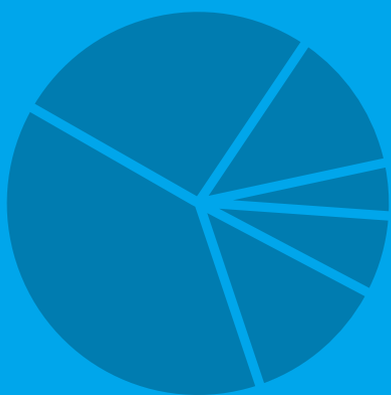
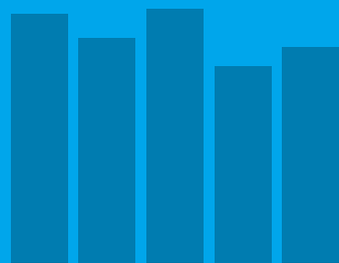
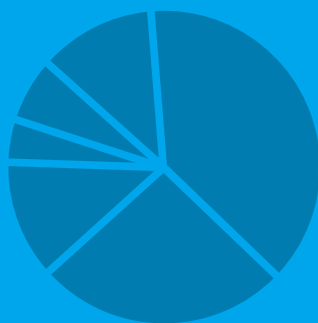
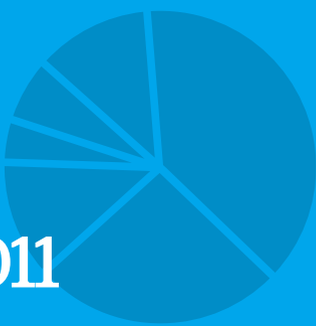


Annuario 2011

I dati del Registro.it



Annuario 2011



5 **rete di servizio e di qualità**
a web of services and quality
di Marco Ferrazzoli

8 **il Dns .it: la 'qualità' prima di tutto**
italian DNS: quality first
di Luca Deri, Lorenzo Luconi Trombacchi, Maurizio Martinelli

14 **i dati del Registro .it**
.it Registry data

40 **i Registrar: italiani e stranieri**
the Registrars: Italians and foreigners



Annuario Registro Dati 2011
è un supplemento di

focus.it

Direttore responsabile

Marco Ferrazzoli

Coordinamento editoriale

Anna Vaccarelli

Progetto grafico ed infografica

PetriBros per 3Nero s.a.s

In redazione

Francesca Nicolini

Stefania Fabbri

Fonte dati

Unità sistemi e sviluppo tecnologico del
Registro.it

Elaborazione a cura di Beatrice Lami

Stampa

Pacini Editore Sp.A.

Via A. Gherardesca

56121 Ospedaletto (PI)

Direzione - Redazione

Unità relazioni esterne, media e
comunicazione

del Registro.it

Via G. Moruzzi, 1

I-56124 Pisa

tel. +39 050 313 98 11

fax +39 050 315 27 13

e-mail: newsletter@nic.it

website: <http://www.registro.it/>

Responsabile del Registro.it

Dott. Domenico Laforenza

Registrazione al Tribunale di Pisa

n° 17/06 del 21 luglio 2006

Stampato su carta ecologica

Chiuso in redazione

31 maggio 2012



Rete di servizio e di qualità

A web of services and quality

Marco Ferrazzoli

Direttore Responsabile di Focus .it - Newsletter del Registro .it

Dalla sanità alla scuola, fino al crowd funding: serve una nuova cultura di Internet che ne accompagni lo sviluppo. Una necessità che riguarda in particolare noi italiani

Nonostante la crisi, Internet e l'Ict 'tirano'. È una buona notizia e non solo per il business del settore, poiché l'informatica e la telematica sono il volano potenziale dello sviluppo di tutta l'imprenditoria.

I dati dei 'big' sono clamorosi. Facebook ha superato, con un collocamento al Nasdaq pure controverso, il tetto dei 100 miliardi di dollari di valore e sta raggiungendo il miliardo di 'amici' connessi. Apple registra nel primo trimestre del 2012 un +94% nei profitti e un +151% di iPad venduti, per un totale di 11,8 milioni di esemplari.

Certo, si tratta di aziende che insieme alla tecnologia sono particolarmente abili nel vendere la propria 'immagine'. Un paio di recenti biografie riducono addirittura Steve Jobs a un mero genio del marketing privo di scrupoli, dopo tante 'beatificazioni' uscite a seguito della scomparsa.

Ma non sono solo i giganti a crescere. È in progressiva espan-

From health care to school, to crowd funding: a new Internet culture is needed to help these develop - particularly in Italy

Despite the crisis, the Internet and ICT are still at the helm. This is good news not just for the business sector, since ICT is also the driving force for development in all areas of entrepreneurship.

The key players in the field have had sensational results. Now quoted in NASDAQ (not without a dose of controversy), Facebook is now valued at 100 billion dollars and is approaching a billion users. Apple posted a first quarter of 2012 of 94% up in profits and +151% in iPad sales (a total of 11.8 million units).

Of course, these are companies that along with technology are particularly adept at selling their 'image'. After a spate of eulogies soon after his death, a couple of recent biographies of Steve Jobs claim that he was merely an unscrupulous marketing genius.

But not only the giants are growing. Crowd funding is gradually expanding and consists of raising funds through a network of hundreds of thousands of small contributions launched by Obama with his funding campaign that raised 500 million dollars.

sione il crowdfunding, la raccolta di finanziamenti in rete condotta attraverso molti contributi di piccola entità lanciata da Obama con la sua campagna di finanziamento record da 500 milioni di dollari. Nel novembre scorso, Crowdcube ha permesso al gruppo londinese della ristorazione Rushmore Club di raccogliere un milione di sterline. E anche in Italia ci sono già alcuni progetti operativi.

Dati significativi su quanto la rete possa essere uno strumento di sviluppo anche per i 'piccoli' li troviamo in 'Fattore Internet. Come Internet sta trasformando l'economia italiana', il rapporto di Antonio Faraldi, Mauro Tardito e Marc Vos uscito per The Boston Consulting Group.

Le piccole e medie imprese che usano Internet attivamente crescono più in fretta, sono più internazionali, assumono più persone. La crescita media dei loro ricavi negli ultimi tre anni è dell'1,2%, rispetto a un calo del 2,4 di quelle online (cioè con esclusivamente il sito Web) e del 4,5 delle offline (quelle senza nemmeno il sito). Le Pmi 'online-attive' registrano vendite all'estero del 15%, rispetto all'8 delle online e al 4 delle offline, hanno incrementato il personale del 34% e due su tre hanno ottenuto maggior produttività grazie a Internet, rispetto al 28% delle online e al 25% delle offline.

È anche grazie a queste Pmi online-attive se tutta l'Internet economy italiana cresce: il suo valore nel 2010 è stato di 31,6 miliardi di euro (il 2,0% del Pil), il 10% in più rispetto al 2009, e la sua crescita ha contribuito all'8% dell'aumento del Pil nazionale (l'agricoltura 'vale' il 2,3%, la ristorazione il 2%).

Se si tiene conto degli effetti indiretti le cifre aumentano molto. Il valore dell'impatto delle reti sulla Pubblica amministrazione è stato di 5 miliardi di euro nel 2009 ed è stimato in 7 miliardi nel 2010. Il valore delle merci ricercate online e poi acquistate nei negozi ha raggiunto i 17 miliardi di euro.

L'Internet economy ha avuto quindi un impatto totale di circa 56 miliardi di euro e, con una crescita annua prevista tra il 13 e il 18%, nel 2015 rappresenterà tra il 3,3% e il 4,3% del Pil. Secondo uno scenario più conservativo nel 2015 varrà comunque 59 miliardi di euro, mentre tenendo conto del forte sviluppo del mobile commerce nel nostro paese potrebbe raggiungere i 77 miliardi.

La sfida, ora, è affiancare allo sviluppo imprenditoriale e commerciale della rete una cultura diffusa che permetta di cogliere le sue enormi potenzialità in termini di servizio, qualità, utilità pubblica. Il rapporto 'Fattore Internet' evidenzia alcuni esempi interessanti: il settore alimentare, dove il Web permette la tracciabilità della filiera e dunque la maggior consapevolezza dei consumatori; la moda dove lo streaming è ormai un grande mezzo di diffusione 'popolare' del comparto; il turismo, dove Internet è ormai la principale fonte di informazioni e di scelta.

In Italia ci sono significative opportunità di crescita per le imprese, per le amministrazioni e per i cittadini. Per questo l'educazione digitale è e sarà un fondamento della crescita individuale e collettiva ed è questa la sfida più impegnativa e affascinante che attende tutti gli operatori del settore.

Impegnativa perché la necessità di una cultura e di un'etica adeguate allo sviluppo delle potenzialità tecnologiche nel nostro Paese è impellente. Il mancato aggiornamento sull'innovazione tecnologica non è considerato con il sentimento di

Last November, Crowdcube helped Rushmore Club - a restaurant group based in London - to raise one million pounds. Even in Italy there are already some projects on the go.

Significant data on how the net can be a development tool for 'small' operations can be found in 'The Internet Factor. How the Internet is transforming the Italian economy', a report by Antonio Faraldi, Mauro Tardito and Marc Vos for the Boston Consulting Group.

Small and medium enterprises that actively use the Internet grow faster, are more international, and employ more people. The average growth in their revenues in the last three years is 1.2%, compared to a 2.4% drop for those companies that operate exclusively online, and a fall of 4.5% for those companies with no online operations. SMEs that are 'online-active' sell 15% of their products and services outside Italy, compared with 8% for the solely online operators and 4% for the solely offline, they have also increased their staff by 34% and two out of three have achieved higher productivity thanks to the Internet, compared to 28% and 25% for the solely online and offline, respectively.

It is also thanks to these online-active SMEs that the overall Internet economy in Italy is growing: its value in 2010 was 31.6 billion euros (2.0% of GDP), 10% more than in 2009, and its growth contributed to 8% of the increase in the Italian GDP (agriculture 2.3%, catering 2%).

Taking indirect effects into account the numbers increase considerably. The value of the impact of networks on the Civil Service was 5 billion euros in 2009 and is estimated at 7 billion for 2010. The value of goods that were searched for online and then bought in stores has reached 17 billion euros.

The Internet economy has thus had a total impact of about 56 billion euros, and with an annual growth expected to be between 13 and 18%, in 2015 it should represent between 3.3% and 4.3% of GDP. According to a more conservative estimate, in 2015 it will in any case be worth 59 billion euros, while taking into account the strong development of mobile commerce in Italy it could reach 77 billion.

The challenge now is to support the development of business and sales on the web with a culture that allows them to grasp its enormous potential in terms of service, quality, and public utility. The 'Internet Factor' report highlights some interesting examples: the food industry, where the Web allows the traceability of the chain and thus a greater awareness of consumer behaviour; fashion where streaming has become a great means of 'popular' communication; and tourism, where the Internet is now the main source of information and choice.

In Italy there are significant growth opportunities for companies, the civil service and citizens. Consequently, digital education is and will be a foundation of personal and collective growth and this is the biggest and most fascinating challenge that awaits all stakeholders.

It is challenging because there is fundamental need for a culture and ethics to be at the backbone of the development of technological capabilities in Italy. Failure to upgrade technological innovation is not regarded with the feelings of inadequacy or even shame that once characterized the illiterate. Not using the Internet for banal tasks such as email or online searches is sometimes displayed as a snobbish act of 'resistance' by those who belong to professional categories for which there are strict legal require-

inadeguatezza (non diciamo di vergogna) che un tempo caratterizzava gli analfabeti. Non usare Internet per operazioni banalissime come la posta elettronica o le ricerche tramite i motori, anzi, è talvolta ostentato come una snobistica azione di 'resistenza' anche da chi appartiene alle categorie per le quali esistono precisi obblighi normativi.

Questo determina inoltre la creazione di un gap tra operatori e utenti che, in comparti nodali come la sanità o la formazione, rappresenta un forte rischio.

"Le informazioni non vengono sempre utilizzate in maniera corretta, perché molti navigatori non hanno le basi sufficienti per capire quando un contenuto è valido" avverte Walter Gatti, direttore del portale della Federazione dei medici e autore del saggio 'Sanità e web'. Ma se quasi il 30% dei medici si dice 'refrattario' a Internet e più del 40% di quanti lo utilizzano non ne comprende la reale portata, a chi spetta educare i pazienti? Non si può chiedere astrattamente e genericamente alla rete di 'autoregolarsi': tant'è che il tentativo di creare un 'bollino di qualità' per i siti di informazione sanitaria affidabili ha prodotto risultati controversi.

Considerazioni analoghe si potrebbero fare per altri due settori che dovrebbero trovare nel web uno straordinario strumento di lavoro e di sviluppo: la scuola e l'informazione. Nell'istruzione, nonostante il forte impulso promosso dal ministro Francesco Profumo, permangono diffuse resistenze individuali all'aggiornamento e all'innovazione tecnologica. Ordine e sindacato dei giornalisti, poi, sembrano cogliere nell'esplosione del web 2.0 solo un elemento di preoccupante 'concorrenza'.

La necessità di affiancare sviluppo tecnologico e commerciale e diffusione culturale è ineludibile se vogliamo colmare il ritardo italiano nella diffusione della rete come strumento di servizio e passare dall'Internet 'delle persone' all'Internet 'delle cose'.

ments.

This also leads to the creation of a gap between operators and users which, in key sectors such as health or education, represents a considerable risk.

"Information is not always used correctly, because many users do not have sufficient background knowledge to ascertain when content is reliable or not," warns Walter Gatti, director of the portal of the Italian Federation of Doctors and author of 'Health and the Web'. But if nearly 30% of doctors claim they are not Internet-savvy and more than 40% of those who do use it do not understand the real significance, who is supposed to educate patients? The net cannot be expected to 'regulate itself': thus the attempt to create a 'quality stamp' for reliable health information sites has produced controversial results.

The same is true for two other areas that should find the web to be a powerful tool of work and development: school and information. Despite the strong push promoted by the Education Minister, Francesco Profumo, there is still widespread individual resistance to technological innovation and upgrading. And the journalists' union and associations seem to see the explosion of Web 2.0 just as a disturbing element of 'competition'.

The need to put technological and commercial development alongside cultural awareness is imperative if we want to bridge the gap in the Italian distribution network and move from the Internet of 'people' to the Internet of 'things'.



Il Dns .it: la “qualità” prima di tutto

Italian Dns: quality first

di Luca Deri, Lorenzo Luconi Trombacchi e Maurizio Martinelli

Standardizzato ormai 30 anni fa, il servizio di risoluzione dei nomi a dominio è alla base di ogni comunicazione Internet. Infatti le persone utilizzano comunemente nomi simbolici semplici da ricordare (es. www.nic.it) che devono essere convertiti in indirizzi di rete numerici (es. 192.12.192.237) utilizzati invece nello scambio di dati tra computer. Sebbene questo servizio sia ampiamente utilizzato da tutti i protocolli Internet come posta elettronica, chat e navigazione web, esso non ha generalmente mai attratto l'interesse della comunità scientifica e dell'industria. Questo perché come tanti altri protocolli alla base di Internet (es. Arp e Icmp), non è immediatamente fruibile dall'utente ma resta invece nascosto all'interno dei software di rete e quindi catalogato come “commodity”, come ad esempio l'acqua potabile o l'elettricità nella vita quotidiana.

L'analisi del traffico del protocollo Dns (Domain Name System) utilizzato per la risoluzione dei nomi a dominio, è stato per molto tempo considerato in termini di quantità, tanto che i più comuni strumenti di monitoraggio del traffico Dns si limitano ad effettuare semplici misure quali numero di richieste Dns, e numero di risposte con esito positivo o con errore. Questo perché sia gli amministratori di rete che i fornitori di connettività, non sono mai stati interessati ad analizzare i tipi di richieste o il tempo di servizio del Dns, limitandosi esclusivamente a verificare se l'erogazione del servizio avveniva in

The resolution service for domain names is the foundation of all Internet communication and was standardized 30 years ago. Symbolic names are used on the net that are designed to be easy to remember for humans (e.g. www.registro.it), but are actually quite different from those used by computers, which are numeric (e.g. 192.12.192.237) and are generated via a conversion process.

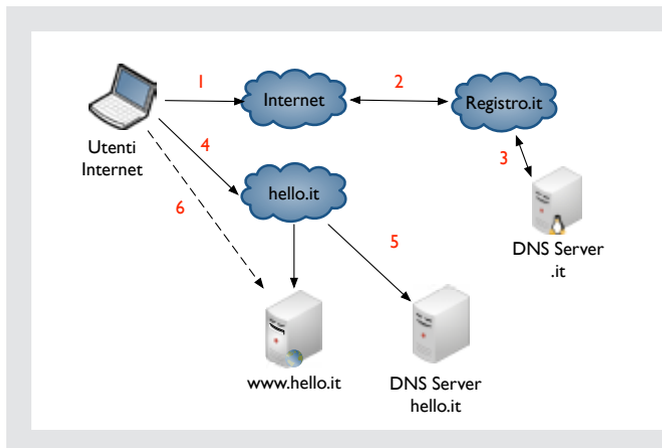
Although all Internet protocols (email, chat, web browsing) constantly use this process, it has never directly attracted the interest of the scientific community and industry. Given that name resolution is hidden within network software and not directly accessible by the user, it is perceived as a “utility” - comparable to water or electricity in everyday life - and like such utilities is taken for granted.

Traffic analysis of the protocol used for the resolution of domain names, the DNS (Domain Name System), has long been considered only in quantitative terms. In fact, the most common tools for monitoring DNS traffic are limited to simple quantitative measures of the number of requests, along with the number of successful responses and those that failed. Network administrators and providers of connectivity have never been interested in analyzing the details of the DNS service from a qualitative point of view, which in its role as utility is a basic service that does not generate any profit for the provider.

Despite this lack of interest, the Registry has embarked on a mo-

modo “quantitativamente” ma non “qualitativamente” sufficiente. La ragione è da ricercare nella natura del Dns, che in quanto commodity, non genera nessun profitto per chi lo eroga che si limita perciò a fornire un servizio di base.

Considerato lo scarso interesse finora riscontrato nell'analisi del Dns, il Registro ha avviato un progetto di monitoraggio del servizio di registrazione dei nomi a dominio in modo da colmare questa lacuna. L'obiettivo di questo progetto è di creare un sistema integrato capace non solo di evidenziare anomalie di erogazione o utilizzo improprio del servizio Dns, ma di vedere quest'ultimo da un altro punto di vista che vada oltre la fornitura del servizio di risoluzione dei nomi a dominio.



monitoring service, with the aim of creating an integrated system that can highlight anomalies or misuse in terms of service delivery. The idea is to consider the DNS from a higher point of view, given the position of the Registry within the iterative process of name resolution.

The Registry's servers, which provide Internet users with dot it name resolution, keep track of requests made, and obtain general access statistics that can be useful for several purposes. For example, when users wish to access the web page www.hello.it, unbeknown to them they contact the Registry's servers to get the DNS of hello.it and thus resolve the name www.hello.it. DNS traffic, although quite moderate, can be exploited to check the

Figura 1. Processo Iterativo di risoluzione di www.hello.it
Figure 1. Iterative process for the resolution of www.hello.it

Considerando la posizione privilegiata del Registro all'interno del processo iterativo di risoluzione dei nomi, un generico utente Internet che voglia accedere alla pagina web di <http://www.hello.it>, dovrà contattare i server del Registro al fine di conoscere il Dns del dominio hello.it il quale provvederà a risolvere il nome www.hello.it.

Questo fatto mette il Registro in una posizione privilegiata in quanto gli utenti Internet che debbano risolvere un indirizzo per il .it, devono contattare (tramite il proprio fornitore di accesso Internet) i server del Registro. In questo modo il Registro può tenere traccia delle richieste effettuate, e ricavare statistiche di accesso di tutto il .it piuttosto che di singoli domini. Perciò con una quantità relativamente modesta di traffico come quello Dns, è possibile tenere traccia dell'uso di Internet per il .it ed identificare quindi tendenze evolutive in modo simile a quello che fa ad esempio Google con il suo Zeitgeist annuale <http://www.google.it/intl/it/press/zeitgeist2010>. Ad esempio analizzare trend periodici come le vacanze estive o le settimane bianche invernali, identificare ricerche effettuate da particolari regioni geografiche (es. quali sono i domini .it più ricercati da utenti Internet tedeschi) o stilare classifiche di interesse su domini di tipologia omogenea (es. libri e riviste).

Poiché il Registro è il responsabile della registrazione dei nomi al dominio, nei suoi archivi è disponibile la lista di tutti i domini registrati ed informazioni circa la loro registrazione (es. indirizzo server Dns). Nell'ottica di fornire un servizio migliore per il .it, il Registro ha deciso di validare periodicamente i dati (statici) delle registrazioni, in modo da evidenziare problemi tipici quali server Dns non ottimali (es. domini che hanno due server connessi alla stessa rete fisica, e quindi non resistente a guasti) e configurazioni imperfette dei server Dns

use of the Internet for Italian domains and thus identify general trends and tastes. By analysing the DNS, the Registry can provide a service similar to Google's Zeitgeist based on research carried out by users [\[http://www.google.it/intl/it/press/zeitgeist2010\]](http://www.google.it/intl/it/press/zeitgeist2010). We can thus analyze periodic trends, identify research users from particular geographical areas of interest or draw up charts of homogeneous domains (e.g. books and magazines). This could be very useful for marketing and related services.

The quality of the DNS is an important aspect of a Registry: it is necessary to provide a stable and efficient service and to reduce the possibility of malfunctions. To do so, the archives and records need to be periodically analysed and the traffic data cross-checked with domains registered. In order to provide better service for Italian domains, the Registry has decided to periodically validate the static data of the registrations, in order to highlight typical problems such as any DNS servers that are not optimal (domains that have two servers connected to the same physical network) and with imperfect configurations (e.g. lame delegations).

The quality of the DNS is not only related to the quality of the data supplied, but also to the delivery system used. As shown in Figure 1, name resolution takes place prior to any Internet communications which are only successful if the domain name has been resolved. This means that the time required for the resolution should be as short as possible, so as not to influence the response time of the services that use them (e.g. web browsing).

As shown in Figure 2, in order to have a low time resolution a system infrastructure is required that will accelerate name resolution and deploy this infrastructure as close as possible to users who use the DNS, thus ensuring low network latency (i.e. the time required to transfer the data from source to destination on a net-

(es. problemi di lame delegation). La qualità del Dns è un aspetto importante per un registro in quanto permette di fornire un servizio stabile ed efficiente nonché ridurre la probabilità che utenti Internet possano essere affetti da malfunzionamenti del servizio Dns. Questi risultati si possono ottenere controllando periodicamente gli archivi delle registrazioni, ed incrociando i dati di traffico con i domini registrati.

Purtroppo la qualità del Dns non si limita alla qualità del dato erogato, ma anche al sistema di erogazione utilizzato. Come illustrato nella figura 1., il processo di risoluzione dei nomi è propedeutico ad ogni comunicazione Internet, e quest'ultima può avvenire soltanto se il nome a dominio è stato risolto con successo. Questo significa che il tempo necessario per la riso-

work of computers). High speed servers can be used for efficient name resolution, however limiting network latency is more difficult. Unlike telecommunications networks (fixed and mobile) where the concept of distance is very clear to the user and is an integral part of the charging system (e.g. intercontinental calls are more expensive than local calls), on the Internet users do not care where the information is physically located, but only think in terms of usage (in any case a domain name ending in dot it is not necessarily located in Italy). The charging system of Internet traffic is in fact measured by time or volume, rather than distance. However, the implementation of an efficient system of name resolution is not possible without an effective deployment of DNS services, since the main component of the service time is net-

Latenza di Rete
Network latency

Tempo di Risoluzione dei Nomi
Time of Domain Name Resolution

Figura 2. Componenti del tempo di servizio Dns
Figure 2. Time in the DNS service

luzione dei nomi deve essere il più basso possibile, in modo da non influenzare il tempo di risposta dei servizi che ne fanno uso (es. la navigazione web).

Come illustrato nella figura 2, per avere un tempo di risoluzione basso occorre: utilizzare una infrastruttura di sistema che minimizzi il tempo di risoluzione dei nomi, e dislocare questa infrastruttura il più vicino possibile agli utenti che utilizzano il Dns (comunemente denominata "latenza di rete", ovvero il tempo necessario per trasportare i dati da sorgente a destinazione su una rete di calcolatori). Per avere una infrastruttura veloce ed efficiente, è sufficiente utilizzare dei server veloci, dotati di una ottima capacità di elaborazione, che permetta di rispondere alle richieste degli utenti nel minor tempo possibile.

Limitare la latenza di rete è invece un problema più difficile da risolvere. Contrariamente al le reti di telecomunicazione (es. telefonia fissa e mobile) dove il concetto di distanza è ben chiaro all'utente in quanto parte integrante del meccanismo di tariffazione delle chiamate (es. le chiamate intercontinentali sono più costose di quelle locali), per Internet questo concetto è molto più debole, in quanto gli utenti non si preoccupano di dove sono ubicate fisicamente le informazioni ma solo della loro fruizione (es. non è detto che `miominio.it` sia ubicato in Italia nonostante il nome a dominio termini con `.it`), visto che la tariffazione del traffico Internet è misurata a tempo o volume, ma mai in base alla distanza dei dati rispetto all'utente. Tuttavia l'implementazione di un sistema di risoluzione dei nomi efficiente dal punto di vista di rete, non può prescindere dalla dislocazione geografica dei server Dns, in quanto la componente principale del tempo di servizio è la latenza di rete che è influenzata in larga parte dalla distanza che devono percorrere i pacchetti di rete per andare dall'utente di rete al server Dns.

Quindi si rende necessario dislocare tali server il più vicino possibile agli utenti Dns, in modo che la latenza di rete sia minimizzata. Per decidere dove dislocare i server occorre perciò avere delle statistiche di accesso ai servizi Dns, in modo da

work latency, which is mainly influenced by the distance that data packets must travel. Servers need to be deployed as close as possible to DNS users, on the basis of statistics regarding access to DNS services.

The Italian Registry has thus developed a permanent monitoring console of DNS traffic, which monitors the real-time status of the service and the geographic location of users, on the basis of which the servers are deployed. Anycast network addresses [<http://it.wikipedia.org/wiki/Anycast>] have been used for these machines. These addresses can replicate the servers on the network and route the traffic according to the lowest network latency of the path. Anycast servers are also resistant to a distributed attack [http://en.wikipedia.org/wiki/Distributed_denial_of_service_attacks_on_root_nameservers]. This is because a DNS server with a network address is implemented with many physical servers located in different geographical areas.

Conclusions

For a DNS service to be efficient and of high quality, the data provided must be monitored on a permanent basis. The strategy implemented by the Registry meets the needs of network infrastructure management. It has proven to be robust and reliable. In addition, it is an essential tool for providing an accurate overview of the development and trends of the Italian Internet thus opening up interesting scenarios for marketing and other services.

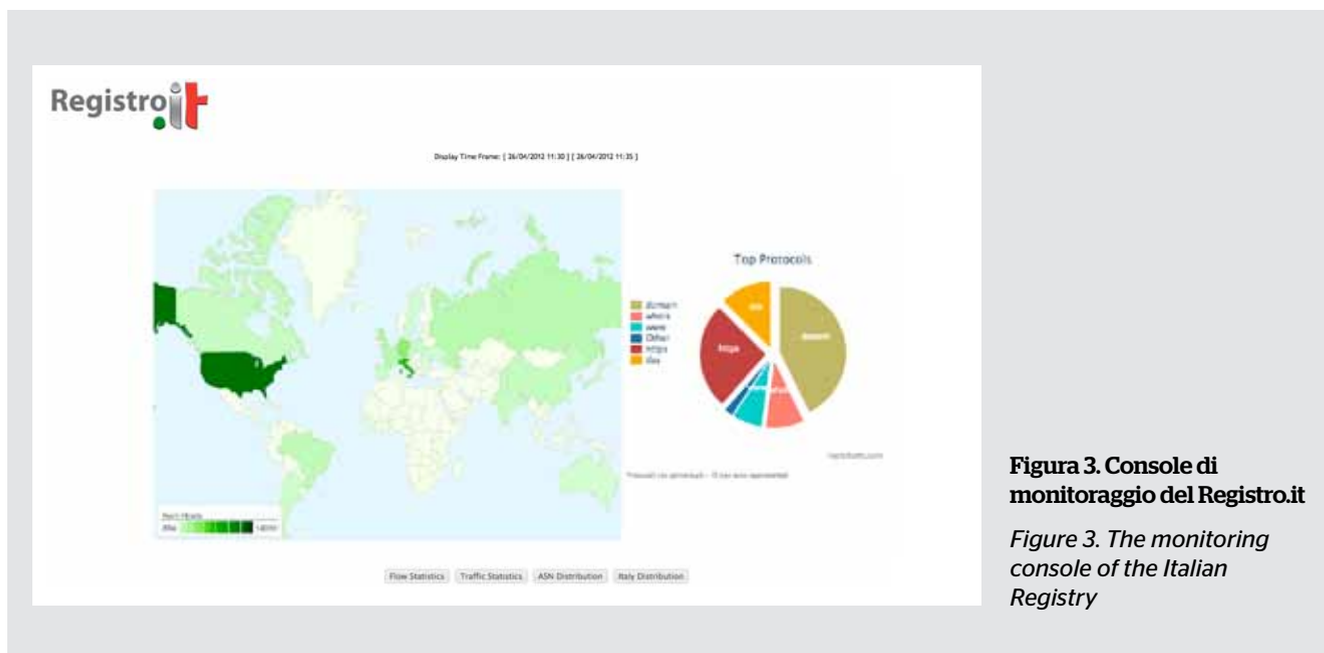


Figura 3. Console di monitoraggio del Registro.it

Figure 3. The monitoring console of the Italian Registry

ubicare i server nelle posizioni più idonee.

Per questo motivo, il Registro ha sviluppato una console di monitoraggio permanente del traffico Dns, che le permette di tenere sotto controllo in tempo reale non solo lo stato del servizio erogato, ma la posizione geografica degli utenti. Questo ha permesso di iniziare a dislocare i server in base alle reali richieste Dns. Al fine di avere un sistema veloce ma anche robusto ad attacchi, tali server utilizzano indirizzi di rete di tipo anycast [<http://it.wikipedia.org/wiki/Anycast>] che consentono di replicare i server sulla rete e scegliere quello che risulta migliore, in termini di latenza di rete, rispetto all'utente che effettua le richieste Dns. Oltre a minimizzare il tempo di servizio, i server anycast permettono di essere resistenti anche ad attacchi di tipo distribuito [http://en.wikipedia.org/wiki/Distributed_denial_of_service_attacks_on_root_nameservers] in quanto un server Dns dotato di un certo indirizzo di rete, è fisicamente implementato con molti server fisici dislocati in aree geografiche differenti.

Conclusioni

L'erogazione efficiente e di qualità dei servizi Dns, non può prescindere dal monitoraggio permanente dei dati erogati. Questo contributo ha presentato la strategia messa in atto dal Registro al fine di implementare e gestire una infrastruttura di rete e di sistema robusta e di qualità, nonché utilizzare i dati di accesso al servizio Dns per comprendere l'evoluzione e le tendenze di Internet in Italia.



(da sinistra/left)

Maurizio Martinelli

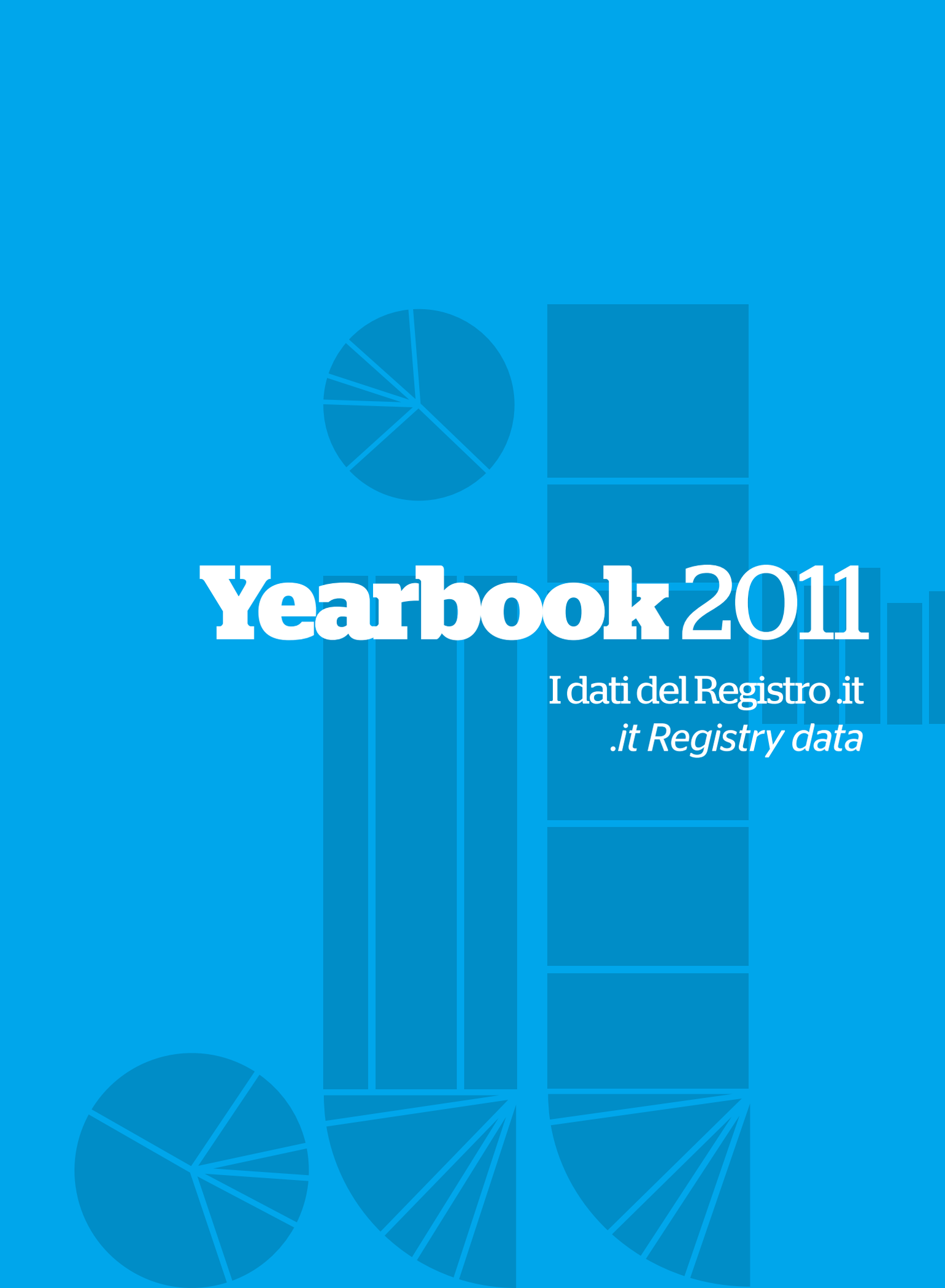
Responsabile dell'Unità sistemi e sviluppo tecnologico del Registro .it / Head of the Systems and technological development Unit

Lorenzo Luconi Trombacchi

Software engineer dell'Unità sistemi e sviluppo tecnologico del Registro .it

Luca Deri

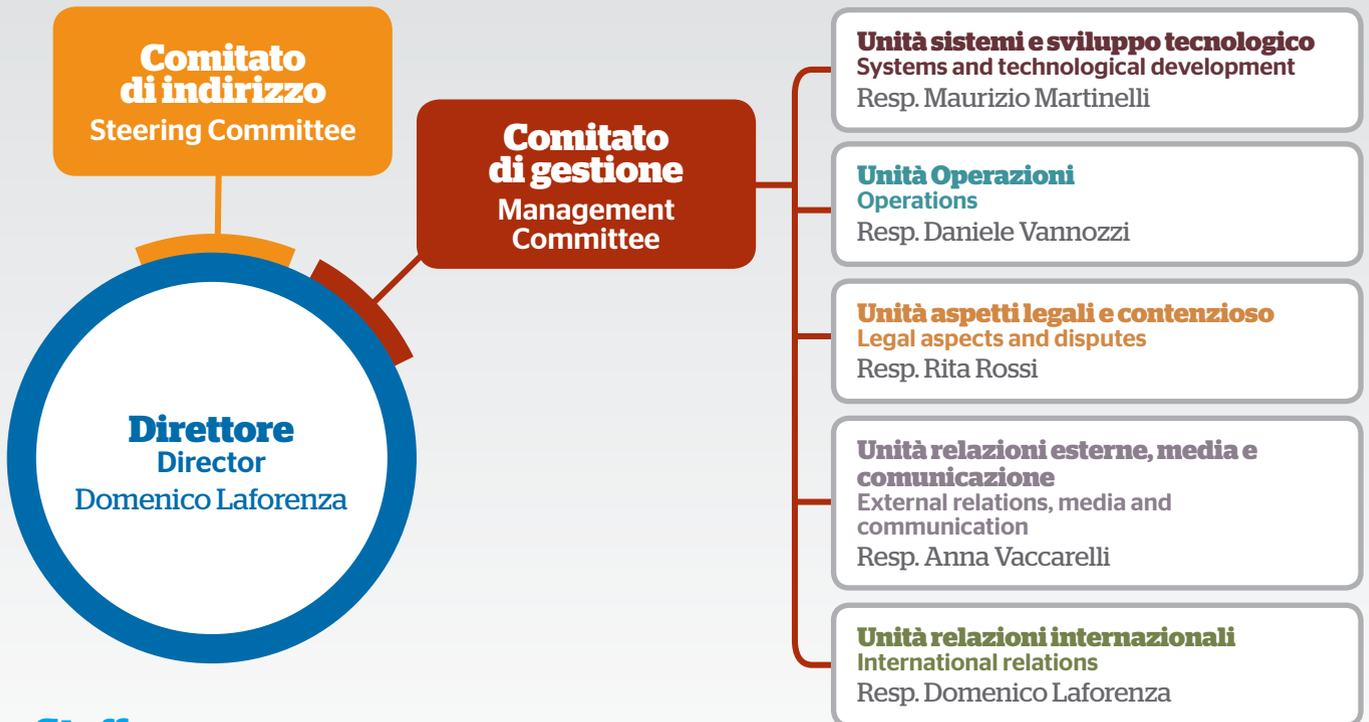
Network analyst dell'Unità sistemi e sviluppo tecnologico del Registro .it



Yearbook 2011

I dati del Registro .it
.it Registry data

La struttura del Registro .it / the .it Registry structure



Staff



Il Registro .it: l'anagrafe dei domini

Il Registro .it è l'organismo responsabile dell'assegnazione e della gestione dei domini Internet a targa .it.

Il servizio opera all'interno dell'Istituto di informatica e telematica del Consiglio nazionale delle ricerche (Iit-Cnr) e fin dal dicembre del 1987 gestisce tutte le attività relative alla registrazione e al mantenimento dei nomi del dominio .it in forza della delega assegnata dall'organismo sovranazionale Iana (Internet Assigned Numbers Authority, oggi Icann: Internet Corporation for Assigned Names and Numbers), cui è storicamente deputata l'assegnazione degli indirizzi Ip a livello internazionale e la gestione operativa dei Dns (Domain Name System).

L'attività di assegnazione e mantenimento dei domini .it ha carattere nazionale ed europeo: la struttura opera a diretto contatto con circa 1.300 operatori italiani e stranieri titolari di un contratto attivo con la struttura (denominati Registrar) e conta oltre 2.310.000 domini attivi. La registrazione dei domini .it è aperta a tutti i cittadini maggiorenni dell'Unione Europea. Le norme sono codificate nel 'Regolamento di assegnazione e gestione dei nomi a dominio', il cui testo è soggetto a revisioni periodiche su iniziativa del Registro stesso e del Comitato di indirizzo del Registro (che ha sostituito la Commissione regole), l'organo consultivo che ha il compito di garantire il miglior funzionamento del servizio alla luce dei principi di equità, trasparenza, pari accessibilità, diritti dei terzi e dei consumatori. Ogni variazione, regolamentare o procedurale, è assunta nell'ambito di un processo di concertazione tra le parti, favorendo la libera concorrenza tra gli operatori del settore.

Il Registro opera in stretto collegamento con gli organismi governativi di riferimento: in primis, il Ministero dello sviluppo economico, in qualità di dicastero vigilante sull'attività di registrazione dei nomi a dominio ex art. 15, comma 1 del Codice delle comunicazioni elettroniche.

The Italian Registry: The database of domains

The Italian Registry is responsible for assigning and managing dot it domains (henceforth Italian domains).

The service operates within the Institute of Informatics and Telematics of the National Research Council (IIT-CNR). Since December 1987, the Registry has managed the registering and maintenance of Italian domain names in line with the powers assigned to it by the IANA (Internet Assigned Numbers Authority, now ICANN: Internet Corporation for Assigned Names and Numbers), which has historically delegated the assignment of IP addresses at an international level and the operational management of the DNS (Domain Name System).

The job of assigning and maintaining Italian domains has national and European characteristics: the Registry works directly with about 1,300 Italian and foreign holders of a valid contract (referred to Registrars) and has over 2,310,000 active domains. The registration of Italian domains is open to all adult citizens of the European Union. The rules are codified in the 'Rules of assignment and management of domain names', which is subject to regular review under the initiative of the Registry itself and the Registry Steering Committee (which replaced the original Regulations Committee), the advisory body which has the task of ensuring the best operation of the service in terms of fairness, transparency, equal access, and the rights of third parties and consumers. Any change, regulatory or procedural, is taken as part of a process of consultation between the parties, thus promoting free competition among operators within the sector.

The Registry works in close liaison with related Italian government agencies: above all, the Ministry of Economic Development, acting as vigilante on the activity of registering domain names under art. 15, paragraph 1 of the Electronic Communications Code.

.it e i principali ccTLD europei

.it and the main European ccTLDs

Germania **.de**

14.743.912

Gran Bretagna **.uk**

9.846.991

Olanda **.nl**

4.779.539

Unione Europea **.eu**

3.514.003

Italia .it
2.314.649

Polonia **.pl**

2.252.277

Francia **.fr**

2.189.765

Svizzera **.ch**

1.649.194

Spagna **.es**

1.457.706

Svezia **.se**

1.221.128

Un po' di storia

Il processo di registrazione dei nomi a dominio sotto il country code top level domain .it è attività peculiare del Cnr fin dalle sue origini. Già nel dicembre del 1987 Iana riconobbe il ccTLD .it, assegnandone la gestione all'Ente in virtù delle competenze tecniche e scientifiche maturate dai suoi ricercatori, tra i primi in Europa ad adottare il protocollo Ip. Il servizio di registrazione e mantenimento dei domini italiani è stato erogato inizialmente dall'Istituto Cnuce del Cnr. Dal 1997 tale competenza è passata all'Istituto per le Applicazioni Telematiche (Iat-Cnr) e, a seguire, all'Istituto di Informatica e Telematica, nato nel 2002 dalla fusione tra lo stesso Iat e l'Istituto di matematica computazionale. La diffusione dei nomi a dominio .it ha seguito di pari passo il più generale sviluppo di Internet in Italia. Per i primi dieci anni l'utilizzo della Rete è rimasto confinato all'interno degli ambienti accademici e di ricerca, e la registrazione dei domini ha rappresentato nulla più di un fenomeno di nicchia. Con l'esplosione del World Wide Web, avvenuta in Italia alla fine degli anni '90, il processo di registrazione dei nomi a dominio .it ha conosciuto un'impennata vertiginosa: il Registro .it ha progressivamente dimensionato la propria struttura operativa ai mutati carichi di lavoro e, di

A bit of history

The process of registering domain names under the country code top level domains .it has been a particular job of the CNR (Italian National Research Council) since its inception. Back in December 1987 IANA recognized the ccTLD .it, and entrusted the CNR with its management due to the scientific and technical expertise gained by CNR researchers, who were among the first in Europe to adopt the protocol. The service of registering and maintaining Italian domains was provided initially by the CNUCE (an institute of the CNR). In 1997 this responsibility passed to the Institute for Telematic Applications (IAT-CNR) and, thereafter, to the Institute for Informatics and Telematics of the CNR, which was set up in 2002 from the merger between the IAT and the Institute of Computational Mathematics.

The spread of Italian domain names followed the more general development of the Internet in Italy. For the first ten years the use of the Internet remained confined to academic circles and research, and the registration of domains was little more than a niche phenomenon. With the explosion of the World Wide Web, which occurred in Italy in the late 1990s, the numbers of Italian domains rocketed: the Italian Registry gradually scaled up its operating

.it e i principali ccTLD mondiali

.it and the main worldwide ccTLDs

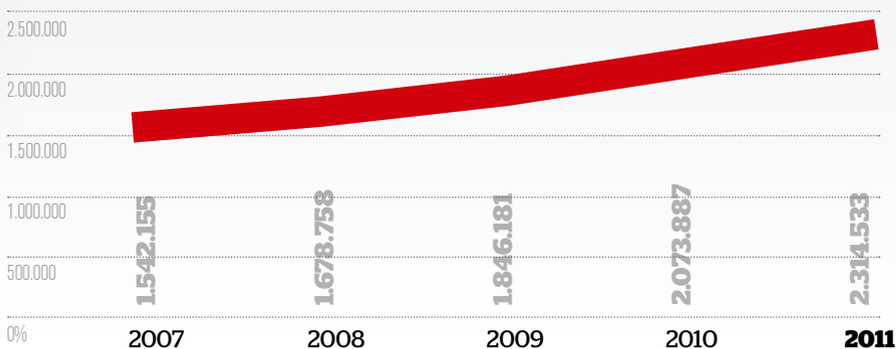


Top ccTLD Registry by Domain Name Base

1	.de	(Germany)
2	.uk	(United Kingdom)
3	.tk	(Tokelau)
4	.nl	(Netherlands)
5	.ru	(Russian Federation)
6	.eu	(European Union)
7	.cn	(China)
8	.br	(Brazil)
9	.ar	(Argentina)
10	.it	(Italy)

Crescita nomi a dominio 2007-2011

Domain names growth 2007-2011



Domini .it/it domains

2007	1542.155
2008	1686.758
2009	1846.181
2010	2073.887
2011	2.314.533

pari passo, ha adeguato gli strumenti normativi e tecnologici alle nuove esigenze degli operatori e del mercato. Dopo l'eliminazione del limite al numero di domini registrabili (nel 2000 per le imprese, nell'estate del 2004 per le persone fisiche) e l'introduzione del sistema sincrono (settembre 2009), il fenomeno della corsa ai domini .it si è progressivamente assestato oltre le 30mila nuove richieste di registrazione al mese.

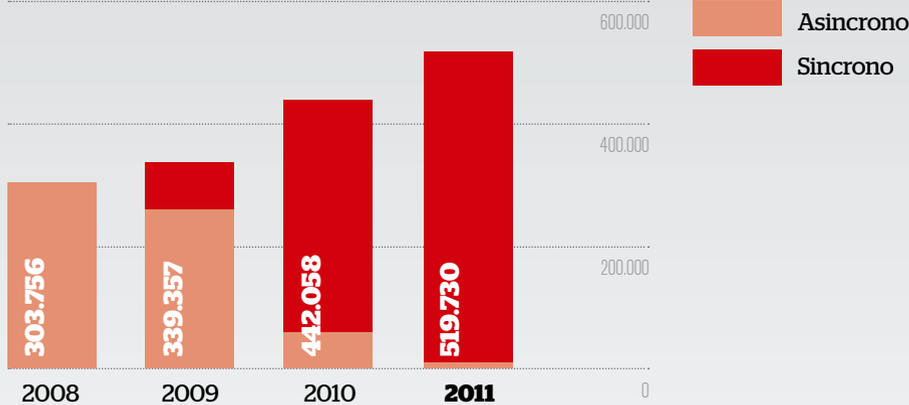
Il 2011 si è chiuso a quota 2.314.533 di domini .it confermando il quinto posto del Registro .it per numero di domini a livello europeo, dietro a Germania, Inghilterra e Olanda, e il nono a livello internazionale. Nel mondo, i nomi a dominio registrati nei ccTld sono quasi 87milioni, ci sono oltre 240 estensioni nazionali e, nella classifica dei Registri, le prime 10 posizioni raggolgono il 60% del totale dei nomi assegnati. I domini Internet italiani crescono con un incremento di circa il 10% rispetto al 2010. Un buon risultato, tenendo conto che l'incremento annuo è di circa il 10% anche a livello mondiale. (Verisign Inc.)

structure to changing workloads and has acquired regulatory tools and technologies for the changing demands of operators and the market.

After the removal of the ceiling on the number of domains that could be registered (in 2000 for companies, in the summer of 2004 for individuals) and the introduction of the synchronous system (September 2009), the rush for Italian domains gradually stabilised at over 30,000 new registration requests per month. The year 2011 ended with 2,314,533 Italian domains, making the Italian Registry the fifth largest by number of domains in Europe, behind Germany, England and Holland, and the ninth worldwide. In the world, there are almost 87 million domain names registered in the ccTLDs. There are over 240 national extensions and in the ranking of the registries, the top ten positions account for 60% of the total number of assigned names. Italian Internet domains have grown by about 10% compared to 2010. A good result, considering that at an international level too the annual increase is about 10%. (Verisign Inc.)

Registrazioni per anno

Registrations by year



Registrazioni per mese anno 2011

Registrations by month in 2011



Tutti i numeri di .it

I domini .it crescono e questo è un dato di fatto.

Come accennato, il numero dei domini registrati ha subito una drastica impennata a cavallo tra il 1999 e il 2000. In questo periodo il Registro .it ha attuato una prima liberalizzazione delle politiche di registrazione consentendo di registrare un solo nome a dominio alle persone fisiche e di registrarne un numero illimitato a imprese, enti e liberi professionisti: unico vincolo, l'appartenenza a uno dei paesi membri dell'Unione Europea. Dall'estate del 2004 è caduto anche l'ultimo limite per le persone fisiche. La crescita dei domini si è mantenuta costante fino al 2008, attestandosi su 147 mila nuove registrazioni all'anno. Nel 2009, con l'avvio del sincrono, si registra di nuovo un'accelerazione nelle registrazioni, che tornano a crescere costantemente negli anni a seguire.

Le nuove registrazioni nel 2011 sono state quasi 520 mila, con una crescita netta media di circa 20 mila domini al mese (risultato ottenuto dal saldo tra nuove registrazioni e cancellazioni).

Italian domains: the statistics

The number of Italian domains is on the rise, and this is a fact.

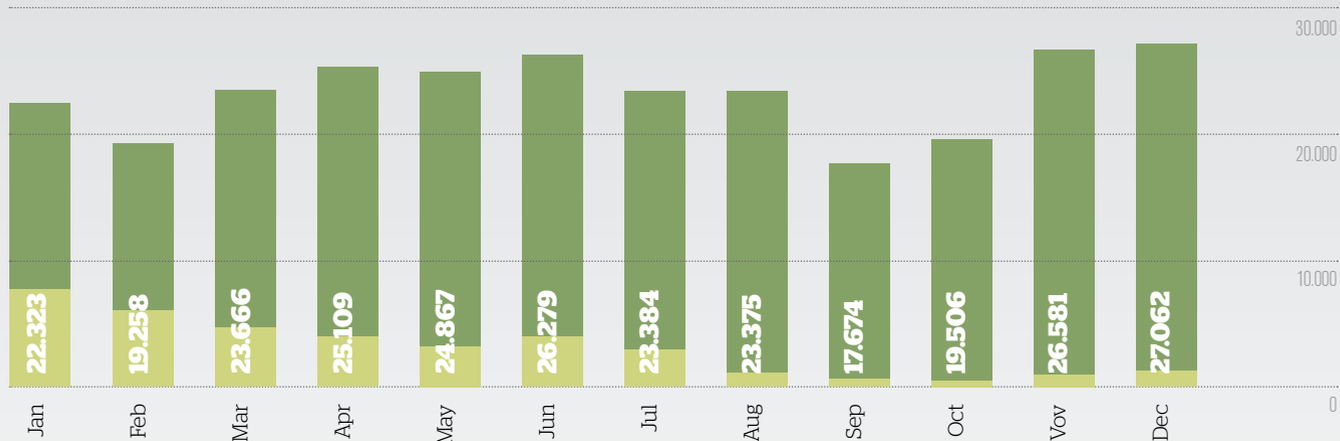
As mentioned, the number of registered domains underwent a dramatic surge between 1999 and 2000. In this period the Italian Registry implemented an initial liberalization of registration policies enabling private individuals to register just one name whereas businesses, agencies and freelance professionals could register an unlimited number, the only constraint being membership of an EU member country. In 2004 the last restriction for individuals was lifted. The growth of domains remained constant until 2008, reaching about 147,000 new registrations a year. In 2009, with the advent of the synchronous system, there was a renewed acceleration in registrations that started to grow again steadily over the years to follow.

There were almost 520,000 new registrations in 2011, with an average net growth of about 20,000 domains per month (a result obtained by the balance between new registrations and cancellations).

Another important factor is the number of domains that were

Cancellazioni per mese anno 2011

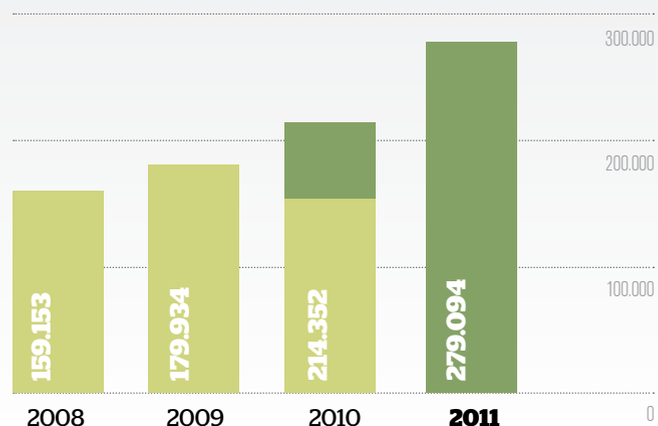
Cancellations by month in 2011



Cancellazioni per anno

Cancellations by year

Asincrono
Sincrono



Un altro dato evidente è il numero dei domini cancellati, che nel 2011 ammontano a 240.646, circa il 30% in più rispetto all'anno precedente.

Il fenomeno, da monitorare attentamente, può essere riconducibile a molteplici fattori: in primo luogo, la dismissione del sistema asincrono di registrazione (con il fax) che ha portato a una massiva revisione dei domini gestiti dai Maintainer (fornitori di servizi Internet che registravano con il vecchio sistema); in secondo luogo, possiamo immaginare che la crisi economica che ha colpito l'Italia e il mondo intero abbia portato alla chiusura di alcune attività e una attenta revisione dei costi - anche minimali come quello per la gestione di un dominio - nel mondo delle imprese, determinando la cancellazione di numerosi nomi. Un altro dato degno di nota è il numero dei nomi registrati da 5 a 10 anni fa e cancellati per "anzianità". Nel 2010 sono stati cancellati 4.832 domini registrati nel 2001 e nel 2011 altri 7 mila, sempre assegnati nello stesso anno.

Se da un lato le cancellazioni sono da monitorare, dall'altro il rinnovo dei nomi a targa .it fa ben sperare: nel 2011 sono più di 1.500.000 i domini rinnovati (65% del totale), e sono oltre 130.000 i rinnovi in più rispetto al 2010. Il mantenimento dei domini italiani mostra che chi ha investito su di essi, scommette ancora sul successo di tale scelta; il dato conferma anche come il mercato dei domini non conosca crisi. I domini .it

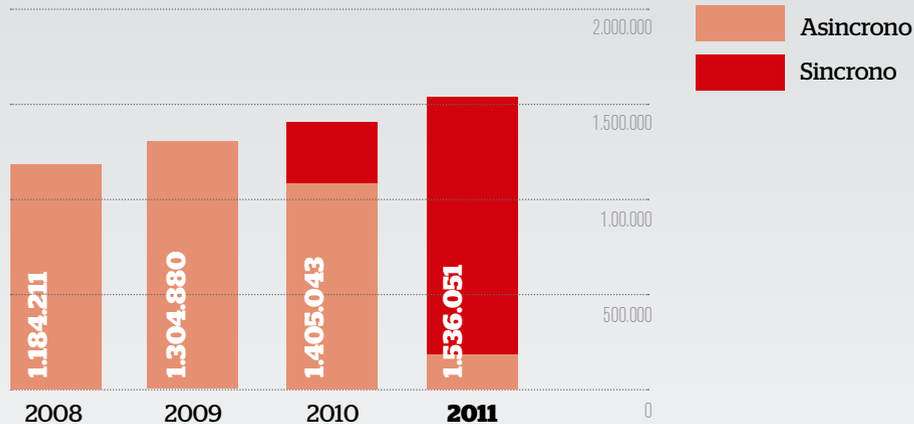
cancelled, which in 2011 amounted to 240,646, about 30% more than the previous year.

This phenomenon, which needs close monitoring, can be attributed to several factors: first, the demise of the asynchronous system of registering (by fax) which led to a massive overhaul of the domains managed by Maintainers (Internet Service Providers who registered with the old system); and secondly there is the economic crisis that struck Italy and the entire world and led to the closure of some businesses and to others reviewing their costs - even minimal costs such as the management of a domain - resulting in the cancellation of many names. Another fact worth noting is the number of names registered 5 to 10 years ago and cancelled due to the fact that they are now outdated. In 2010, 4,832 domains registered in 2001 were cancelled and another 7000 in 2011, always allocated in the same year.

Although cancellations certainly need monitoring, the renewal of other Italian domains nevertheless provides hope: in 2011 there were more than 1,500,000 domains renewed (65% of the total number), and there were 130,000 more renewals than in 2010. The maintenance of Italian domains shows that those who have invested in them, still believe in that choice. The data also confirm that the domain market has not been particularly affected by the crisis. Italian domains represent 'the made in Italy' brand on the net and contribute to their international competitiveness. The op-

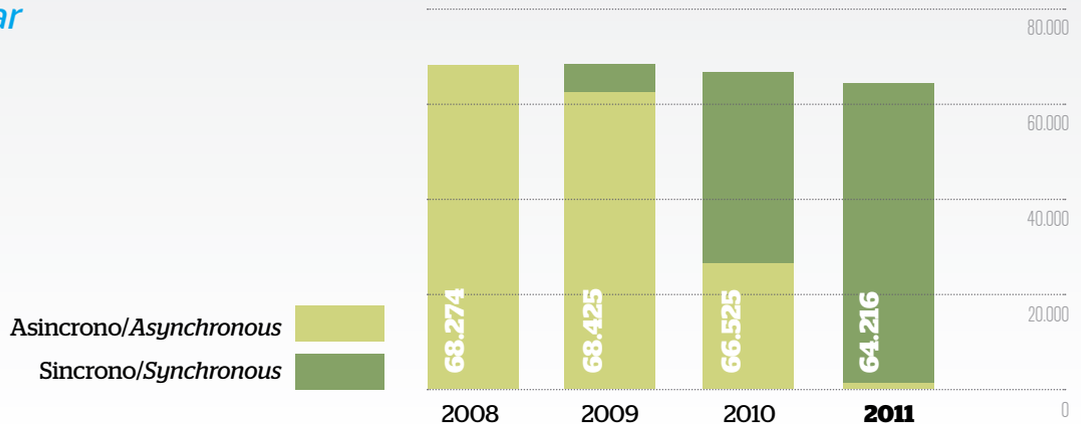
Rinnovi per anno

Renewals by year



Modifiche Registrar: trasferimenti per anno

Transfers by year



rappresentano in Rete il simbolo del made in Italy e contribuiscono alla loro competitività a livello internazionale. Le opportunità che la rete offre e i vantaggi nell'avere un dominio .it sono notevoli: "Internet cresce velocemente e in maniera altrettanto rapida aumenta il suo peso sull'economia del nostro paese", si legge nel rapporto 'Fattore Internet. Come Internet sta trasformando l'economia italiana', redatto da Antonio Faraldi, Mauro Tardito e Marc Vos per The Boston Consulting Group.

La rete e l'utilizzo di un dominio possono diventare carte vincenti e segnano lo sviluppo futuro dell'Internet economy in Italia, anche e soprattutto per le piccole e medie imprese (Pmi). "Ci sono significative opportunità di crescita per le piccole e medie imprese che sapranno spostarsi online e creare offerta utilizzando gli strumenti offerti dal Web per sviluppare il proprio business e avere un respiro internazionale: un processo in cui tutti gli attori sono chiamati a svolgere una parte attiva".

Stesso ragionamento può essere fatto per le registrazioni di un nome .it in seguito a cancellazione: il fenomeno è sicuramente legato in parte al mercato secondario dei domini, che continua ad avere tuttavia un impatto modesto sul .it, ma che conferma l'interesse dell'investimento online, nei nomi Internet italiani e nell'Internet economy. Entro i primi 9 secondi

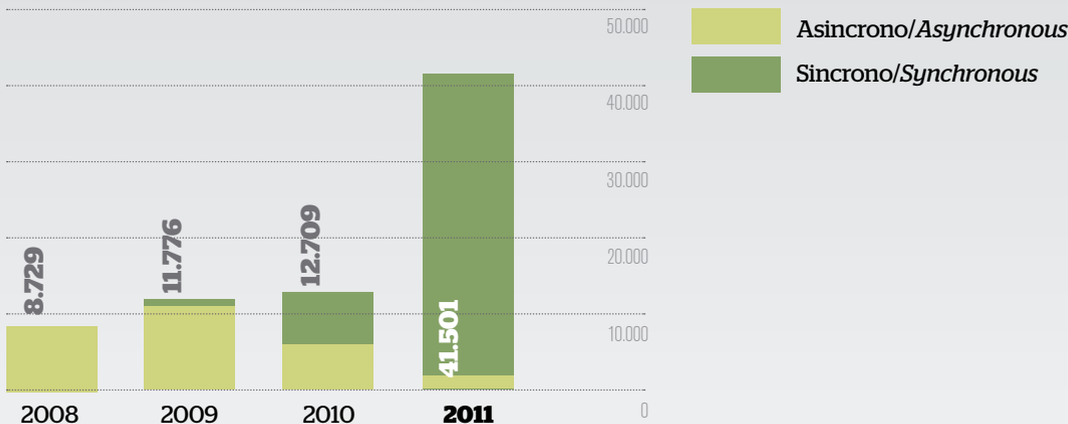
opportunities that the net offers and the advantages in having an Italian domain are significant: "The Internet is growing rapidly, and equally rapidly, its impact is increasing on the Italian economy," claims a report entitled "The Internet Factor. How the Internet is transforming the Italian economy", drawn up by Antonio Faraldi, Mauro Tardito and Marc Vos for The Boston Consulting Group.

The network and the use of a domain can become a key factor and signal the future development of the Internet economy in Italy, and especially for small and medium companies (SMEs). "There are significant growth opportunities for small and medium companies that know how to move online and create offers using the tools that the Web puts at their disposal to develop their business and have an international impact: a process in which all the stakeholders are called upon to play an active role".

The same argument can be made for the registration of an Italian domain name after a cancellation: this is certainly related in part to the secondary market of domains, which however continues to have a modest impact on Italian domains, but which confirms the interest of online investments, in Italian Internet names and in the Internet economy. Within the first 9 seconds after a cancellation, the numbers of "re-registrations" is numerically more substantial and is over 22,000 domains.

Modifiche Registrante

Trades



Modifiche registrante per l'anno 2011

Trades by month in 2011



dalla cancellazione il numero delle "ri-registrazioni" è numericamente più consistente e supera la quota dei 22mila domini.

Nelle modifiche sui nomi a dominio i numeri più consistenti riguardano la modifica del Registrar e del registrante, sia singola che contestuale. Il termine 'Registrar' identifica i fornitori di servizi Internet che hanno un contratto con il Registro: è la figura intermedia tra Registro e utente finale (sia esso privato cittadino o azienda), che provvede alla registrazione di un dominio .it. Il Registro offre un supporto telefonico e via mail agli utenti finali, ma non chiede mai alcuna forma di pagamento diretto: i costi per la registrazione e il mantenimento dei domini .it sono disciplinati da un contratto di servizio tra Registrar e Registro.

Rispetto al 2010 si rileva un aumento di operazioni di modifica del registrante (41.501) e una diminuzione di quelle del Registrar (64.216). Il cambio di assegnatario (associato a quello del Registrar) risulta quasi raddoppiato rispetto all'anno precedente: se nel 2010 le variazioni erano circa 33 mila, nel 2011 superano le 87 mila.

Nel caso della modifica del registrante, va sottolineato che nel mese di ottobre si è registrato un picco di oltre 8 mila variazioni dovuto alle modifiche massive di un singolo Registrar.

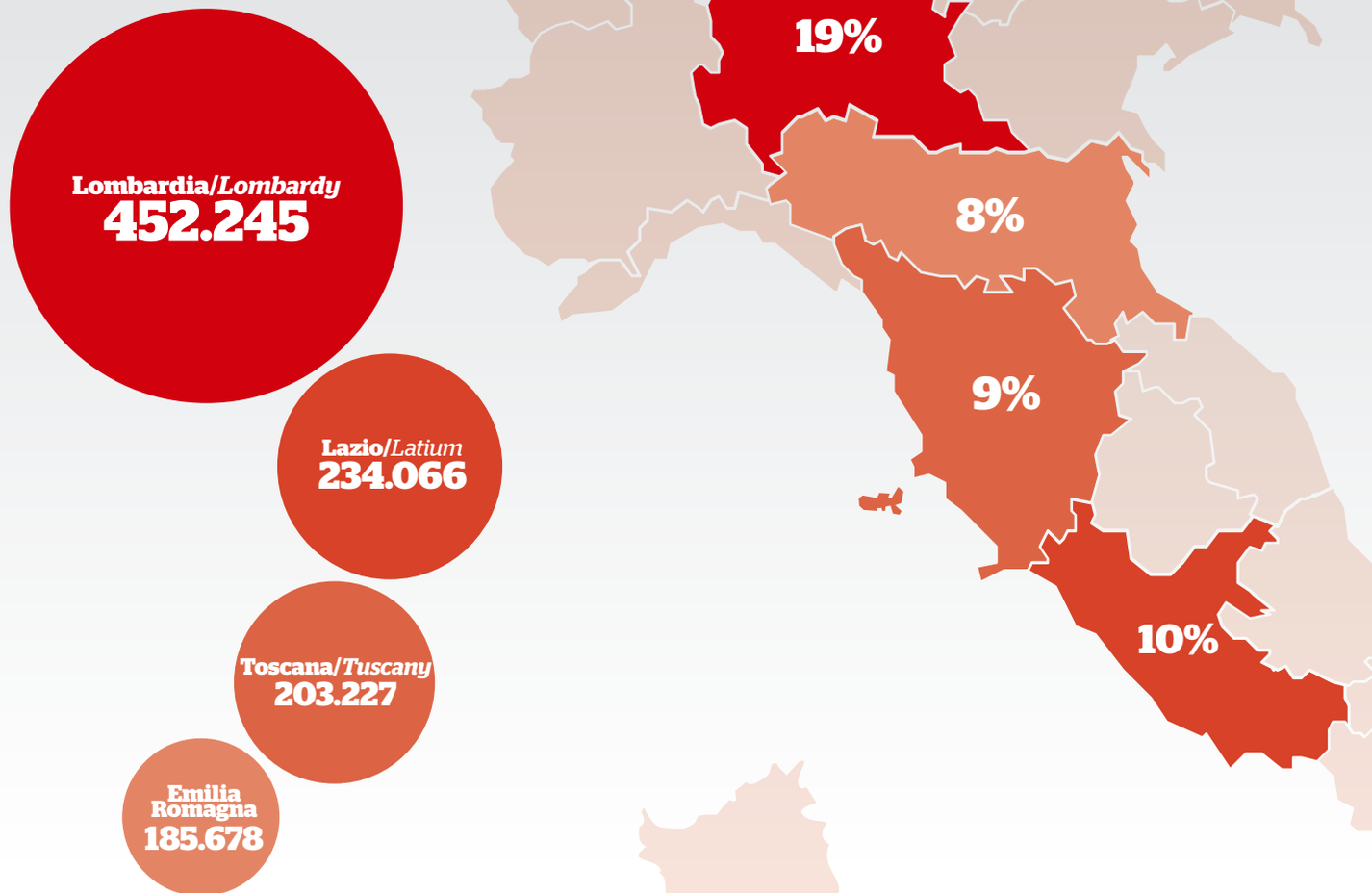
Most changes to domain names are made by Registrars and registrants, both individual and contextual. A 'Registrar' is an Internet service provider with a contract with the Registry. Registrars act as intermediaries between the Registry and the end user (whether a private citizen or company), and see to the registration of an Italian domain. The Registry offers end users with telephone and email support, but never asks for any form of direct payment: the costs of registering and maintaining Italian domains are governed by a service contract between Registrars and Registry.

Compared to 2010, there was an increase in modifications by registrants (41,501) and a decrease in those by Registrars (64,216). The change in assignee has taken place (combined with that of the Registrar) almost doubled compared to the previous year: in 2010 there were about 33,000 changes and in 2011 over 87,000.

In the case of changes made by the registrant, in October 2011 there was a peak of over 8,000 variations due to a mass of changes made by one individual Registrar.

Registrazioni domini a livello regionale: le prime 4 regioni

Registrations of domains regional level:
top 4 regions



Imprese, cittadini ed enti pubblici

Le imprese sono storicamente la categoria che registra il maggior numero di nomi .it. Anche nel 2011 si riconfermano in testa alla classifica dei registranti, segnando un aumento di circa 120.000 domini rispetto all'anno precedente (circa 11%). In crescita anche il numero dei domini assegnati alle persone fisiche, stabili al secondo posto, seguite da liberi professionisti, enti no-profit ed enti pubblici.

La distribuzione geografica dei domini resta invariata: a livello regionale ancora al primo posto la Lombardia (452.545), seguita da Lazio (234.066), Toscana (203.227) e Emilia Romagna (185.678). A livello provinciale Milano (262.162) conquista la vetta della classifica. Il secondo posto spetta a Roma (198.733) e il terzo e quarto rispettivamente a Torino (79.288) e Bologna (63.853).

Da notare che Torino totalizza da sola oltre la metà dei domini registrati a livello regionale, mentre il Piemonte risulta soltanto al sesto posto in classifica con 137.385 nomi.

Businesses, citizens and public bodies

Historically, companies are the category that register the highest number of Italian domains. In 2011, they again topped the list of registrants, with an increase of about 120,000 domains compared to the previous year (approximately 11%). The number of domains assigned to individuals also increased, and remained in second place, followed by self-employed professionals, nonprofit and government agencies.

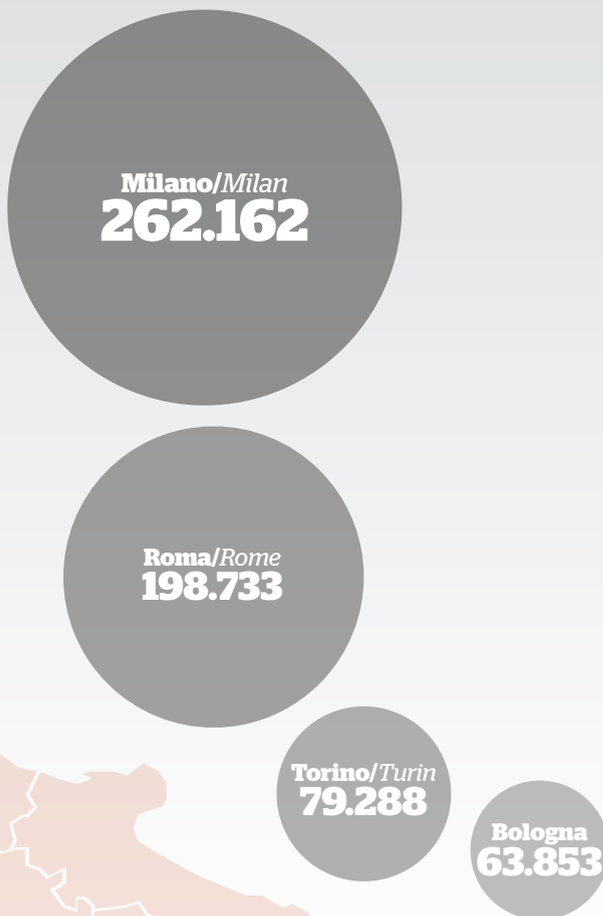
The geographical distribution of the domains remains unchanged: at a regional level, still in first position is Lombardy (452,545), followed by Lazio (234,066), Tuscany (203,227) and Emilia Romagna (185,678). At a provincial level, Milan (262,162) wins the top spot. The second place goes to Rome (198,733) and the third and fourth to Turin (79,288) and Bologna (63,853).

Note that Turin alone totals more than half of the domain names registered at a regional level, while Piedmont is only in sixth place in the rankings with 137,385 names.

Regarding Southern Italy, the first contender is Campania

Registrazioni domini a livello provinciale: le prime 4 province

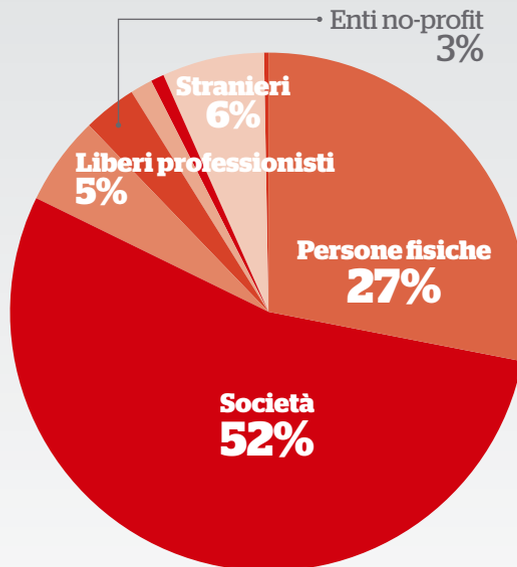
Registrations of domains provincial level: top 4 provinces



Per trovare il Sud occorre scendere alla settima posizione della graduatoria regionale, con la Campania (121.929), seguita da Sicilia (88.560) e Puglia (79.745). La distribuzione geografica dei domini .it conferma il digital divide italiano, come evidenziato in 'Fattore Internet': "Nelle regioni centro settentrionali come Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Emilia Romagna e Lazio, più della metà delle famiglie è connessa alla rete. Una fotografia diversa da quella del meridione, dove in Sicilia, Calabria e Basilicata la percentuale supera di poco il 40%".

Un altro fattore determinante che incide sulla differenza tra Nord e Sud è la diffusione della banda larga.

Entity type



Entity type

2011

Società / Companies	1205.929
Persone fisiche / Natural persons	631.790
Stranieri / Foreigners*	146.066
Liberi professionisti / Freelancers	120.927
Enti no-profit / Non profit institutions	76.672
Enti pubblici / Public bodies	15.163
Null	107

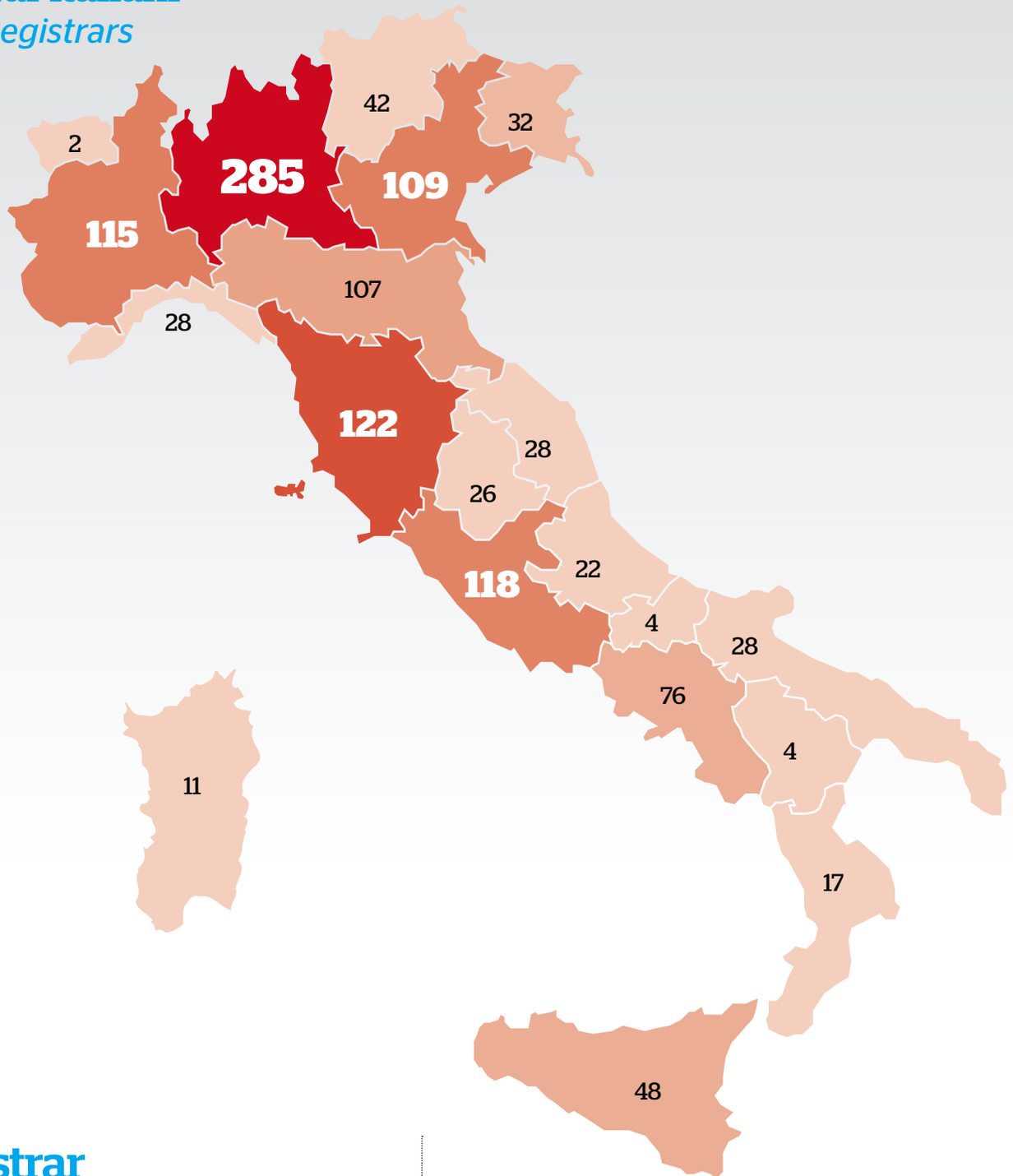
*eccetto persone fisiche/except for natural persons

(121,929) in seventh place in the regional list, followed by Sicily (88,560) and Puglia (79,745). The geographical distribution of Italian domains highlights the Italian digital divide, as evidenced in the 'Internet Factor' report: "In northern and central regions such as Lombardy, Trentino Alto Adige, Veneto, Emilia Romagna and Lazio, more than half of households are connected to the network. A different picture from that of the south, where in Sicily, Calabria and Basilicata, the percentage is just over 40%."

Another factor affecting the difference between the north and south is the spread of broadband.

Registrar italiani

Italian Registrars



I Registrar

Nel 2011 si registra un calo di oltre il 50% del numero dei contratti tra Registro e operatori del settore che è sceso da 2.594 a 1.332, fenomeno dovuto alla totale dismissione del sistema di registrazione con il fax e alla crisi economica. D'altro canto il sistema di registrazione in tempo reale, con l'eliminazione della modulistica e l'abbattimento del tempo di attesa, ne fanno un sistema di registrazione efficace e al tempo stesso al passo con la tecnologia: gli operatori del settore possono così valorizzare al meglio la propria attività e, di conseguenza, favorire la crescita dei domini .it. La maggioranza dei Registrar ha sede nel Nord (Lombardia, Piemonte e Veneto) e Centro Italia (Toscana, Lazio e Emilia Romagna).

The Registrars

In 2011, there was a decline of over 50% in the number of contracts between the Registry and operators within the sector, which fell from 2,594 to 1,332. This was due to the end of fax registrations, and to the economic crisis. On the other hand, registering in real time, with the elimination of forms and the reduction in waiting times, is an effective system and at the same time incorporates the latest technologies. Operators in the sector can therefore make the most of their activities and, consequently, promote the growth of Italian domains. The majority of registrars

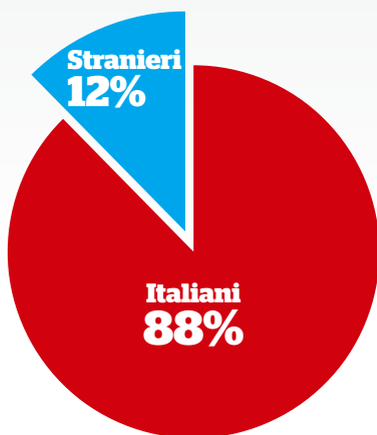
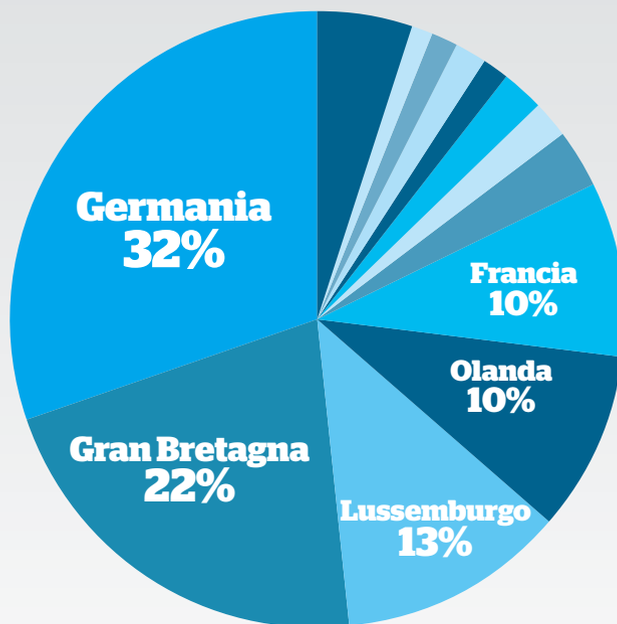
Registrar stranieri

Foreign Registrars

Domini mantenuti a Registrar stranieri - 2011

Domains maintained by foreign Registrars

Germania/Germany	51.956
Gran Bretagna/United Kingdom	36.696
Lussemburgo/Luxembourg	20.729
Olanda/Netherlands	15.936
Francia/France	15.838
Spagna/Spain	5.162
Austria	3.634
Svezia/Sweden	3.613
Danimarca/Denmark	2.698
Belgio/Belgium	2.500
Polonia/Poland	2.418
Malta	2.089
Altri/Others	8.865
Totale/Total	163.269



Domini mantenuti da registrar italiani e stranieri - 2011

Domains maintained by Italian and Foreign Registrars

Italiani / Italians	1.869.580
Stranieri / Others	264.156

I Registrar stranieri che registrano i nomi .it sono in prevalenza tedeschi, inglesi, francesi e svizzeri. La classifica dei domini mantenuti da Registrar stranieri vede in testa la Germania (51.962), seguita dall'Inghilterra (38.727) e da un sorprendente terzo posto del Lussemburgo, che pur avendo un solo Registrar, conta oltre 21mila domini.

In totale, i domini registrati da stranieri sfiorano i 177 mila, e sono l'8% del totale. La classifica dei nomi registrati all'estero vede ancora al primo posto la Germania con 53.290 nomi, al secondo il Regno Unito (39.085) e al terzo il Lussemburgo (20.423).

are located in the north (Lombardy, Piedmont and Veneto) and central Italy (Tuscany, Lazio and Emilia Romagna).

Foreign registrars who register Italian domain names are mainly German, British, French and Swiss. The ranking of domains maintained by foreign registrars is headed by Germany (51,962), followed by England (38,727) and a surprising third place by Luxembourg, which despite only having one registrar, has over 21,000 domains.

In total, the number of domains registered by foreigners has soared to 177,000, and represents 8% of the total. The ranking of names registered abroad sees Germany in first place with 53,290 names, in second place the United Kingdom (39,085), and third, Luxembourg (20,423).

Query

Query Das

2010 93.000.000

2011 28.000.000.000

Query Whois

2010 700.598.958

2011 1.747.000.060



Query Whois 2011

	Clients	Domains	Queries
Jan	1.257.202	6.922.002	91.088.335
Feb	1.132.947	6.102.333	65.745.212
Mar	1.141.867	6.459.855	198.000.002
Apr	1.038.738	2.707.826	301.796.759
May	1.002.312	3.041.072	239.048.600
Jun	951.879	2.859.484	213.879.525
Jul	818.588	4.073.406	151.702.270
Aug	908.287	3.883.930	227.890.434
Sep	870.466	6.308.532	78.262.468
Oct	894.197	5.499.627	57.049.260
Nov	907.638	10.129.240	60.500.560
Dec	1.023.440	5.767.479	62.036.635
Tot.	11.947.561	63.754.786	1.747.000.060

I servizi di consultazione: Whois e Das

I servizi di consultazione del database del Registro sono il Whois e il Das (Domain Availability Service) e i corrispettivi autenticati (riservati per l'accesso al database da parte dei Registrar). Le interrogazioni al servizio Whois permettono di verificare se un nome a dominio è registrato o meno, e di ottenere informazioni e dati tecnici nel primo caso. Le interrogazioni al Das, invece, forniscono l'indicazione "Available" e "Not Available", verificando immediatamente la disponibilità di un dominio e la sua conseguente registrazione.

Il servizio Das è stato introdotto nel 2007. Nel 2011 è stato introdotto il Das autenticato, dato l'alto numero di richieste che pesavano sul servizio da parte di Isp (Internet Service Provider) e utenti finali.

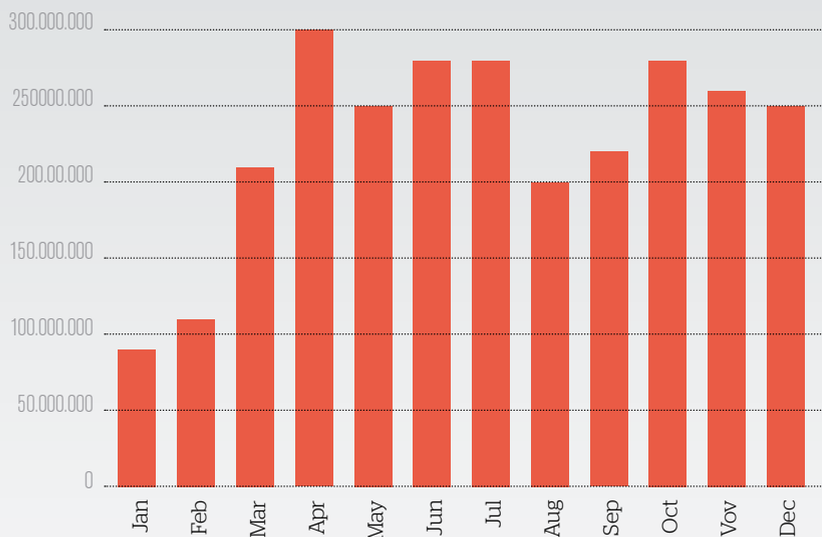
I numeri al riguardo attestano l'interesse per i domini: una crescita esponenziale di interrogazioni, sia per il Das, da oltre 93 milioni nel 2010 a quasi 28 miliardi del 2011, e per il Whois, da 700 milioni ad oltre un miliardo e 750 milioni.

Consultation services: WHOIS and DAS

The consultation services of the Registry database include the WHOIS database and DAS (Domain Availability Service) and the corresponding authenticated services (reserved for access to the database by Registrars). Queries to the WHOIS service enable users to check if a domain name is registered or not, and to obtain information and technical data. Queries to the DAS, on the other hand, immediately check the availability of a domain and its subsequent registration.

The DAS service was introduced in 2007. In 2011 authenticated DAS was introduced, following the high number of requests by ISPs (Internet Service Providers) and end users.

The numbers testify to the great interest in the domains: an exponential growth in queries, for both DAS, over 93 million in 2010 to nearly 28 billion in 2011, and WHOIS, from 700 million to more than one and three quarter billion.

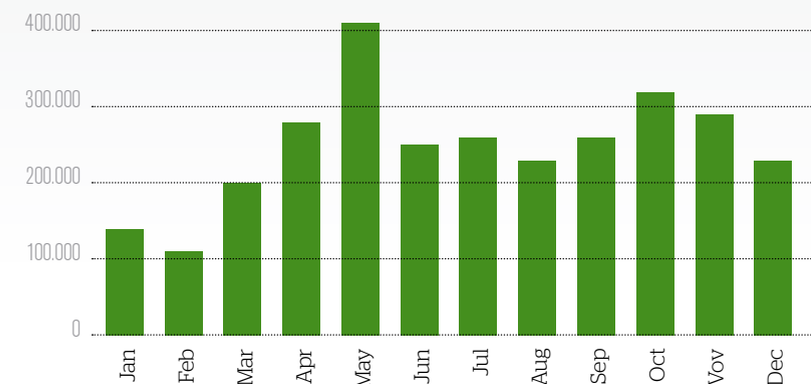


Query Das 2011

	Clients	Domains	Queries
Jan	640	22.355.505	912.021.321
Feb	328	5.231.408	1.146.996.441
Mar	10.271	2.252.975	2.147.019.116
Apr	7.781	1.118.998	3.008.502.424
May	7.570	875.969	2.566.919.491
Jun	7.786	838.900	2.852.510.456
Jul	7.786	838.900	2.852.505.613
Aug	6.980	604.322	2.021.931.559
Sep	7.804	452.714	2.180.514.085
Oct	7.093	612.876	2.805.372.884
Nov	7.432	657.036	2.625.349.643
Dec	6.954	686.857	2.580.057.276
Tot.	78.425	36.526.460	27.699.700.309

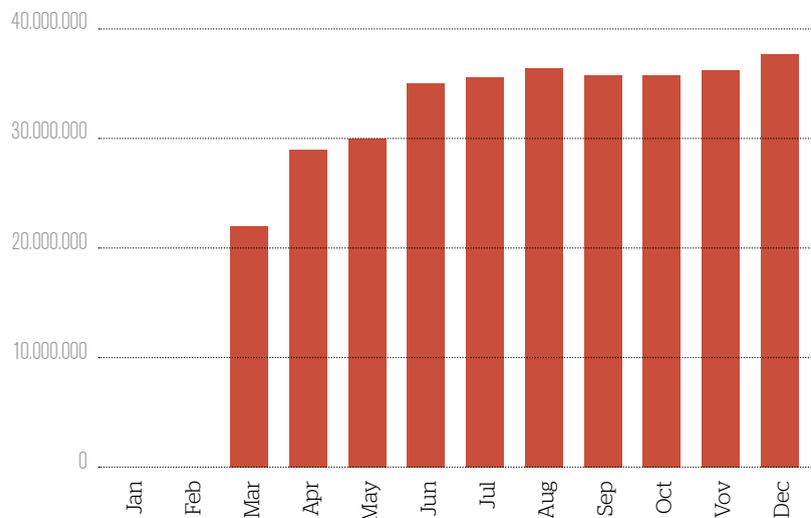
Query Whois Auth

	Clients	Domains	Queries
Jan	121	61.920	137.825
Feb	121	46.284	112.045
Mar	121	45.097	198.638
Apr	141	98.320	286.580
May	114	95.494	409.902
Jun	137	92.019	252.229
Jul	130	84.664	264.633
Aug	105	65.701	233.205
Sep	125	89.996	262.670
Oct	117	86.907	321.178
Nov	120	91.851	291.930
Dec	116	77.073	228.178
Tot.	1.468	935.326	2.999.013

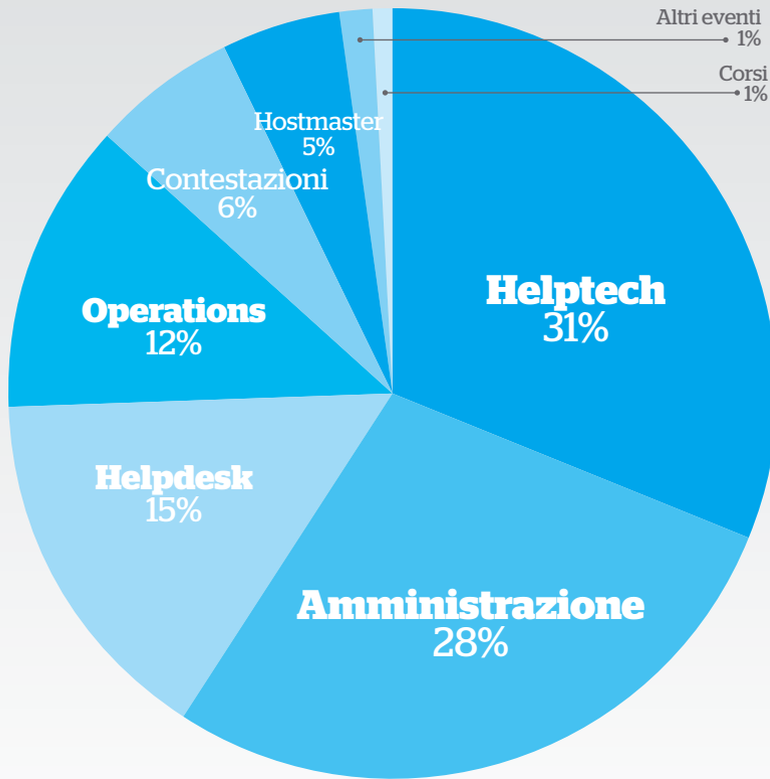


Query DAS Auth

	Clients	Domains	Queries
Jan			
Feb			
Mar			
Apr	167	2.124.226	218.499.999
May	133	2.353.991	291.696.87
Jun	148	2.200.900	30.732.983
Jul	159	2.351.946	35.346.021
Aug	136	2.487.236	35.673.326
Sep	141	2.844.561	36.474.898
Oct	140	3.006.243	35.816.432
Nov	152	2.992.967	36.239.722
Dec	154	2.575.100	37.699.619
Tot.	1.330	22.937.170	299.002.687

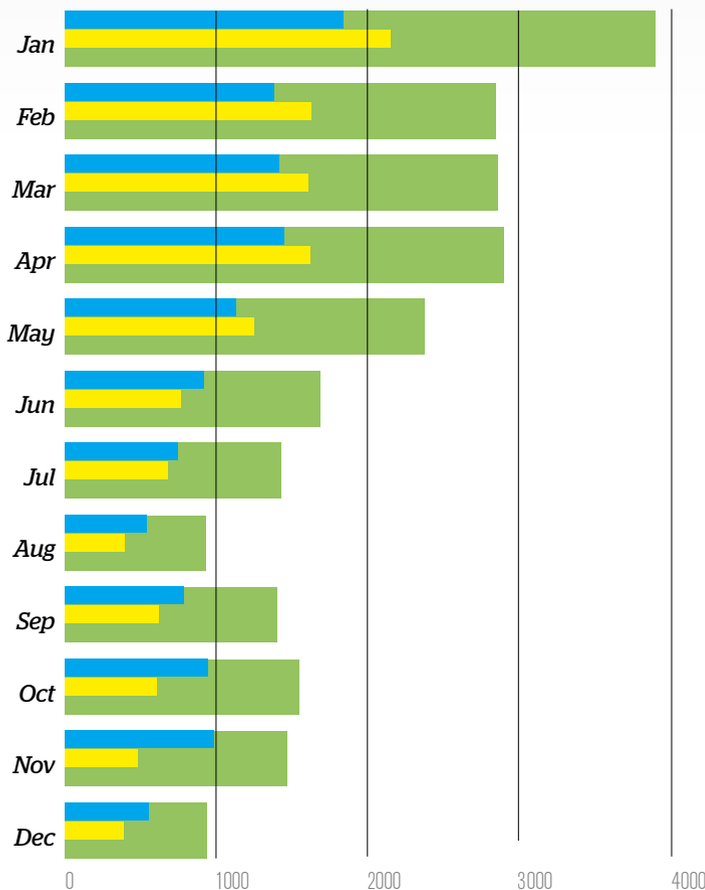


Helpdesk



Email

Code OTRS	N° email	%
Amministrazione <i>Administration</i>	6101	28%
Contestazioni <i>Disputes</i>	1348	6%
Helpdesk	3319	15%
Hostmaster	1103	5%
Corsi <i>Courses</i>	287	1%
Helptech	6831	31%
Altri eventi <i>Other events</i>	144	1%
Operazioni <i>Operations</i>	2692	12%



Telefono/Phone

Mese <i>Month</i>	Utenza finale <i>Final users</i>	Registrars <i>Maintainers</i>	Totale mese <i>Total by month</i>
Jan	1709	2003	3712
Feb	1287	1515	2802
Mar	1319	1494	2813
Apr	1344	1505	2849
May	1050	1162	2212
Jun	854	714	1568
Jul	693	634	1327
Aug	502	367	869
Sep	728	578	1306
Oct	880	562	1442
Nov	918	446	1364
Dec	516	358	874



I servizi di assistenza: posta elettronica e telefono

Il sistema di registrazione senza l'uso della carta, ha semplificato le procedure e ridotto al minimo l'interazione tra utenza e Registro incidendo sull'utilizzo del servizio di assistenza telefonica e via mail, soprattutto da parte di utenti finali. Il numero delle chiamate in arrivo da parte dell'utenza finale si è dimezzato (nel 2010 erano 22.982; nel 2011 sono soltanto 11.800) e quelle da parte dei Registrar hanno subito un calo di circa il 20%.

Il servizio di helpdesk via email è gestito con un sistema di ticketing (Otrs - Open Source Ticket Request System), tramite gli indirizzi di posta **hostmaster@nic.it** e **info@nic.it**: i messaggi in arrivo, cui è associato un ticket, vengono smistati su "code" specifiche (tecniche, operative, amministrative, legali, generali - identificate con "hostmaster" e "helpdesk" - formazione e altri eventi).

Le richieste via mail in ascesa sono quelle riguardanti problemi amministrativi (5%) e tecnici (2%). Risultano in calo del 4% quelle relative alle "operazioni" e alle richieste generali, per effetto del passaggio alla registrazione in tempo reale.

Nei primi mesi dell'anno si è registrato un notevole numero di chiamate, legato al nuovo sistema.

Support services: electronic mail and telephone

The registration system without the use of paper has simplified procedures and minimized interaction between users and the Registry, impacting on the use of the service via phone and mail, especially by end users. The number of incoming calls by end users has halved (in 2010 there were 22,982; in 2011 there were only 11,800) and those by the Registrars have gone down by about 20%.

*The helpdesk is managed via email with a ticket system (OTRS - Open Source Ticket Request System), at **hostmaster@nic.it** and **info@nic.it**. Incoming messages, which are associated with a ticket, are sorted into specific queues (technical, operational, administrative, legal, general - identified as "hostmaster" and "helpdesk" - training and other events).*

Requests by email that are on the rise relate to administrative problems (5%) and technical (2%). Requests relating to "operations" and general inquiries were down by 4%, as a result of the move to realtime registrations.

In the first months of the year there were a significant number of calls related to the new system.

Insegnare l'Epp, gli aspetti legali e tecnici

Il Registro, come ogni anno, ha organizzato corsi di formazione per gli operatori del settore, gratuiti e riservati ai Registrar. Nel 2011 i partecipanti sono stati 177.

La formazione è un punto di forza del Registro .it: consente ai Registrar un aggiornamento costante sui temi legati alla registrazione, alle implicazioni legali, e ad aspetti tecnici: dalla posta elettronica alla sicurezza. Il 2011 è stato caratterizzato da un forte impegno formativo sugli aspetti tecnici, contrattuali e formali del sistema sincrono.

La docenza è svolta prevalentemente da relatori del Registro .it, altamente specializzati e qualificati, e da docenti esterni. La formazione, al pari di tutte le attività del Registro .it, è inquadrata nell'ambito della certificazione di qualità ISO9001:2008.

Training course in EPP, legal and technical aspects

As in previous years, the Registry organized training courses which were free and reserved for Registrars. In 2011 there were 177 attendees.

Training is one of the backbones of the Italian Registry: it allows Registrars to be constantly updated on registration issues, legal implications, and technical aspects, from e-mails to security. In 2011 training focused on technical, contractual and formal aspects of the synchronous system.

The courses are held mainly by trainers from the Italian Registry, who are highly skilled and qualified, and by visiting professors. Training, like all the activities of the Italian Registry, falls within the ISO9001: 2008 quality certification.

Corsi di formazione

n. partecipanti

La registrazione sincrona aspetti operativi e legali	34
Torino, 14 aprile	
<i>The synchronous registration: operational and legal aspects</i>	
La registrazione sincrona aspetti tecnici per i Registrar	32
Torino, 15 aprile	
<i>The synchronous registration: technical aspects for Registrars</i>	
Sicurezza informatica	16
Pescara dal 28 giugno al 1 luglio	
<i>Information security</i>	
Drupal: un CMS flessibile ed evoluto	10
Bari, 6-8 luglio	
<i>Drupal: a flexible and evolved Cms</i>	
Posta Elettronica	20
Napoli, 6-7 ottobre	
<i>Electronic mail</i>	
La registrazione sincrona aspetti operativi e legali	17
Roma, 20 ottobre	
<i>The synchronous registration: operational and legal aspects</i>	

n. partecipanti

La registrazione sincrona aspetti tecnici per i Registrar	22
Roma, 21 ottobre	
<i>The synchronous registration: technical aspects for Registrars</i>	
L'attività di registrazione di nomi a dominio fra normative di e-commerce, evoluzioni delle tecnologie di cloud computing e trattamento dati	13
Venezia, 24 novembre	
<i>Registering domain names: e-commerce Regulations, cloud computing and data processing</i>	
Internazionalizzazione aspetti tecnici e rapporti con la titolarità dei diritti	13
Venezia, 25 novembre	
<i>Internationalization: technical aspects and relationship with ownership of rights</i>	

Numero totale partecipanti

177

Dispute e aspetti legali

L'assegnazione di un dominio può essere oggetto di controversia tra uno o più soggetti che ne reclamino il diritto. Il Registro .it non prende parte alla risoluzione della disputa, ma mette a disposizione degli utenti uno strumento specifico: la procedura di opposizione. Essa "congela" l'assegnazione del dominio fino alla soluzione della controversia e consente a chi l'ha promossa di esercitare un diritto di prelazione sull'eventuale nuova assegnazione.

Le dispute che riguardano i nomi .it continuano a restare su un livello numericamente molto basso rispetto agli altri registri.

Lo scorso anno sono state attivate 56 contestazioni in più rispetto al 2010. Non è da escludere che il sistema sincrono, con l'aumento delle registrazioni, abbia inciso sull'incremento, seppur minimo, delle contestazioni.

I segni distintivi dell'attività commerciale (marchi e loghi) sono il motivo principale per cui viene contestata l'assegna-

Disputes and legal issues

The assignment of a domain can be the subject of dispute between one or more entities who might claim the right to a domain. The Italian Registry does not participate in the resolution of the dispute, but offers users a challenge procedure. It "freezes" the assignment of the domain until the outcome of the case and allows those who have promoted the challenge to have a right of first refusal on any new assignment.

Disputes concerning Italian names continue to be very low compared to other registries.

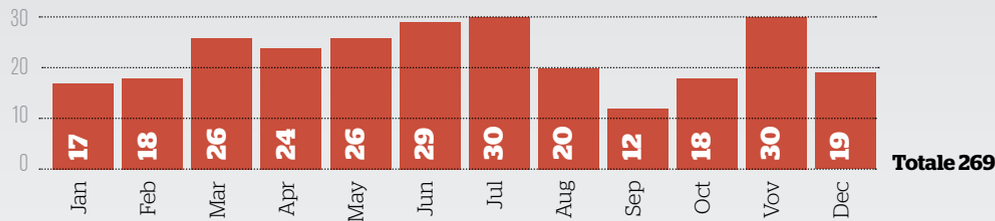
Last year, 56 more complaints were activated than in 2010. It is possible that the synchronous system, with the increase in registrations, has had an impact on the increase, albeit minimal, of the disputes.

Brands and logos are the main reason for the disputed domain names (87%), followed by disputes relating to first names and surnames (7%). The tendency to protect one's own brand or distin-

Aspetti legali

Legal aspects

Opposizione attivate / Disputes activated in 2011



Motivi di opposizione

Reasons for oppositions

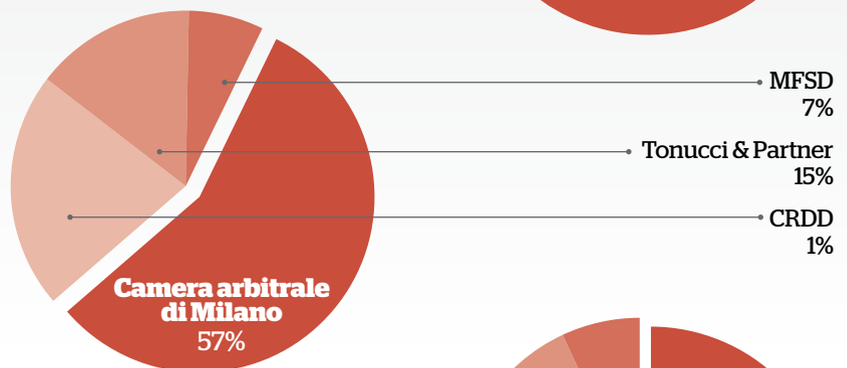
	Numero	%
Segni distintivi / Distinguishing marks	233	87%
Pubblica Amministrazione / Civil service	2	1%
Nomi e cognomi / First and last name	18	7%
Varie / Various	16	6%
Totale / Total	269	100%



Procedure di riassegnazione suddivise per PSRD

Reassignments by PSRD

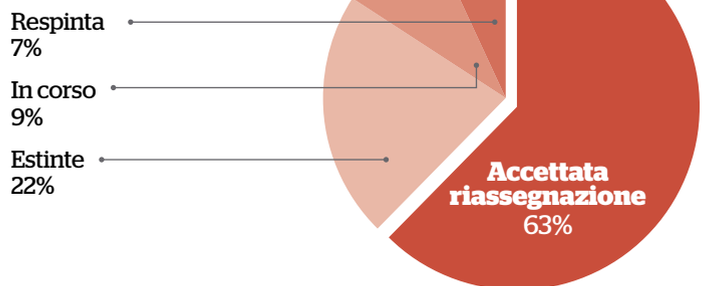
	Numero	%
CRDD	10	22%
Camera Arbitrale di Milano	26	57%
MFSD	3	7%
Tonucci & Partner	7	15%
Totale / Total	46	100%



Procedura di riassegnazione di nome a dominio sottoposto a procedura di opposizione

Reassignments of a domain name submitted to a dispute

	Numero	%
Accettata riassegnazione / Accepted	29	63%
Respinta riassegnazione / Refused	3	7%
Estinte / Extinguished	10	22%
In corso / Under consideration	4	9%
Totale annuo / Early total	46	100%



zione di un nome a dominio (87%), seguiti dalle dispute relative al proprio nome e cognome (7%). La tendenza a proteggere il proprio marchio o segno distintivo, anche attraverso il proprio nome a dominio, sta diventando un'esigenza sempre più diffusa.

La procedura di riassegnazione è condotta da appositi studi professionali (chiamati Prestatori del servizio di risoluzione delle dispute, Prsd) e ha lo scopo di verificare che un dominio non sia stato registrato e mantenuto in malafede. Il ricorso a questa procedura può avere come unico esito la riassegnazione del dominio al soggetto che ha iniziato l'opposizione. Si registra un aumento della percentuale di procedure accettate, salita dal 59,18% al 63%.

ctive feature, even through one's own domain name, is becoming increasingly widespread.

Reassignment is carried out by Service Providers for Resolving Disputes whose job is to verify that a domain has not been registered and maintained in bad faith. The only outcome of this procedure is the reassignment of the domain to the person who instigated the challenge. There was an increase in the percentage of accepted procedures, from 59.18% to 63%.

VISIBILITÀ

SENZA UN .IT ALLE IMPRESE MANCA QUALCOSA



 Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Registro**it**

IT Istituto di
Informatica
e Telematica



Comunicare il “.it”

L'Internet economy è un fattore da tenere ampiamente in considerazione nella comunicazione. Lo scorso anno, come si legge sempre in 'Fattore Internet', "valeva 31,6 miliardi di euro nel 2010 (ovvero il 2,0% del Pil), in crescita del 10% rispetto ai 28,8 miliardi del 2009 (1,9% del Pil)".

Dal 2009 il Registro è impegnato nella campagna di comunicazione del .it, che ha come obiettivo la diffusione della cultura di Internet e dei nomi a dominio, sia per far conoscere meglio caratteristiche e vantaggi dei domini .it, che per promuovere un'azione specifica nelle scuole e sui giovani, grandi utilizzatori di Internet e futuri protagonisti dello scenario sociale ed economico del paese. La campagna di comunicazione è allo stesso tempo indirizzata anche alle piccole e medie imprese, il cuore del sistema economico italiano, che dai nomi a dominio e Internet possono trarre molteplici benefici e, attraverso di essi, costruire la loro impresa e i loro investimenti. "Le PMI rappresentano più del 99% delle aziende italiane e producono circa il 70% del fatturato totale, dando lavoro all'80% degli occupati del nostro paese".

Resta da intercettare in maniera capillare "il popolo delle partite Iva", target difficile da raggiungere, molto frastagliato e disomogeneo e non raccolto in categorie o associazioni in modo efficiente dal punto di vista della comunicazione. Il Registro .it ha adottato una strategia comunicativa per raggiungerli nei luoghi maggiormente frequentati: stazioni, aeroporti, autogrill, con una campagna mirata, basata su un visual di 30" proiettato su 258 monitor in 50 stazioni metropolitane delle maggiori città italiane e 200 monitor in 12 aeroporti nazionali. La prima campagna si è svolta dall'8 al 18 dicembre. Nel 2012 toccherà alla campagna negli autogrill.

Il messaggio principale è considerare Internet un'opportunità e il .it un segno distintivo di italianità e caratterizzazione del 'made in Italy'. "Internet pervade la catena del valore dei settori chiave per l'economia italiana, quali l'industria alimentare, la moda e il turismo, contribuendo alla loro competitività a livello internazionale", si legge nel rapporto "Fattore Internet".

L'altro target privilegiato è rappresentato dai ragazzi: a loro è dedicata la strategia di comunicazione volta ad educarli all'uso consapevole della Rete. La scelta di un dominio .it potrà passare dalla cura che soltanto il Registro .it può mettere nello spiegare ai ragazzi la rete Internet, le sue regole, il suo funzionamento, le sue opportunità e i suoi pericoli.

Nell'ambito delle attività per la diffusione della cultura di Internet nelle scuole, è stato progettato e realizzato il canale tematico "Internet sicuro" del sito www.innovascuola.gov.it.

Nel 2011, gli eventi che hanno visto il Registro protagonista sono stati molteplici. Primo fra tutti l'Internet Festival svolto con il patrocinio del Ministero dello sviluppo economico, dell'Iscom e della Regione Toscana, in collaborazione con il Cnr, Festival della scienza e altri soggetti, di cui il Registro .it ha curato il coordinamento generale. La manifestazione - che si è svolta dal 5 all'8 maggio 2011 - è stata l'occasione per riflettere e confrontarsi sul ruolo sempre più determinante dell'Ict nella nostra vita. Per queste ragioni il Registro, l'Iit e altri partner locali e nazionali, hanno deciso di darsi ogni anno appuntamento a Pisa con appassionati e operatori. La prossima edizione è prevista dal 4 al 7 ottobre 2012.

Promoting Italian domains

The Internet economy should be taken fully into consideration in the field of communication. According to the 'Internet Factor', it was worth 31.6 billion euros in 2010 (ie 2.0% of GDP), up 10% compared to 28.8 billion in 2009 (1.9% of GDP).

Since 2009, the Registry has been engaged in the Italian domains publicity campaign, which aims to spread the culture of the Internet and domain names, both for a better understanding of the characteristics and advantages of Italian domains, and to promote it in schools and for young people, who themselves are avid Internet users and represent Italy's future social and economic players. The campaign is also aimed at small and medium businesses, the heart of the Italian economic system, which can draw many benefits from domain names and the Internet and, through them, build their business and their investments. "SMEs represent over 99% of Italian companies and produce about 70% of total sales, employing 80% of the workforce."

One category that is particularly difficult to reach is VAT number holders since they cover a myriad of activities that cannot easily be grouped into categories or associations from the point of view of communication. The Italian Registry has exploited a publicity strategy to reach them in places where they frequently go: railway stations, airports, motorway service stations, with a campaign based on a 30" visual projected on 258 monitors in 50 metro stations in major Italian cities and 200 monitors in 12 domestic airports. The first campaign was held from 8th to 18th December. In 2012 it will be the turn of the motorway service station campaign.

The main message is to consider the Internet as an opportunity and Italian domains as an Italian hallmark and a characterization of the 'Made in Italy' brand. "The Internet pervades the value chain of the key sectors of the Italian economy, such as food, fashion and tourism, contributing to their international competitiveness," says the report "The Internet Factor".

The other main target is children: the strategy aims to raise their awareness of use of the Net. The choice of an Italian domain will be able to benefit from the care that only the Italian Registry can take in explaining to kids about the Internet, its rules, how it works, its opportunities and its dangers. The Registry's aim is to educate kids how to choose the most appropriate sites and to help them understand about the Internet, its rules, how it works, its opportunities and its dangers.

With the aim of spreading the Internet culture in schools, "The Safe Internet" project at the site www.innovascuola.gov.it was designed and created.

In 2011 the Registry was at the forefront of many important events. First and foremost, the Internet Festival under the patronage of the Ministry of Economic Development, ISCOM and the Regional Administration of Tuscany, in cooperation with the Italian National Research Council, the Festival of Science and other subjects, which was co-ordinated by the Registry. The event took place from 5-8 May 2011 and was an opportunity to reflect and discuss the ever growing role of ICT in our lives. For these reasons the Registry, IIT and other national and local partners, decided to meet every year in Pisa with fans and stakeholders. The next edition is scheduled from 4 to 7 October 2012.

During the Internet Festival, the Italian Registry game room (ludoteca) was set up, designed to introduce the Internet and its

In occasione dell'Internet Festival è stata realizzata la ludoteca del Registro .it, destinata a far conoscere ai bambini Internet e le sue regole. Oggi è diventato un laboratorio permanente che il Registro .it porta nelle scuole in tutta Italia. La ludoteca (dai 6 ai 19 anni) promuove la diffusione della cultura di Internet e della sicurezza informatica, attraverso nozioni teoriche, giochi cartacei, online e di movimento.

A supporto dell'iniziativa sono stati realizzati i primi due cartoni animati dedicati ai bambini delle scuole elementari, completamente originali e autoprodotti, della serie "Navighiamo sicuri con il Prof. Itti" sui temi "virus informatici" e "social network". Per gli adolescenti è stato creato il sito web www.itawards.it, con informazioni sulla rete, sulla storia di Internet e del .it.

L'intero 'pacchetto' ludoteca .it è stato presentato a Exposcuola (Padova, novembre 2011), una manifestazione che raccoglie studenti e docenti di tutte le scuole italiane.

Il Registro .it è stato presente, con relazioni e laboratori, ad altri eventi nazionali per diffondere la conoscenza del .it e promuoverne l'uso come simbolo di italianità, tra questi:

- Social Media Week (Roma, febbraio 2011)
- Frontiers meets Tuscany (Firenze, giugno 2011)

Nell'ambito delle attività editoriali il Registro pubblica una rivista periodica denominata "Focus .it - Newsletter del Registro .it".

Focus .it è una testata giornalistica registrata: dal 2006, si occupa dei temi 'caldi' di Internet, suscitando spesso l'interesse della stampa nazionale.

Il Registro e gli altri

Il Registro interagisce con le organizzazioni internazionali per confrontare le proprie esperienze con gli altri ccTld sulle norme e i regolamenti per i nomi a dominio, e sviluppare l'utilizzo di best practice. Le relazioni internazionali del Registro sono un riferimento necessario soprattutto per i Registrar.

Il Registro segue regolarmente le attività delle organizzazioni che si occupano del governo della Rete e ne regolano il funzionamento. In particolare di: Icann (Internet Corporation for assigned Names and Numbers); Ripe (Réseaux IP Européennes); Centr (Council of European National Top Level Domain Registries).

La struttura partecipa attivamente ai meeting internazionali, al fine sia di assicurarsi una propria autorevolezza, sia di coltivare la necessaria armonizzazione internazionale.

Ai diversi gruppi di lavoro associati ai meeting che si tengono in tutto il mondo, partecipano i tecnici e i responsabili delle Unità del Registro, a seconda della loro specifica competenza.

Il Registro ha partecipato al Vertice dei paesi del G8 (Deauville, Francia - maggio 2011); al sesto Internet governance forum (Igf) delle Nazioni unite Nairobi (Kenia - settembre 2011); a IGF2011, contribuendo concretamente all'organizzazione e allo svolgimento dell'Internet governance forum italiano (Igf di Trento - novembre 2011).

rules to children. It has now become a permanent laboratory that the Italian Registry takes to schools throughout Italy. ludoteca.it (for 6 to 19 year olds) promotes the culture of the Internet and information security, through theoretical concepts, and games of various types.

To support the initiative the first two cartoons were made for kids in primary schools. They were completely original and self-produced for the series "Surf the Internet safe with Professor Itti" on the themes of "computer viruses" and "social networks". The website www.itawards.it was created for teenagers, with information on the network, and the history of the Internet and Italian domains.

The Italian game room 'package' was presented at Exposcuola (Padova, November 2011), an event that brings together pupils and teachers from all Italian schools.

The Italian Registry organized lectures and laboratories, and other national events to raise awareness about Italian domains and promote its use as a symbol of all things Italian, including:

Social Media Week (Rome, February 2011)

Frontiers meets Tuscany (Florence, June 2011)

In terms of publishing, the Registry publishes a magazine called "Focus.It - The Italian Registry Newsletter." Focus .it is a registered journal: since 2006 it has focused on 'hot' Internet topics, often arousing the interest of the national press.

The Registry and others

The Registry interacts with international organizations to compare their experiences with other ccTLDs on the rules and regulations for domain names, and to develop best practices. The international relations of the Registry are an important point of reference, particularly for Registrars.

The Registry regularly monitors the activities of organizations that deal with governing the Internet and its working procedures, in particular: ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers), RIPE (Réseaux IP Européennes), CENTR (Council of European National Top Level Domain Registries).

The Registry participates actively in international meetings, in order both to ensure its own authority, and to cultivate the required international harmonization.

Among the various working groups associated with the meetings that are held all over the world, are the engineers and managers of Registry's various operating units.

The Registry participated in the G8 Summit (Deauville, France - May 2011); the sixth Internet Governance Forum (IGF) of the UN (Nairobi, Kenya - September 2011); and IGF2011, making a significant contribution to the organization and performance of the Italian Internet Governance Forum (IGF Trento - November 2011).

In June 2011 in collaboration with ANSO (Italian online press association), the Italian Registry organized a national conference on "The long memory of the Web": the Internet has now become an irreplaceable tool for storing our collective memory, which is why it is necessary to understand the significance and implications of the right to be forgotten, the right to privacy, and reputation online. The conference provided an opportunity to explore these issues.

Nel giugno 2011 il Registro .it ha organizzato in collaborazione con Anso (Associazione nazionale stampa on line) il convegno nazionale "La memoria lunga della Rete": la Rete è divenuta ormai uno strumento insostituibile di archiviazione della memoria collettiva e per questo è necessario apprendere significato e implicazioni del diritto all'oblio, del diritto alla privacy o della reputazione online. Il convegno ha rappresentato un'occasione per approfondire queste problematiche.

Conclusioni e previsioni

L'anno 2011 si è chiuso positivamente: la crescita del 10%, in linea con il trend europeo, conferma che il settore dei domini non risente della crisi, ma al contrario si dimostra un mercato florido nel quale investire.

Un risultato che premia la scelta del sistema sincrono, ormai a regime per quanto riguarda i domini Internet italiani, e che offre ampi spazi di riflessione sul mercato del .it. Se le partite Iva in Italia sono 10 milioni, i domini .it assegnati alle imprese sono soltanto 1,2 milioni: è evidente l'ulteriore espansione che ancora potrebbero avere i nomi italiani. "Le piccole e medie imprese (PMI) che usano Internet attivamente crescono più in fretta, raggiungono una clientela più internazionale, assumono più persone e sono più produttive rispetto alle aziende non attive", osserva il rapporto per The Boston Consulting Group. "Ma è un dato di fatto che la penetrazione di Internet, in particolare tra le piccole imprese, è però molto bassa; secondo gli ultimi dati Eurisko, mentre l'87% delle aziende con più di 50 dipendenti ha un sito, per quelle con meno di 10 addetti la percentuale è inferiore al 50%, con una punta negativa del 15% nelle aziende che ne hanno 1 o 2".

Il digital divide tra le imprese italiane è un dato di fatto ed è difficile indicare gli strumenti che possono determinarne la riduzione. Un'analisi precisa è contenuta nel rapporto 2011 'La società dell'informazione e della conoscenza in Toscana', che illustra la relazione tra l'uso di tecnologie Ict e la dimensione aziendale.

Dal rapporto emerge innanzitutto che la dimensione di impresa non esercita quasi alcuna influenza sulla dotazione degli strumenti Ict di base tra le imprese con 10-49 addetti, dove il 90% ha il collegamento a internet l'82,8% ha la connessione a banda larga. Tuttavia, solo il 58,8% di esse ha un sito web, mentre nelle realtà con un numero di addetti compreso tra 50 e 99 tale percentuale balza all'82%, allineandosi con i dati relativi alle aziende di più ampie dimensioni.

Emerge invece una solida relazione tra la dimensione aziendale e l'uso di tecnologie Ict più complesse, quali strumenti per il commercio elettronico, firma digitale, software open source.

L'uso di tecnologie Ict, infine, è fortemente influenzato dal settore di attività economica. I settori delle telecomunicazioni, di produzione di software e Ict, le attività radio-televisive, il mondo della carta e l'editoria, ma anche le agenzie di viaggio, le strutture alberghiere e l'industria avanzata del comparto chimico e farmaceutico sono caratterizzati da una forte presenza e utilizzo di banda larga fissa e/o mobile e in generale delle nuove tecnologie Ict. I settori meno avanzati sono le costruzioni, l'industria tessile, i servizi di ristorazione.

Riguardo al mercato dei domini .it, se la crescita rimane un

Conclusions and Outlook

2011 ended on a positive note: a growth of 10%, in line with the European trend, highlighting that the domain industry has not been affected by the crisis, but is instead a thriving market in which to invest.

A result that shows the benefits of the synchronous system, now fully operational with regard to Italian domains, and provides ample space for reflection on the market for Italian domains. There are 10 million VAT numbers in Italy, but only 1.2 million Italian domains have been assigned to businesses. This is a clear indication of the further expansion that Italian names could still have. "Small and medium enterprises (SMEs) that actively use the Internet are growing faster, reaching a more international clientele, hiring more people and are more productive than non-active businesses", notes the report for The Boston Consulting Group. "But it is a fact that Internet penetration, particularly among small businesses, however, is very low, according to latest Eurisko figures, while 87% of companies with more than 50 employees have a website, for those with fewer than 10 employees, the percentage is below 50%, with a negative peak of 15% in companies that have just one or two employees".

The digital divide between Italian companies is a fact and it is difficult to know exactly how it could be reduced. A detailed analysis is contained in the 2011 report 'The information society and knowledge in Tuscany', which illustrates the relationship between the use of ICT technologies and business size.

The report shows first that a firm's size has almost no influence on the provision of basic ICT tools for companies with 10-49 employees, where 90% have Internet connectivity, and 82.8% have a broadband connection. However, only 58.8% of these have a website, while with a number of employees between 50 and 99 this percentage jumps to 82%, in line with the data from larger companies.

Instead there is a strong relationship between the size of a firm and the use of more complex ICT technologies, such as tools for electronic commerce, digital signatures, and open source software.

The use of ICT technologies, finally, is strongly influenced by the economic sector. Telecommunications, software production and ICT, broadcasting, the paper and publishing industries, but also travel agents, hotels facilities and the chemical and pharmaceutical industries make considerable use of fixed and / or mobile broadband and the new ICT technologies generally. The less advanced sectors include construction, textile industries, and catering services.

Regarding the market for Italian domains, while growth remains a key factor, it is equally true that the relatively high number of cancellations must be taken into consideration. To understand the reasons, the Registry has planned to commission a statistical survey in 2012 of a sample of Italian companies, which together with other elements, will explore the reasons why a company decides to cancel its own domain. This survey will continue the one started by the Registry in 2009, which already aimed to assess the use of Italian domains, as well as the knowledge of the Registry and its role.

Pending the results of the survey, which may give a useful clue for any further actions, the Registry will propose two new features that will surely help increase the number of Italian domains:

fattore determinante, è altrettanto vero che il fenomeno delle cancellazioni è da tenere in considerazione. Per capirne le ragioni, il Registro ha previsto di commissionare nel 2012 un'indagine statistica su un campione nazionale di aziende, che insieme ad altri elementi, indagherà sulle motivazioni per cui un'impresa decide di cancellare il proprio dominio. Quest'indagine proseguirà quella realizzata dal Registro nel 2009, che già intendeva valutare l'utilizzo del .it e dei domini italiani, oltre che la conoscenza del Registro e il suo ruolo.

In attesa dei risultati del sondaggio, che potrà suggerire una chiave di lettura utile per le eventuali azioni da intraprendere, il Registro proporrà due novità che sicuramente contribuiranno ad aumentare il numero dei domini .it: l'introduzione degli Idn (Internationalized domain names) e l'apertura alla registrazione ai paesi See (Spazio economico europeo), Svizzera, Repubblica di San Marino e Stato Vaticano. Con gli Idn si permetterà di registrare nomi accentati e in caratteri non latini, ampliando il mercato alle imprese e privati che intendono registrare nomi identici al marchio o all'insegna che li identifica. La stessa riflessione vale per i paesi che finora non potevano registrare il proprio dominio .it.

Queste nuove proposte saranno sottoposte al vaglio del Comitato di Indirizzo del Registro (Cir) che sostituirà la Commissione regole. Il nuovo organismo consultivo sarà più articolato, con la possibilità di aggregare competenze specifiche per problemi di varia natura e più adeguato alle nuove sfide che il Registro e il .it devono affrontare. Il Cir affronterà anche il problema del massiccio aumento delle richieste ai servizi del Registro, che provocano un rallentamento. Al momento, ad esempio, l'attuale regolamento prevede che un dominio .it sia cancellato dal database e torni disponibile per una successiva registrazione in un momento casuale e in un arco temporale che va da 0 a 5 giorni. La cancellazione random amplifica il numero delle richieste al servizio Das e Whois.

Una possibile soluzione proposta dal Registro sarà l'introduzione del 'Drop Time', una modalità già adottata da molti gTld (es. .com, .net, org, ecc.) e da alcuni ccTld (ad esempio .us) che consentirebbe di cancellare i domini a orari prestabiliti e noti a tutti. Con il 'Drop time' le liste dei nomi in cancellazione, con data e ora esatta, potrebbero essere pubblicate in un'apposita sezione del sito web del Registro, consentendo un meccanismo trasparente per l'utenza finale e offrendo pari opportunità ai Registrar per la nuova registrazione dei domini.

Il 2012 è un anno intenso che vede il Registro compiere i 25 anni di attività. Per celebrare l'anniversario il Registro aprirà un sito web dedicato e organizzerà degli eventi mirati.

the introduction of IDN (Internationalized domain names) and the opening to registration for the EES (European Economic Space), Switzerland, the Republic of San Marino and the Vatican State. IDNs will enable the registration of names with accented letters and in non Latin characters, thus broadening the market to companies and private individuals wishing to register domain names that are identical to brands or have some connection to them. The same consideration applies to countries which until now have not been able to register their own Italian domain.

These new proposals will be considered by the Steering Committee of the Registry that will replace the Rules Committee. The new advisory body will be more specialized, with the ability to combine specific expertise in a variety of problems and more adapted to the new challenges that the Registry and Italian domains have to face. The Steering Committee will also address the problem of the massive increase in demand for the services of the Registry, which are currently slowing it down. At the moment, for example, current regulation provides that an Italian domain is cancelled from the database and becomes available for a later registration at any random moment that goes from 0 to 5 days. Random cancellations amplify the number of service requests for DAS and WHOIS.

One possible solution proposed by the Registry will be the introduction of 'Drop Time', a method already adopted by many gTLDs (e.g. .com, .net, .org) and by some ccTLDs (e.g. .us) that would allow domains to be cancelled at scheduled times that are known to all. In the 'Drop time' system, lists of cancelled names, with dates and exact times, can be published in a special section of the Registry's website, providing a transparent mechanism for end users and providing equal opportunities for Registrars to register new domains.

2012 is a busy year and will see the Registry completing 25 years of business. To celebrate the anniversary of the Registry, a dedicated website will be launched and special events organized.

La certificazione Iso 9001

I principi su cui si basa la certificazione Iso sono norme internazionali sviluppate dall' International Organization for Standardization. La norma Iso 9001 definisce i requisiti dei sistemi di qualità. Le aziende che hanno tali requisiti sono certificate Iso da istituti e centri convenzionati con l'Istituto italiano certificazione di qualità.

Il Registro.it e la procedura di certificazione

2003: il Registro avvia la procedura per la certificazione Iso 9001. L'intera struttura è valutata da un soggetto esterno, l'ente certificatore.

Tra gli obiettivi:

- analizzare e migliorare i processi operativi, gestionali e di supporto, legati alla gestione dei nomi a dominio;
- aumentare l'efficacia e l'efficienza dell'organizzazione;
- ottenere la soddisfazione dei clienti.

Unico Registro a certificarsi

Il Registro .it è stato - in questo settore - uno dei primi al mondo a certificarsi. L'appartenenza a un ente pubblico, il Cnr, con procedure amministrative già definite, ha imposto all'ente certificatore di costruire un percorso da zero, vista l'impossibilità di applicare linee guida e best practice pensate per i processi aziendali e produttivi.

Le verifiche

Il sistema di gestione della qualità è mantenuto, oltre che con l'attività quotidiana, anche grazie a strumenti di verifica:

- il riesame annuale da parte della Direzione del livello di qualità raggiunto, del conseguimento degli obiettivi attesi e della previsione di quelli da realizzare nella fase successiva;
- le visite ispettive - interne ed esterne - per programmare azioni di miglioramento dei servizi.

Un bilancio

Il Registro ha ottenuto la certificazione nel 2004. Le linee guida e gli obiettivi del sistema qualità sono stati in questi anni ridefiniti in base ai cambiamenti strutturali e operativi che hanno interessato il Registro in modo da ottimizzare le procedure.

The ISO 9001 certification

The principles on which the ISO certification is based include international standards developed by the International Organization for Standardization. Specifically, ISO 9001 defines requirements for quality systems. Companies that fulfill these requirements gain an ISO certification from institutes and centers affiliated with the Italian Institute of Quality Certification.

The Italian Registry and the certification procedure

2003: The Registry initiated the procedure for the ISO 9001 certification. The entire Registry was assessed by an external certifying body. Among the objectives were to:

- analyze and improve business processes, management and support services related to the management of domain names;
- increase the effectiveness and efficiency of the organization;
- achieve customer satisfaction.

The only Registry to be certified

The Italian Registry was - in this sector - one of the first in the world to be certified. Given that the Registry is part a public body, the Italian National Research Council, with already defined administrative procedures, this meant that the certifying body had to start from scratch, given the impossibility of applying guidelines and best practices designed for business and production processes.

Quality control

The quality management system is maintained, in addition to daily checks, thanks also to its testing tools:

- an annual review by the management of the quality level achieved, the achievement of desired goals and a decision regarding the ones to be achieved in the next stage;
- internal and external audits - in order to plan improvements in services.

The outcome

The Registry obtained certification in 2004. The guidelines and objectives of the quality system have then been redefined in recent years based on the organizational and operational changes that have affected the Registry so as to optimize procedures.

The background features a solid blue color with several faint, semi-transparent geometric shapes and charts. In the upper left, there is a pie chart with five segments. In the lower left, there is a larger pie chart with six segments. In the center, there is a tall, narrow bar chart with four segments. To the right of the main title, there is a smaller bar chart with five segments of varying heights. The text is centered and overlaid on these graphics.

The Registrars

Italiani e stranieri
Italians and foreigners

Abruzzo

A.S.I. s.r.l.	via Cappuccini, 58	Sulmona	67039	AQ
T.D.Rynx di Raimondo Fanale	Costa due stelle, 14	L'Aquila	67100	AQ
Mercurio Service s.r.l.	zona Industriale Bazzano sud	L'Aquila	67100	AQ
Sintesi di Sante Joseph Achille s.a.s.	via S. Gabriele dell'Addolorata, 14	L'Aquila	67100	AQ
7Host s.r.l.	via Nazionale Adriatica Sud, 39	Francavilla al Mare	66023	CH
Alicom s.r.l.	via Pietro Nenni, 294	San Giovanni Teatino	66020	CH
CLAC s.r.l.	via Vittorio Emanuele II, 7	S. Giovanni Teatino	66020	CH
Macrotel Italia S.r.l.	via Fiume, 5	Lanciano	66034	CH
Media Network Omnibus Soc. Coop.	via Spezioli, 56	Chieti	66100	CH
Avv. Andrea Monti	via Paolini, 96	Pescara	65124	PE
GAP Informatica s.n.c.	c.da Quercia dell'Ompiso, 10/5	Pianella	65019	PE
CED SRL	via Ruffilli, 2	Montesilvano Spiaggia	65015	PE
EAX S.r.l.	via Punta Penna, 20	Pescara	65124	PE
Micso s.r.l.	via Tiburtina, 318	Pescara	65128	PE
Nautilus s.r.l.	via Torrente Piomba, 25	Montesilvano	65016	PE
Supernova s.r.l.	via Giuseppe Misticoni 3	Pescara	65100	PE
Leto s.r.l.	via Trento, 62	Pescara	65122	PE
Alfa Communication s.r.l.	c/da Pignotto, 20	Controguerra	64010	TE
Genial s.r.l.	via Roma, 318	Martinsicuro	64014	TE
DNA STUDIOS s.r.l.	zona Industriale, c/o Sviluppo Italia Abruzzo int. HT 5	Mosciano S. Angelo	64023	TE
Inweb Adriatico S.r.l.	via Leonardo da Vinci, 19	Silvi	64029	TE
Infomobility.it S.p.a.	via Isidoro e Lepido Facii, s.n.	Teramo	64100	TE

Basilicata

DIGIMAT s.r.l.	via delle Officine, snc	Matera	75100	MT
Cooperativa E.D.P. La Traccia	Recinto Il Fiorentini, 10	Matera	75100	MT
Awanet s.r.l.	via del seminario maggiore	Potenza	85100	PZ
Regione Basilicata	via Vincenzo Verrastro, 4	Potenza	85100	PZ

Calabria

Internet & Idee s.r.l.	viale della repubblica, 100	Cosenza	87100	CS
Medianet s.a.s. di Palma Francesco & C.	via Roma, 53	Cosenza	87100	CS
Netcore di Guglielmo Mengora	via Crati, 48/C	Rende	87040	CS
Nowire s.p.a.	via Marco Polo snc	Rende	87036	CS
Paint Web SRL	via Dei Mille 35	Cosenza	87100	CS
Cerved Group S.p.a.	zona Industriale - Piano Lago	Mangone	87050	CS
Connexxa s.r.l.	viale Magna Grecia, 197/0	Catanzaro Lido	88100	CZ
The Brainwork s.r.l.	via degli Svevi, 10/D	Catanzaro	88100	CZ
TLCWEB s.r.l.	via Coschi, 11	Lamezia Terme	88046	CZ
Secom di Giuseppe Benevento	via Cosenza, 32	Cirò Marina	88811	KR
Bellavista di Giuseppe Amendolea	piazza Garibaldi, 11	Polistena	89024	RC
Colossus di Daniele Altomonte	viale Rimembranze, 46	Gioia Tauro	89013	RC
Infoitalia Servizi s.r.l.	via Nazionale Pentimele, 167	Reggio Calabria	89121	RC
Connectiva S.a.s. di Tassitano Claudio & C.	via Eremo, 75	Reggio Calabria	89124	RC

Campania

MediaLeader s.r.l.	via Sbarre Centrali trav. Scopelliti, 38	Reggio Calabria	89133	RC
Italdata s.p.a.	Collina Liguorini Edificio D	Avellino	83100	AV
TeleType di Oto Nicola Tortorella	via Covotti - Parco Santo Stefano, 3/D	Ariano Irpino	83031	AV
EQUIPNET s.r.l.	C.da Gorgotello, 27	Pontelandolfo	82027	BN
Newshell di Gabriella Cocchiarella	C.da Celone, 22	Fragneto Monforte	82020	BN
Microgame s.p.a.	via G. Agnelli Z.I. Olivola Lotto D/4	Benevento	82100	BN
Neikos s.n.c.	via Grimoaldo Re, 26/b	Benevento	82100	BN
F.D. Soft di Donnarumma Fabio	via Matilde Serao, 193	Maddaloni	81024	CE
Cisea S.r.l.	via G. M. Bosco, 65	Caserta	81100	CE
Dinamiqa s.r.l.	via San Carlo, 17	Caserta	81100	CE

Gesan Srl	via Torino, 14	San Nicola La Strada	81020	CE
Interferenza s.r.l.	via Francesco Evangelista, 5	San Nicola La Strada	81020	CE
IoMedia di Pisano Filomena	via dell'Archeologia, 54	Aversa	80131	CE
Zetasoft s.r.l.	via Boito, 1 - P.co Cerasole	Caserta	81100	CE
Argo Travel S.r.l.	via Salvatore Girardi, 27	Casamicciola Terme	80074	NA
Avantgarde Soluzioni Informatiche S.r.l.	viale dei Cedri, 9	Qualliano	80019	NA
AGRELLI&BASTA s.r.l.	via Toledo, 256	Napoli	80134	NA
Connect s.r.l.	via G.Porzio CDN Isola G1	Napoli	80143	NA
Luigi Corsini	via Guglielmo Marconi, 59	Casavatore	80020	NA
CYBERNET s.r.l.	via Celle, 25/b	Pozzuoli	80078	NA
PC Help di Massa Umberto	via Fondo Bosso, 48/a	Ischia	80077	NA
DMC Informatica di Clemente Di Marzo	via Domenico Cimarosa, 9	Quarto	80010	NA
Dominiok di Laura De Luca	via delle Azalee 2	Sant'Antimo	80029	NA
ElCom.it s.r.l.	corso Meridionale, 39	Napoli	80143	NA
Explora s.a.s. di Ciaravolo Mariano & C.	via Nazionale, 306/ter	Torre del Greco	80059	NA
Extratel s.r.l.	trav. 1 Paolo della Valle, 6	Napoli	80126	NA
Fastcom Group s.r.l.	via Anfiteatro Marmoreo, 5	Nola	80035	NA
Fontel Sp.A.	Centro Direzionale Isola A2	Napoli	80143	NA
ITBNET s.c.	via Nuova Poggioreale 11 - CPN - Torre 7 - 9° piano	Napoli	80143	NA
LiveNet s.r.l.	via G. Ricciardi, 10	Napoli	80142	NA
MagicSolution s.r.l.	via Antiniana, 2/a	Pozzuoli	80078	NA
Medivia s.p.a.	via G. Porzio, 4 - Centro Direzionale Isola G1	Napoli	80143	NA
METIS s.r.l.	via Leonardo Mazzella, 79	Ischia	80077	NA
M.N.S. Media & Net Service di Natale Borriello	via Nazionale, 603 Fabbricato D/4	Torre del Greco	80059	NA
Naxe s.r.l.	via Pirandello, 21	Napoli	80125	NA
NetGroup S.r.l.	via Pontecitra, 23	Marigliano	80034	NA
Netlab s.r.l.	via Ponti Rossi, 96	Napoli	80131	NA
NOXIA s.r.l.	via Francesco Cilea, 323	Napoli	80127	NA
ROE ICT Consulting s.r.l.	c/o Open Mark S.r.l. - Area Ind.le "ASI"	Caivano	80023	NA
Innovazione e Tecnologia s.r.l.	Centro Direzionale IS. F11 - INT. 20 - Piano 2	Napoli	80143	NA
Pix Team S.a.s.	via Vicinale S.M. del Pianto, 5	Napoli	80143	NA
Pointel Communication s.p.a.	p.zza Trieste e Trento, 9	Ischia	80077	NA
POINTweb s.r.l.	via Mameli, 2B	Pozzuoli	80078	NA
QRNET s.r.l.	via Nuova Poggioreale, 61 CPN Ed. 7	Napoli	80143	NA
Riccardo De Menna	via A. Manzoni, 92	Napoli	80123	NA
Service Data s.r.l.	via T. A. Barone, 17	Arzano	80022	NA
Consorzio Technapoli	via A. Olivetti, 1	Pozzuoli	80078	NA
Tecnosud s.n.c.	via Croce, 11	Boscoreale	80041	NA
Tutorialpc di Pozzi Adriano	via Firenze, 76	Napoli	80142	NA
WIP s.r.l.	piazzetta Mondragone, 12	Napoli	80132	NA
Edy Invest S.r.l.	via G.Nicotera, 104	Napoli	80131	NA
Ceglia Giovanni	via Trento, 74 - Palazzina I	Pagani	84016	SA
AB Tech Informatica di Massimiliano D'Uva	corso Regina, 104	Maiori	84010	SA
Software Studio S.r.l.	via Nuova Chiunzi, 106	Maiori	84010	SA
Computer City di Tiziana Cozzolino	via Martiri d'Ungheria, 161	Scafati	84018	SA
EL.CO Informatica s.r.l.	via Taurano, 40	Pagani	84016	SA
IB-Network! SA by @INCISTA Spa	piazza Duomo, 2	Salerno	84013	SA
Associazione Esseinfo	via Federico Ricco, 3	Nocera Superiore	84015	SA
Blumatica s.r.l.	via Rosa Jemma, 2	Battipaglia	84091	SA
Intermedia s.r.l. di Battipaglia	via G. D'Annunzio, 18	Battipaglia	84091	SA
Iris S.r.l.	Casella Postale 312	Salerno	84134	SA
IT Engineering s.r.l.	via Roma, 72	Sarno	84087	SA
MTN Internet Company S.r.l.	corso Mazzini, 22	Cava de' Tirreni	84013	SA
NET UNO di F. Virtuoso	via dei Principati, 57	Salerno	84013	SA
Netfly s.r.l.	via Guido Cucci, 32	Nocera Inferiore	84014	SA
Landolfi Progetti s.a.s. di Ettore Landolfi	via A. Vespucci, 21	Pontecagnano Faiano	84098	SA

Registar italiani

N.Ex.T. Communications s.a.s.	via L. Colombo, 329	Salerno	84131	SA
Mancusi Office Automation s.r.l.	via Napoli, 6	Nocera Inferiore	84014	SA
One On Line s.a.s.	via Puccini, 12	Agropoli	84043	SA
PDL Edizioni di Paolo De Leo	via Alfano Bolino, 1	Salerno	84126	SA
StarNetwork s.r.l.	via del Carmine, 92	Salerno	84126	SA
Hosting Up s.a.s.	via Luigi Guercio, 15	Salerno	84134	SA
Uniplan Software s.r.l.	via Manzoni, 21	Scafati	84018	SA
Vi.Matel S.p.A.	via Alcide De Gasperi, 387	Pagani	84016	SA
Vipnet.it s.r.l.	via Nazionale, 287	Padula Scalo	84030	SA

Emilia Romagna

ACANTHO Spa	via Molino Rosso, 8	Imola	40026	BO
Biomax s.r.l.	blocco 2A Galleria B n. 135/147 Centergross	Funo di Argelato	40050	BO
Callipigia s.r.l.	Sante Vincenzi, 46	Bologna	40138	BO
CINECA Consorzio Interuniversitario	via Magnanelli, 6/3	Casalecchio di Reno	40033	BO
Digibyte s.r.l.	via Marziale, 9	Bologna	40128	BO
DITECH S.p.A.	via Giambologna, 18	Bologna	40138	BO
Ehinet S.r.l.	via F. E. De Giovanni, 18/a	Bologna	40129	BO
Elleci System s.r.l.	via Guelfa, 5	Bologna	40138	BO
Elogic Srl	via Paolo Nanni Costa, 30	Bologna	40133	BO
E-Mind s.r.l.	via Lambertini, 1	Imola	40026	BO
EOS Sistemi s.r.l.	via del Fonditore, 1 int.3	Bologna	40138	BO
Mollusco & Balena s.r.l.	via Croce Coperta, 11	Bologna	40128	BO
Executive Service s.r.l.	via G. Rainaldi, 1	Bologna	43139	BO
hyppoCom s.r.l.	via Orsoni, 2	Bologna	40135	BO
IDEA FUTURA s.r.l.	via Bottau, 4	Castenaso	40055	BO
Laboratori Guglielmo Marconi Sp.A.	via Porrettana, 123	Sasso Marconi	40037	BO
Lepida s.p.a.	via Aldo Moro, 64	Bologna	40127	BO
Logon Technologies S.r.l.	via 2 Giugno 1946, 8	Casalecchio di Reno	40033	BO
Magic s.n.c.	via Don Pasti, 22	Funo di Argelato	40050	BO
PlanetaCom S.r.l.	via Maserati, 5/A	Bologna	40128	BO
Publinord s.r.l.	via San Felice 2	Bologna	40122	BO
Quadrante s.r.l.	via dei Mille, 5	Bologna	40121	BO
Rosa dei Venti.net s.n.c.	via Luigi Pozzi 4	Loiano	40050	BO
ReLog s.a.s. di Luca Soravia & C.	via A. Gramsci, 1	Altedo	40051	BO
Site Solutions s.r.l.	via Caduti di Sabbiuino, 1	Anzola dell'Emilia	40011	BO
S.M.A.R.T. s.r.l.	via Roma, 85	Granarolo Emilia	40057	BO
V.I.P. Video Italia Production s.r.l.	galleria Falcone Borsellino, 3	Bologna	40123	BO
WWWorld s.r.l.	via Don Giovanni Fornasini, 1	Bologna	40128	BO
Cesena net s.r.l. Unipersonale	via Larga di S. Andrea, 700	Pievesestina di Cesena	47522	FC
Radio Studio Delta s.n.c.	via Giordano Bruno 118	Cesena	47023	FC
MicroHard s.r.l.	via dei Platani, 7	Cesenatico	47042	FC
Comunicazione di Massimo Piraccini	via Golfarelli, 90	Forlì	47122	FC
K.J.W.S. s.r.l.	via A. Kuliscioff, 200	Cesena	47522	FC
Studio Leonardo s.a.s. di Palmeri V., Sirri A. & C.	viale Marconi, 369	Cesena	47521	FC
THEO COMPANY s.c. a.r.l.	via Battuti Rossi, 6/a	Forlì	47100	FC
WizArd Srl	via Bertini, 96	Forlì	47122	FC
Deltacommerce s.r.l.	via del Commercio, 48	Ferrara	44123	FE
Delta Informatica s.r.l.	via Cremonino, 9	Cento	44042	FE
GESCAD s.p.a.	via Gregorio Ricci Curbastro, 6/A	Argenta	44011	FE
Goonet S.r.l.	via Erasmo da Rotterdam, 23	Ferrara	44122	FE
Innovaturismo s.r.l.	via dei Trasvolatori Atlantici, 30/f	Ferrara	44124	FE
Ispeed s.r.l.	via A. Zucchini, 79	Ferrara	44121	FE
Gilberto Marzuillo	via Don Minzoni, 17	Ferrara	44100	FE
Widestore s.r.l.	via Borgo dei Leoni, 70/f	Ferrara	44100	FE
Aitec s.r.l.	viale Mazzini, 8	Vignola	41058	MO

CarpiNet s.r.l.	Svoto Cattania, 1/a	Carpi	41012	MO
DATABASE INFORMATICA s.r.l.	via Alessandro Plessi, 46	Vignola	41058	MO
DWB s.r.l.	viale Risorgimento, 1	Finale Emilia	41034	MO
EmilSoftware s.r.l.	v.le delle Nazioni, 75	Modena	41122	MO
Genesi Service s.r.l.	via Bachelet, 3/a	Spilamberto	41057	MO
Internet Images s.r.l.	via della Pendice, 611/a	Zocca	41059	MO
Cosmic Group s.r.l.	via Vittoria Colonna, 24/26	San Damaso	41126	MO
Mister Web s.r.l.	via Prada, 12	Vignola	41058	MO
E-MILIA.IT s.r.l. unipersonale	viale Manzoni, 42	Carpi	41012	MO
Newlogic s.r.l.	via Raimondo Dalla Costa, 190/D	Modena	41122	MO
Nextrem s.r.l.	via Boiardo, 3	Mirandola	41037	MO
Nouvelle s.r.l.	via Giardini, 456/C	Modena	41124	MO
Risorse Informatiche s.r.l.	via San Faustino, 142/144	Mirandola	41037	MO
Satcom s.p.a.	via Brigata Folgore, 26	Sassuolo	41049	MO
SSL S.r.l.	via E. Morante, 43	Modena	41123	MO
Sirnet s.r.l.	via Circonvallazione N/E, 93	Sassuolo	41049	MO
Linea Radio Multimedia s.r.l.	via Radici in Piano, 463/2	Sassuolo	41049	MO
TSC s.n.c.	via Scaglia Est, 15	Modena	41126	MO
Tecnoservizi s.a.s.	via Chiesa Sud, 134	Novi di Modena	41016	MO
Agora s.a.s	via Cavour, 58/A	Piacenza	29121	PC
AI Consulting s.r.l.	via Guastafredda, 14	Piacenza	29121	PC
Centro Computer Piacenza s.r.l.	Strada Valnure, 20 /D	Piacenza	29100	PC
Infonet s.r.l.	via Serafini, 12	Piacenza	29121	PC
Future City Group	via Firenze, 25	Cortemaggiore	29016	PC
GeDInfo s.c.a.r.l.	via Colombo, 13	Piacenza	29122	PC
SITA s.r.l.	via Emilia Pavese, 22	San Nicolò - Rottofreno	29010	PC
Softwise s.r.l.	via Modonesi, 2	Piacenza	29122	PC
Telesave di Simonini Matteo	Casino Angelli, 2	Travo	29020	PC
Luigi Stanca	via Roma, 32	Fiorenzuola d'Arda	29017	PC
A&A Annunci e Affari s.a.s.	via San Leonardo, 69/a	Parma	43100	PR
Cedacri s.p.a.	via del Conventino, 1	Collecchio	43044	PR
Immagica Comunicazione S.r.l.	via Benjamin Franklin, 31	Parma	43122	PR
KosmoSol s.n.c. di Marco Mari & C.	Strada delle Castelline, 42/D	Soragna	43019	PR
Logical Solutions s.r.l.	via Bruxelles, 10/B	Parma	43123	PR
Laboratorio di Telematica per il Territorio (LTT) s.r.l.	via Monte Nero, 16	Parma	43125	PR
RS Advanced Systems s.r.l.	viale Barilla, 21	Parma	43121	PR
SysComm.it s.r.l.	borgo G. B. Fornovo, 9	Parma	43125	PR
Estremi di Martelli Fabrizio	via Frank Lloyd Wright, 38	Ravenna	48124	RA
Evoluzioni Web Società Cooperativa	via Fratelli Bandiera, 6/A	Faenza	48018	RA
Adit Società Cooperativa	via Faentina, 106	Ravenna	48123	RA
Tomware scarl	via L. B. Alberti, 21/A	Ravenna	48124	RA
2A Informatica Sistemi s.r.l.	via Enrico Fermi, 17	Campagnola Emilia	42012	RE
Monti Maria Sonia	via Strozzi, 230	Reggio Emilia	42123	RE
BiBiCom di Rossato Stefano	via De Gasperi, 26	Quattro Castella	42020	RE
CNA Servizi s.c.r.l.	via Maiella, 4	Reggio Emilia	42123	RE
Confianza Soc. Coop.	via Andea Simonazzi, 12	Loc. Gavassa - Reggio Emilia	42122	RE
Server s.r.l.	vicolo Trivelli, 6	Reggio Emilia	42121	RE
J2Web Solutions s.r.l.	via Ancona 4	Reggio Emilia	42123	RE
Multitraccia s.c.	via F. Voltaire, 1	Reggio Emilia	42123	RE
QUESSE s.r.l.	via R. Livatino, 9	Reggio Emilia	42124	RE
Sistek Informatica s.a.s. di Paolo Zani	via Ponte Forca, 115	Cadelbosco Sopra	42023	RE
Infores s.r.l.	via del Chionso, 24/S	Reggio Emilia	42100	RE
Ad Hoc Network s.r.l.	via Macanno, 59	Rimini	47924	RN
Adriatic.Net s.r.l.	via Macanno, 74	Cattolica	47841	RN
Guest s.r.l.	viale Giulio Cesare 25/A	Riccione	47838	RN
Infotel Telematica s.r.l.	via Nuova Circonvallazione, 57/c	Rimini	47923	RN

IperNet s.r.l.	via Flaminia, 248	Rimini	47921	RN
Pensare WEB s.r.l.	via Macanno, 38/N	Rimini	47900	RN
Pianetaitalia.com s.r.l.	viale Giovanni Pascoli, 37/a	Rimini	47923	RN

Friuli Venezia Giulia

Italpro di Michele Beltrame	via San Francesco, 16	Maniago	33085	PN
Network Cable System N.C.S. S.r.l.	via Roveredo, 52B	Pordenone	33170	PN
Polodigitale s.n.c.	via Forgaria, 13/7	S. Vito al Tagliamento	33078	PN
Scrivilo di Colonnello Fabio	via del Grano, 17	Spilimbergo	33097	PN
Swisstech s.r.l.	piazza del Cristo, 12	Pordenone	33170	PN
GERITEC s.r.l.	via Buonarroti, 10	Gorizia	34170	GO
INSIEL s.p.a.	via S. Francesco d'Assisi, 43	Trieste	34133	TS
Newmedialabs S.r.l.	via Cologna, 73/2	Trieste	34127	TS
Spin s.r.l.	via del Follatoio, 12	Trieste	34148	TS
Thunder Technology srl	via Coroneo, 4	Trieste	34133	TS
Trimar s.r.l.	via S. Caterina da Siena, 7	Trieste	34122	TS
Alfa e Zeta Informatica s.r.l.	via Nazionale, 45/6	Tavagnacco	33010	UD
Cloanto Italia s.r.l.	via I. Nievo, 16	Udine	33100	UD
Conecta s.r.l.	via Tavagnacco, 83/4	Udine	33100	UD
DELTASOFT s.r.l.	via Cjavecis, 7 - Palazzo Bran	Udine	33100	UD
InAsset S.r.l.	via Spilimbergo, 70	Pasian di Prato	33037	UD
Infobit S.r.l.	via Roma, 236	Gemona del Friuli	33013	UD
Just in Time S.r.l.	vicolo gorgo 1	Udine	33100	UD
Kivial s.r.l.	piazzale Cavedalis, 6/2	Udine	33100	UD
Clikkapuntocom s.r.l.	via Castellana, 45/A	Udine	33100	UD
Advert Planet di Paolo Moro	via Branco, 21	Tavagnacco	33010	UD
Mercurio Sistemi s.r.l.	corso degli Alisei, 11/B	Lignano Sabbiadoro	33054	UD
Nohup S.r.l.	via Pio Ferrari, 1	SAN GIORGIO DI NOGARO	33058	UD
Omega di Bellini Enrico	via XXV Aprile, 20	Corno di Rosazzo	33040	UD
Procne s.r.l.	via Cottonificio, 45	Tavagnacco	33010	UD
Qnet s.r.l.	via Circonvallazione Sud, 76	Codroipo	33033	UD
ILIX s.r.l.	via Savorgnana, 43	Udine	33100	UD
Romanelli Project di Romanelli Francesco	via Don d'Agostino, 15	Campoformido	33030	UD
Start 2000 s.r.l.	via Alpe Adria, 27	San Pietro al Natisone	33049	UD
Tecnoteca s.r.l.	via l'Aquila, 1/B	Tavagnacco	33010	UD
Teletronica s.p.a.	strada dell'Artigiano, 19	Basaldella di Campoformido	33030	UD
Why Group s.r.l.	via Bachelet, 5/e	Bagnaria Arsa	33050	UD

Lazio

Nicomedia S.r.l.	via G. Di Biasio, 222	Cassino	3043	FR
Coresecure Italia s.r.l.	via Borgo Murata, 320	Arce	3032	FR
Dagmaweb s.r.l.	via Piternis, 5	Cervaro	3044	FR
Felix Communications s.r.l.	via Fosso, 14	Castro dei Volsci	3020	FR
Officine Informatiche s.r.l.	via Casilina Sud, Km. 140,200	Cassino	3043	FR
Stt s.r.l. Sviluppo Tecnologie Telematiche avanzate	via Coroni, 33	Frosinone	3100	FR
Seeweb S.r.l.	c.so Lazio, 9	Frosinone	3100	FR
Serverplan s.r.l. Unipersonale	corso della Repubblica, 171	Cassino	3043	FR
Seeweb S.r.l.	c.so Lazio, 9	Frosinone	3100	FR
AGMA Systems di Giovanni Macrino	via Monticelli, 9	Minturno	4026	LT
DATICOM di Carlo Fonseca	via Luigi Cadorna, 126	Minturno	4026	LT
Panservice s.a.s.	viale P. L. Nervi - Centro Comm. Latinafiori - Torre 8 Sc.B	Latina	4100	LT
AcI Informatica s.p.a.	via Fiume delle Perle, 24	Roma	00144	RM
Aconet S.r.l.	via Simone Martini, 127	Roma	00142	RM
Alfanet s.r.l.	v.le Europa, 62	Roma		RM
Alter.Net s.r.l.	viale Cesare Pavese, 250	Roma	00144	RM
Altravia s.r.l.	via E. Nathan, 102	146	00146	RM
Aziende Italia s.r.l.	via Carlo Pirzio Biroli, 58	Roma	00189	RM

E.P.S. S.r.l.	via Giovanni Rucellai, 64	Roma	00155	RM
BNL gruppo BNP Paribas	via degli Aldobrandeschi, 300	Roma	00163	RM
Brain Computing S.p.A.	via Archimede, 161	ROMA	00197	RM
BT Italia s.p.a.	via Mario Bianchini, 15	Roma	00142	RM
F.lli Bussi s.n.c.	via Lazio 14	Villaalba Di Guidonia	00011	RM
Byte Works Sistemi s.r.l.	via Nomentana, 175	Roma	00161	RM
DigitPA	Via Carlo Marx, 43	Roma	00137	RM
DbNet s.r.l.	via A.Serranti, 12 scala N. Int 9	Montecompatri	00040	RM
Dexma s.r.l.	Via di Ponente, 83	Velletri	00049	RM
Digitale Italia s.r.l.	Via degli orti di Trastevere, 24	Roma	00153	RM
Dominiando S.r.l.	piazzale Clodio, 8	Roma	00195	RM
Donat Network System di Molino	via Monte Cervino, 11bis	Guidonia Montecelio	00012	RM
Dotweb s.r.l.	Piazzale Marcellino Champagnat, 2	Roma	00144	RM
HP Enterprise Services Italia s.r.l.	via Giamaica, 7	Pomezia	00040	RM
Emmedi 91 s.r.l.	via Appia Nuova, 165	Roma	00183	RM
Enel Servizi S.r.l.	ICT/OST/ISR - Viale Egeo, 150	Roma	00144	RM
Eridia s.r.l.	Via del Forte Tiburtino 120 E15 N24	Roma	00159	RM
EUCHIA s.r.l.	Via dei Granatieri 41	Roma	00143	RM
Eulogos s.p.a.	via Cimone, 59	Roma	05195	RM
EurFacility s.p.a.	Largo Konrad Adenauer, 1/A	Roma	00144	RM
Bernabei Giancarlo	via Tonale, 6	Roma	00139	RM
Eustema Spa	Via Carlo Mirabello, 7	Roma	00195	RM
Euweb Initiatives s.r.l.	via Costantino, 22	Roma	00145	RM
FalcoWeb.com	via Aldo Banzi, 66	Roma	00128	RM
fcconsulting di Fabrizio Celebrini	via Valeriano Cobbe, 83	Roma	00125	RM
Di Paola Francesco	via Chiusaforte, 9	Roma	00188	RM
Galeola s.r.l.	piazza dei Re di Roma, 14	Roma	00183	RM
Consortium GARR	Via dei Tizii, 6	Roma	00185	RM
Informatica 2000 s.r.l.	viale Pasteur, 56	Roma	00144	RM
Icoa s.r.l.	via XX Settembre, 98/e	Roma	00187	RM
Ilbello S.r.l.	via Tizzani, 64	Roma	00151	RM
Inmediacom s.r.l.	via Al Sesto Miglio, 74 A-B	Roma	00189	RM
Informit s.r.l.	via della Magliana, 876	Roma	00148	RM
Ingegneria Multimediale s.r.l.	via Aristonico d'Alessandria 71	Roma	00124	RM
ENTERPRISE SOLUTIONS S.R.L.	Via Monte Gilberto, 67	Roma	00138	RM
Caspur	via dei Tizii, 6/b	Roma	00185	RM
ITnet s.r.l.	via Cesare Giulio Viola, 48	Roma	00148	RM
JDK s.r.l.	via Attilio Regolo, 12/D - Scala B	Roma	00192	RM
KG Partners s.r.l.	Via Leopoldo Traversi 21	Roma	00154	RM
BLU future S.r.l.	via dell'Aurora, 3	Pomezia	00040	RM
Lacab Comunicazione s.r.l.	via F. Nerini, 27	Roma	00153	RM
Interazioni di Antonio Nati	Via Amico da Venafro 11	Roma	00176	RM
Linet s.r.l.	Via Tuscolana, 1312	Roma	00174	RM
Sarknet di Alessio Pierobon	Via Prato del Cavaliere, 78	Cerveteri	00052	RM
LYNK snc di Paolo Alimonti	Via Gregorio XI, 89	Roma	00166	RM
MC-link s.p.a	Via Carlo Perrier, 9a	Roma	00157	RM
Microsis s.r.l.	via degli Olmetti, 8/A	Zona Industriale - Formello	00060	RM
Multinet s.r.l.	via A. Bandiera	Civitavecchia	00053	RM
NRG30 s.r.l.	via Ghino Valenti, 12	Roma	00191	RM
Nebo Ricerche PA s.r.l.	via Candia, 101	Roma	00192	RM
NICE S.r.l.	Casella Postale 170	Roma	00187	RM
NOJOB s.r.l.	via del Babuino, 66	Roma	00187	RM
OMNIBit s.r.l.	via Frattina, 89	Roma	00187	RM
Omni Solution s.r.l.	via Alberto Lupo, 19	Roma	00173	RM
Web Service Internet Solutions s.r.l.	Via Appia Nuova 1083 / 1085	Roma	00178	RM
Osuan S.r.l.	Via Vincenzo Tieri, 64	Roma	00123	RM

Registar italiani

Professional Consulting Group s.r.l.	via Nettunense km 6,500, 10/a	Ariccia	00040	RM
Okcom s.p.a.	Via Vittorio Rossi, 21/25	Roma	00133	RM
PML Telematica & Telecomunicazioni s.r.l.	via Pietro Cossa, 28/a	Roma	42436	RM
Postecom s.p.a.	viale Europa, 175	Roma	00144	RM
Public Med di Sebastiani Maurizio	Via Sestino,28	Roma	00138	RM
PromoWeb Studio di Roscilli Riccardo	via Molfetta, 24	Roma	00171	RM
Radio Data Network s.r.l.	via Sestio Calvino, 79/c	Roma	00174	RM
Energent Biz Power s.r.l.	Via Cristoforo Colombo, 112	Roma	00147	RM
RMnet s.r.l.	via Annibale Maria di Francia, 6/a	Roma	00138	RM
Sensible Data s.r.l.	Via Jacopo Sannazzaro, 84	Roma	00141	RM
The Snoopers s.n.c.	via Massaciuccoli, 12	Roma	00199	RM
Starfarm Internet Communications s.r.l.	via G.De Luca, 19	Marino	00047	RM
Startx-mnt di Francesca Fabri	via di Grotta Perfetta, 558	Roma	00142	RM
SWEN s.r.l.	via Alfieri, 10	Roma	00185	RM
Sit Societa' Italiana Telettrasmissioni s.r.l.	piazza di Priscilla 4	Roma	00199	RM
TELESPAZIO SPA	via Tiburtina, 965	Roma	00156	RM
Theta s.r.l.	via Salaria, 913	Roma	00138	RM
Computer Data Sistemi s.r.l.	via Giuseppe Capogrossi, 50	Roma	00155	RM
Toyota Motor Italia s.p.a.	via Kiichiro Toyoda, 2	Roma	00148	RM
Unidata s.p.a.	via Portuense, 1555	Roma	00148	RM
Universita' degli Studi di Roma "Tor Vergata"	via Orazio Raimondo, 18	Roma	00173	RM
VILCOR MULTIMEDIA SRL	via Nicola Pellati 49	Roma	00149	RM
Volanet s.r.l.	via Merulana, 259	Roma	00185	RM
Lucilla Villa Belardinelli	via Lercara Friddi, 25	Pomezia	00040	RM
Weesh s.r.l.	via Gaetano Fuggetta, 59	Roma	00149	RM
WIFISOLUTION SRL	Via Roma, 56	Roma	00187	RM
ITnet s.r.l.	via Cesare Giulio Viola, 48	Roma	00148	RM
W KEY s.r.l.	via Zara, 23	Roma	00198	RM
World Line Informatica di Amleto Ciafrei	Via Mondragone, 10	Roma	00179	RM
Lacab Comunicazione s.r.l.	via F. Nerini, 27	Roma	00153	RM
XAIT S.r.l.	Via Giulio Vincenzo Bona, 60	Roma	00156	RM
Yepa s.r.l.	Via Monte Santo, 5	Roma	00195	RM
DIGITAL MEDIA s.r.l.	via C. Alberto dalla Chiesa, snc	Orte	01028	VT
Editions s.r.l.	Via A. Polidori, 68	Viterbo	01100	VT
Ergonet s.r.l.	Via Oreste Borghesi, 95	Montefiascone	01027	VT
OLISYS S.NC. DI SELVAGGINI ANDREA E C.	Via Raffaello, 16L	Viterbo	01100	VT
Liguria				
BUFFER s.a.s. di Sergio Gandus & C.	Via G. Casaregis 2/14	Genova	16122	GE
Datasiel Sistemi e Tecnologie di Informatica s.p.a.	via De Marini, 1	Genova	16149	GE
DPSOONLINE s.r.l.	via Pendola, 7/1	Genova	16143	GE
E2Net s.r.l.	via Roma, 1/9	Genova	16100	GE
Greentel s.r.l.	viale Brigata Bisagno, 2	Genova	16129	GE
I2 s.r.l.	Piazza Borgo Pila, 39	Genova	16129	GE
ITnet s.r.l.	Via Antonio Pacinotti, 39	Genova	16151	GE
LEN s.r.l.	via S. Andrea di Rovereto, 33	Chiavari	16043	GE
Mantero Sistemi s.r.l.	via Fieschi, 23A	Genova	16121	GE
MC2 s.n.c.	Via Zuccarello, 30	Ceranesi	16014	GE
Sir s.r.l. Soluzioni in rete	via XX Settembre, 3/6	Genova	16121	GE
Bruno Damonte	via Armanna, 1/a	Bogliasco	16031	GE
Range s.a.s. di Raffaello Giannelli & C.	Via Zara, 20/4	Genova	16145	GE
C.S.I.T.A. Universita' di Genova	v.le Cembrano, 4	Genova	16148	GE
Virtual s.r.l.	Corso Colombo, 12 B	Chiavari	16043	GE
Xtranet s.r.l.	C.so A. Podest'1, 8/1	Genova	16128	GE
Video Piu' di Gnetti Laura	Via Stazione, 21	Arma di Taggia	18018	IM
Uno Communications s.p.a.	Via Don Bellone, 14	Imperia	18100	IM

Ampersand s.r.l.	via Picco, 3	La Spezia	19124	SP
Emotion S.r.l.	via Pallodola, 48/e	Sarzana	19038	SP
Sinfo International s.r.l.	Via Aurella, 25	Vezzano Ligure	19020	SP
S.S.D. s.r.l.	Via Della Pace Trav.1 Ed. B	Castelnuovo Magra	19033	SP
Edinet s.r.l.	c.so Italia,66	Pietra Ligure	17027	SV
FG Project di Fabiano Salvatore	Via Paganini, 12R/20	Savona	17100	SV
Mediawest s.r.l.	Largo Folconi, 3/25	Savona	17100	SV
Shiny S.r.l.	via Magliotto, 2 - Palazzina Branca Campus Uversitario	Savona	17100	SV
STS s.r.l.	via Verdi, 5	Vado Ligure	17047	SV
Icon s.a.s. di Sergio Pavese e C.	p.zza Mazzini, 3	Varazze	17019	SV
Lombardia				
Area Mediaweb s.r.l.	via Copenhagen, 5/b	Verdellino	24040	BG
Bit Bit Informatica Sas di Padoa Guido & C.	via Walter Tobagi, 6	Bergamo	24127	BG
Consite Italia s.r.l.	via Torretta, 15	Bergamo	24125	BG
Bergamo Terziaria s.r.l.	via Borgo Palazzo, 137	Bergamo	24125	BG
F2.net engineering s.r.l.	Via Camozzi, 111	Bergamo	24121	BG
GIOCA s.r.l.	via per azzano, 14/a	Stezzano	24040	BG
ICTeam s.p.a.	via Azzano S. Paolo, 139	Grassobbio	24050	BG
I. & F. Commerciale s.r.l.	via F. Corridoni, 35/a	Bergamo	24124	BG
Interactive Network s.r.l.	via Roggia Vignola, 9	Treviglio	24047	BG
ISIWEB s.r.l.	Via Zanica 19/K	Grassobbio	24050	BG
Laser Navigation s.r.l. Unipersonale	via Matteotti, 34	Calcio	24054	BG
S&M Server Merchant di Marcarini Sergio	via Borgo Palazzo, 31	Bergamo	24048	BG
MP PROGETTI by Mimmo Piccinno	Via Boschetti, 3/a	Grassobbio	24050	BG
Oval S.r.l.	Via Previtali, 18/E	Bergamo	24122	BG
PCLinX s.r.l.	via C. Correnti, 47	Bergamo	24124	BG
Planetel s.r.l.	via Boffalora, 4	Treviolo	24048	BG
Planet Service s.r.l.	via P. Ronzoni, 18	Bergamo	24128	BG
Registerit s.p.a.	Via Montessori, s/n	Bergamo	24126	BG
Ribo s.r.l.	Via Portico 55/B	Orio al Serio	24050	BG
Sfera Networks s.r.l.	via delle Querce, 7	Treviolo	24048	BG
S.In.Tec s.a.s.	via Statale Cremasca 24	Azzano San Paolo	24052	BG
Synergy Solutions s.r.l.	via Costanza Cerioli, 40	Seriate	24068	BG
Times Europe s.r.l.	via Boffalora, 4	Treviolo	24048	BG
Topgraf s.r.l.	via Cremasca, 24/a	Azzano San Paolo	24052	BG
Abla.Net di Gianfranco Magri	Via Brolo, 21b	Bovezzo	25073	BS
Absol Communication s.r.l.	via Piave, 73	Manerbio	25025	BS
Advantia S.r.l.	via Padana Superiore, 82/B	Mazzano	25080	BS
Archimedia s.n.c.	via Quarena, 145	Gavardo	25085	BS
Assyrus s.r.l.	Piazzale Cesare Battisti, 7	Brescia	25128	BS
Cibernetica.it s.r.l.	viale Tassara, 3/A	Darfo Boario Terme	25047	BS
Color Art s.r.l.	via Industriale, 24/26	Rodengo Saiano	25050	BS
COM-NET di Bulgarini A. & C.	via G.G. Morando, 12	Lograto	25030	BS
CSC Societa' Cooperativa Sociale	Via Padre Marcolini, 7	Ceto	25040	BS
Esselite s.a.s. di Loviselli Alessandro & C.	via Paganini, 15	Castel Mella	25030	BS
Evoluzione Telematica s.r.l.	via Orzinuovi, 101	Brescia	25125	BS
FEMAR Consulting s.r.l.	via Enrico Fermi 5/a	Salò	25087	BS
Glacomtech s.a.s. di Dibitonto Daniele & C.	via Puccini, 6	Toscolano Maderno	25088	BS
Intercam di Magia Preziosi s.r.l.	via Costantino, 10	Boario Terme	25041	BS
GraphicLab s.n.c. di Buizza M. e Tortelli D. & C.	via B. Buoizzi, 5/A	Brescia	25125	BS
Ingest s.r.l.	p.le Europa, 30	Sarezzo	25068	BS
Intelligenza e Informatica s.r.l.	via della Pace, 73	Bornato in Franciacorta	25046	BS
Intred s.p.a.	via Creta, 15	Brescia	25124	BS
UV.Tech sun S.r.l.	Via Mulini 5/a	Travagliato	25039	BS
ITS. s.n.c. di De Angelis P. & C.	via della Volta, 183	Brescia	25214	BS

iw - italian wide web s.r.l.	via Petrarca, 16	Mazzano	25080	BS
Lob Software s.r.l.	via Brescia, 40	Leno	25024	BS
PSFINTERACTIVE s.r.l.	via Valenca, 17	Castrezzato	25030	BS
MT3M di Marco Tonoli	via G.Leopardi, 11	Rezzato	25086	BS
New Antenna Office	via Cipro, 70	Brescia	25124	BS
Phoenix Informatica s.r.l.	via G. Quarena, 124	Gavardo	25085	BS
Pialorsi Sistemi s.r.l.	via Cipro, 30	Brescia	25124	BS
FARMASI s.r.l.	Via Lunga 51/B	Brescia	25126	BS
Servizi Internet S.r.l.	via Giuseppe di Vittorio, 55	Brescia	25125	BS
S4win s.r.l.	via Vittorio Emanuele II, 20	Roncadelle	25030	BS
SAIT s.r.l.	Via per Rovato, 31/c	Erbusco	25030	BS
Selene s.p.a.	Via Lamarmora, 230	Brescia	25124	BS
Telefonika S.r.l.	Via Dossi, 30	Pian Camuno	25050	BS
Yesnet S.r.l.	via Violino di Sopra, 88	Brescia	25126	BS
3Service s.r.l.	Via Emiliani 33/A	Merone	22046	CO
Artera s.r.l.	via Regina Margherita, 6	Lurate Caccivio	22075	CO
COMPTECH Srl	Corso Brianza, 27/B	Mariano Comense	22066	CO
Cassa Rurale ed Artigiana di Cantù • Banca Credito Coop.	corso Unità d'Italia, 11	Cantù	22063	CO
Firenet Ltd. S.r.l.	via Pirandello, 5	Bulgarograsso	22070	CO
Gruppo Intercom s.r.l.	Via Briantea, 25	Como	22100	CO
Login Informatica s.n.c.	via E. Fermi, 9	Rovellasca	22069	CO
Virtual Gate s.r.l.	via Repubblica, 6	Lurate Caccivio	22075	CO
Multimedia Point s.r.l.	via Monte Rosa, 2	Villa Guardia	22079	CO
New Works Informatica s.r.l.	via Belvedere, 6	Como	22100	CO
Professional Link s.r.l.	via Flli Cervi, 5	Cermenate	22072	CO
TC. Data s.r.l.	via Milano 36/38	Cantu'	22063	CO
WAYlog s.r.l.	via Italia Libera, 13	Como	22100	CO
De Maria Luca	via XX Settembre, 8	Como	22100	CO
A.E.M.-COM s.r.l.	via Persico, 31/A	Cremona	26100	CR
Business Network Service di Meli Mauro S.a.s.	via Cappuccini 4/A	Cremona	26100	CR
Tree 4 It Società Cooperativa	Via Castelforte, 18	Cremona	26100	CR
Cremona Web s.r.l.	via Chiese, 33	Cremona	26100	CR
Digicolor.net s.r.l.	via Ala Ponzone 30	Cremona	26100	CR
fabbricadigitale s.r.l.	via Volta, 3	Casalmaggiore	26041	CR
Metarete s.r.l.	via Mantova, 71	Cremona	26100	CR
NWEB s.r.l.	via Minuti, 7/a	Cremona	26100	CR
RGweb s.a.s. di Galvani Renato	via Matteotti, 56	Crema	26013	CR
Alsitech s.r.l.	via Del Rizzo, 16	Vercurago	23808	LC
Aurora Network s.r.l.	corso Martiri della Liberazione, 6	Lecco	23900	LC
Easynet s.r.l.	Corso Promessi Sposi, 25/D	Lecco	23900	LC
Eticoweb	Viale della Costituzione 26	Lecco	23826	LC
FastFlow s.r.l.	via Montello, 18	Nibionno	23895	LC
Mizar s.a.s.	via Lamarmora, 29	Lecco	23900	LC
NextMove s.n.c.	via Balicco, 113	Lecco	23900	LC
ODDO SNC DI ODDO CLAUDIO & C	via Manzoni, 5	Pescate	23855	LC
Eticoweb	via Mazzini, 29/c	Mandello del Lario	23826	LC
Promo.it s.r.l.	Via Mameli, 6	Merate	23807	LC
VIP s.r.l.	Largo Mosè Mosacci, 4	Oggiono	23848	LC
Seflow s.n.c. di Marco Brame' & C.	via Alberici, 20	Codogno	26845	LO
Zerouno s.r.l.	via Montenero, 2	Conegliano Laudense	26854	LO
Zucchetti s.p.a.	via Solferino, 1	Lodi	26900	LO
DEVPROJECT S.R.L.	Via Grandi, 59	Nova Milanese	20834	MB
The Entrysystem Company di Vincenzo Forgia	via Beccaria, 7	Villasanta	20852	MB
GoWeb s.r.l.	Via Buonarroti 177	Monza	20900	MB
Business Idea.it s.r.l.	Piazza Roma, 10	Monza	20900	MB
Caronni s.r.l.	s.s. dei Giovi, 17	Bovisio Masciago	20813	MB

Simply.it s.r.l.	via della Vittoria, 98	Brugherio	20861	MB
Sinte s.r.l.	via Monte Grappa, 4	Monza	20900	MB
Utility Line italia s.r.l.	Via Mezzera, 29/a	Seveso	20030	MB
WiFiSolution S.a.s. di Ravara Stefano & C	Piazza Galileo Galilei 10/F	Besana in Brianza	20842	MB
1 a 1 S.r.l.	Via Cosimo Del Fante, 4	Milano	20122	MI
Impulso s.r.l.	viale Campania, 29	Milano	20133	MI
9NET s.r.l.	via Caldera, 21	Milano	20153	MI
Accomazzi.net di Luca Accomazzi	Via Antonio Gramsci, 40	Rho	20017	MI
Aeffe Sistemi s.r.l.	via L. Vinci, 62	Cinisello Balsamo	20092	MI
Ala Data System s.r.l.	via Quintino Sella, 14	Corsico	20094	MI
Alcati s.r.l.	Via Caviglia 3	Milano	20139	MI
ALCHIMEDIA S.r.l.	via Marco Aurelio, 56	Milano	20127	MI
ANYWEB s.r.l.	via Tibullo, 2	Milano	20151	MI
ALTEN ITALIA s.p.a.	Via Gaetano Crespi, 12	Milano	20134	MI
Amber s.r.l.	via del Progresso, 38	Milano	20125	MI
Archebit s.p.a.	Viale Sarca 336/F	Milano	20126	MI
Arp s.c.r.l.	via Monterotondo, 3	Milano	20162	MI
Consorzio Assodom	Viale Gran Sasso, 11	Milano	20131	MI
Ricardo Alberto Cabrera Perez	via F. Filzi 19/h	Cormano	20032	MI
Banzai Media s.r.l.	Via G. Battista Vico, 42	Milano	20123	MI
AWAKEN s.r.l.	via Soperga, 39	Milano	20127	MI
Axiomenet s.r.l.	Via Verdi, 26	Lissone	20851	MI
BETAMIT S.N.C. DI LEONI MARCO E ZIBELLI MAURIZIO	Via Statuto, 4	Milano	20121	MI
B Human s.r.l.	via Canzio, 15	Milano	20131	MI
Media Consultants s.r.l.	via Salaino, 7	Milano	20144	MI
Fone s.r.l.	viale Cassala, 32	Milano	20122	MI
BitLevel s.r.l.	via Innocenzo Isimbardi, 22	Milano	20141	MI
Bit Service s.r.l.	Via A. Merli, 10	Cusano Milanino	20095	MI
Blue Ocarina s.r.l.	via F.lli Bronzetti, 11	Milano	20129	MI
BlueiTech di Mattia Pacifico	via Ticino, 30	Monza	20052	MI
BPR s.r.l.	via Giovanni Livraghi, 3	Milano	20126	MI
Businet s.r.l.	Via Bassini, 45	Milano	20133	MI
Computer Design s.r.l.	via Piave, 46	S. Stefano Ticino	20010	MI
CDLAN s.r.l.	via G. B. Pergolesi, 16	Milano	20124	MI
ClickICT srl	corso Italia, 47	Milano	20122	MI
Click Us s.r.l.	via Monte Rosa, 21	Milano	20149	MI
Comifar Service s.p.a.	Via Fratelli di Dio, 2	Novate Milanese	20026	MI
Maki s.r.l.	via Caradosso, 17	Milano	20123	MI
CosT Computers Services and Technologies s.r.l.	via Longhi, 13	Milano	20137	MI
Ennio Porro	via L. Spallanzani, 6	Milano	20129	MI
C.U. s.r.l.	Viale Lucania 3	Milano	20139	MI
Netview s.r.l.	via Don Ernesto Vercesi, 18	Milano	20152	MI
Demos Data s.r.l.	via Pastore, 4	Motta Visconti	20086	MI
DGLINE s.r.l.	via Alciati, 7	Milano	20146	MI
Castrovinci & Associati s.n.c. di P.M. Castrovinci & C.	via Gran Paradiso, 3	Arese	20020	MI
DTM Computer s.r.l.	viale Europa, 70	Cusago	20090	MI
2F Communication s.r.l.	viale Monza, 12	Milano	20127	MI
Dynamica S.r.l.	via Sidoli, 7	Milano	20129	MI
LEco della Stampa s.p.a.	via G. Compagnoni, 28	Milano	20129	MI
Ekados S.r.l.	Via Faa' Di Bruno, 12/A	Milano	20137	MI
Endoxa s.r.l.	via Mazenta, 3	Magenta	20013	MI
Engitel s.p.a.	via Antonio Zarotto, 6	Milano	20124	MI
Enter S.r.l.	via Stefanardo da Vimercate, 28	Milano	20128	MI
EOS NET S.r.l.	Via G. Pozzone, 1	Milano	20121	MI
Epinet s.r.l.	Via Civitali, 73	Milano	20148	MI
ePress Information Services s.r.l.	viale Legioni Romane, 43	Milano	20147	MI

ESI s.r.l.	Via Rugabella, 1	Milano	20122	MI
Espero s.r.l.	via Cadolini, 30	Milano	20137	MI
Egontek s.r.l.	via Meravigli, 16	Milano	20123	MI
E3 S.r.l. Unipersonale	via S. Gregorio, 53	Milano	20124	MI
Euroteam s.r.l.	via Legnano, 14	Milano	20121	MI
Euroweb Srl	via P. Dal Pozzo Toscanelli, 3	Milano	20132	MI
Fastweb s.p.a.	via Caracciolo, 51	Milano	20155	MI
K Group s.r.l.	Via dei Missaglia, 89	Milano	20142	MI
Finecobank s.p.a.	piazza Durante, 11	Milano	20131	MI
Fruit s.r.l.	via Dante Alighieri, 59	Cologno Monzese	20093	MI
Fullsix s.p.a.	Viale del Ghisallo, 20	Milano	20151	MI
GDI s.a.s. di Simona Giarretton & C.	Via Mar Nero, 24	Milano	20152	MI
General Software s.r.l.	via Meravigli, 16	Milano	20123	MI
GFM-Net s.r.l.	via Ovada, 35/B	Milano	20142	MI
GiDiNet di Iunco Daniele Antonio	via Medeghino, 15	Milano	20141	MI
GlobalMente s.r.l.	Via Solari, 43	Milano	20144	MI
SIRONI GIANLUCA	via Garofalo, 22	Milano	20133	MI
Heta s.r.l.	via Valtellina, 65	Milano	20159	MI
HSN s.n.c.	via Rotondi, 3	Milano	20145	MI
ICT MANAGED SERVICES S.R.L.	Via Caldera, 21	Milano	20153	MI
S.IT s.a.s. di Piccione Anna Maria & c.	Via Teramo, 30 - Pal. D1	Milano	20142	MI
Infonet s.n.c. di Pigozzi & C.	via Zaroli, 48/A	Legnano	20025	MI
Telecom Italia s.p.a.	piazza degli Affari, 2	Milano	20123	MI
Easynet Italia s.p.a.	viale Fulvio Testi, 7	Milano	20159	MI
Interjob s.a.s.	via Lombardia, 4	Seregno	20831	MI
Interpop s.r.l.	via Carlo Alberto, 15	Monza	20052	MI
MV Europe LTD	via Monti, 8	Milano	20123	MI
Iperfile s.r.l.	via Pergolesi, 2	Milano	20124	MI
IPnext s.r.l.	via S.G. Battista de la Salle, 4	Milano	20132	MI
I.S.I.D.E. s.p.a. Iniziative Servizi Informatici Direzione Europa	via Rivoltana, 95	Limite di Pioltello	20096	MI
ISQ S.a.s. di Andrea Mariani & C.	via Giovanni XXIII, 6	Sedriano	20018	MI
Italia Geniale s.r.l.	via Tiraboschi, 8	Milano	20135	MI
Italia Multimedia s.r.l.	Via Giustiniano, 5	Milano	20129	MI
KPNQwest Italia s.p.a.	via Leopardi, 9	Milano	20123	MI
LabSystems Italia s.r.l.	via Cagnola, 35/a Fabbr. H8	Abbiategrasso	20081	MI
Monteleone Lorenzo	Viale Bligny, 19	Milano	20136	MI
Magnetic Media Network s.p.a.	Viale Lombardia, 33	Trezzo sull'Adda	20056	MI
Mainsoft Sp.A.	viale Monza, 355	Milano	20126	MI
MANET s.r.l.	via Cadorna, 31	Cormano	20032	MI
Mathesis s.a.s. di Anna Miriani & C.	via Silvio Pellico, 19	Vanzaghella	20020	MI
Mds Net s.r.l.	Via Franchi Maggi, 119	Quinto de Stampi - Rozzano	20089	MI
MESSAGENET s.p.a.	via Giacomo Leopardi, 9	Milano	20123	MI
Miller Italia s.r.l.	Via Venina, 7	Assago	20090	MI
Marketing Multimedia s.r.l.	viale Cassala, 36	Milano	20143	MI
Ypar s.r.l.	via Vittor Pisani, 5	Milano	20124	MI
M.P.C. s.r.l.	via Sesto San Giovanni, 31	Milano	20126	MI
MICROSYS s.r.l.	via A. da Recanate, 1	Milano	20124	MI
Promobeta s.r.l.	corso Sempione, 60	Milano	20154	MI
Multimedia Publishing s.r.l.	via F. Casati, 36	Milano	20124	MI
Neen s.r.l.	Via Mecenate, 76/20A	Milano	20138	MI
Nemo s.r.l.	Corso Sempione, 215/b	Legano	20025	MI
Net Clean s.n.c. di Melzi Mirko e Farina Serena	Via Dante Alighieri, 10	Lissone	20035	MI
Netland s.r.l.	via De Gasperi, 77	Rho	20017	MI
NetOrange s.r.l.	via Campania, 17	Legnano	20025	MI
Netspecial s.a.s. di Fabio Angelini & C.	via Mariotto Albertinelli, 4	Milano	20148	MI
Neuronica s.r.l.	Centro Direzionale San Siro - Via Caldera, 21/C	Milano	20153	MI

NGI s.p.a.	Piazza Borromeo, 1	Milano	20123	MI
Octet - Ingegneria dei Sistemi - s.r.l.	via Ettore Ponti, 62	Milano	20143	MI
PhoenixWeb S.r.l.	Viale Emilio Caldara 17	Milano	20122	MI
4Ward S.r.l.	Via Del Vigneto 31	Bolzano	39100	MI
PNL GROUP s.r.l.	piazza Gerusalemme, 4	Milano	20154	MI
Prow s.r.l.	via Giovanni Aurispa, 7	Milano	20122	MI
Reliance Software Consulting s.a.s. di Peppino Anselmi	Via Piave, 114	Bareggio	20010	MI
Sarra Systems s.r.l.	via Carlo D'Adda, 5	Milano	20143	MI
Soluzioni di Marketing s.r.l. (SDM SRL)	via San Vincenzo, 18/d	Milano	20123	MI
SINAPTO s.r.l.	via Sansovino, 4	Milano	20133	MI
SInTel s.r.l.	via della Torre, 15	Milano	20127	MI
Sistemi Open S.r.l.	Via Amedeo D'Aosta, 3	Milano	20129	MI
SMARTCOM SPA	Via Lepetit 8	Lainate	20020	MI
Smog S.r.l.	Via Don Ernesto Vercesi, 18	Milano	20152	MI
SNF ITALIA s.r.l.	viale Abruzzi, 81	Milano	20131	MI
SOFOS Italia s.r.l.	via Rotondi, 5	Milano	20145	MI
Soteha s.r.l.	via Monte Spluga, 7	Cinisello Balsamo	20092	MI
Sprint s.r.l.	via Amati, 30	Monza	20052	MI
StarNet s.r.l.	Via Guerrini, 14	Milano	20133	MI
Tecniche Nuove s.p.a.	via Eritrea, 21	Milano	20157	MI
TEV s.r.l.	via Tolmezzo, 5	Milano	20132	MI
Time s.a.s. di Oriani Paolo G & C.	via Leonardo da Vinci, 22	Paderno Dugnano	20037	MI
Telecom Italia spa.	Piazza degli Affari, 2	Milano	20123	MI
TECH HOUSE s.r.l.	via F.lli Bressan, 46	Milano	20126	MI
Tunda s.r.l.	Via XXV Aprile 8	Bresso	20091	MI
TWT s.p.a.	viale Jenner, 33	Milano	20159	MI
Terzomillennio s.r.l.	Via Stresa 18	Milano	20125	MI
UniCredit Global Information Service s.p.a.	via Livio Cambi, 1	Milano	20151	MI
Level Up s.a.s.	via Grigna, 15	Busto Garolfo	20020	MI
Baobab Communications S.r.l.	Via Oglio, 35	Milano	20139	MI
Vivacom S.r.l.	piazza don Enrico Mapelli, 1	Sesto san Giovanni	20099	MI
NTT DATA Italia spa.	Viale Cassala, 14A	Milano	20143	MI
Wolters Kluwer Italia s.r.l.	Strada 1 - Palazzo F6 - Centro Direzionale Milanofiori	Assago	20090	MI
Wornex International s.r.l.	viale Romagna 71	Milano	20133	MI
Altair s.n.c.	Via G. Deledda, 12	Pessano con Bornago	20060	MI
Zero Computing s.r.l.	via Lorenzo Perosi, 3	Milano	20146	MI
ASITECH s.p.a.	via Talliercio, 3	Mantova	46100	MN
Trend Servizi s.r.l.	via Cesare Battisti, 61	Castiglione delle Stiviere	46043	MN
ItalCom s.r.l.	viale H. Dunant, 15/b	Castiglione delle Stiviere	46043	MN
Mnet s.r.l.	via Imre Nagy, 7	Mantova	46100	MN
Red Telematica s.r.l.	via L. Pilla, 29	Mantova	46100	MN
TEANET SERVIZI s.r.l.	Via Renzo Zanellini, 15	Mantova	46100	MN
Apsis s.r.l.	piazza Garavaglia, 5	Pavia	27100	PV
ATC Service s.r.l.	Via Turati, 28	San Martino Siccomario	27028	PV
Borderzone s.r.l.	Via Romagnosi, 4	Pavia	27100	PV
HyperGrid s.r.l.	v.le Golgi, 63/a	Pavia	27100	PV
Reel Source s.r.l.	Via del Popolo 9	Vigevano	27029	PV
Puliatti Leonardo	via A. Cignoli, 9	Voghera	27058	PV
NiceNet S.r.l.	Via Sandro Pertini, 24/26	Stradella	27049	PV
Telnet s.r.l.	via Buozzi, 5	Pavia	27100	PV
ZEUS TELEMATICA s.r.l.	via Vigentina, 15	Pavia	27100	PV
Bankadati Servizi Informatici Soc. Cons. P.A.	Via Trento, 22	Sondrio	23100	SO
Retesi s.r.l.	Galleria Campello, 12	Sondrio	23100	SO
SLware S.r.l.	p.le Merizzi, 16/d	Sondrio	23100	SO
AMS di Mauro Aceti	Viale Pirandello, 3	Busto Arsizio	21052	VA
Area336 s.r.l.	Via S. Francesco, 4	Gallarate	21013	VA

Registar italiani

BF Forniture Ufficio S.r.l.	Via Genova, 20	Busto Arsizio	21052	VA
Unique Multimedia s.a.s. di Cazzaro Franco e Roberto	via G. Macchi, 14	Arsago Seprio	21010	VA
CASTI s.p.a.	via Sanvito Silvestro, 80	Varese	21100	VA
Internet Data Solutions s.a.s.	Via Cappuccini, 50	Gallarate	21013	VA
Insystem S.r.l.	via Prati Comuni, 10	Cuveglio	21030	VA
Internet One S.r.l.	Via Piemonte, 95	Varese	21100	VA
Lilium di Andrea Fava	via C. Battisti, 67	Castiglione Olona	21043	VA
Link IT s.p.a.	via Trieste, 47	Buguggiate	21100	VA
L.S.I. La servizi informatici Italia S.r.l.	via Speroni, 15	Varese	21100	VA
Reti s.p.a.	via Dante, 6	Busto Arsizio	21052	VA
Sysdat Turismo s.p.a.	via Ferrari, 21	Saronno	21047	VA
Telexa Italia di Alessio Aracri S.a.s.	via Zappellini, 15/b	Busto Arsizio	21052	VA
WebLink s.r.l.	Vicolo San Michele 2A	Varese	21100	VA

Marche

Creso s.r.l.	via G. Bruno, 26	Senigallia	60019	AN
Eidos S.r.l.	via Gola della Rossa, 15	Jesi	60035	AN
FaberSoft di Burattini Gabriele & C. snc	Piazzale Matteotti, 21	Fabiano	60044	AN
Fastmedia s.r.l.	via Luigi Albertini, 9	Ancona	60131	AN
Fastnet s.p.a.	via O. Zuccarini, 1	Ancona	60131	AN
Industrie Digitali s.r.l.	via A. Volta, 11	Chiaravalle	60033	AN
Keypass s.r.l. Unipersonale	Via Filottrano, 45	Osimo	60022	AN
Netservice s.a.s.	via Luigi Mercantini, 34	Senigallia	60019	AN
REM Graphics s.r.l.	via G. Pastore, 17	Ancona	60131	AN
Sintek Technology s.r.l.	via Gallodoro, 70/Bis-A	Jesi	60035	AN
Proteus s.r.l. (di S. Benedetto del Tronto)	Via Augusto Murri, 30	San Benedetto del Tronto	63039	AP
SInet s.n.c. di Capoferri G. & C.	via Mameli, 34	San Benedetto del Tronto	63039	AP
Topnet Telecomunicazioni s.r.l.	via della Cardatura, 1	Ascoli Piceno	63100	AP
PC & Informatica s.r.l.	Via Bruno Pontecorvo, 3	Porto San Giorgio	63822	FM
Carta Canta on line di Ghergo Stefano	Via dell'Industria, 15	Treia	62010	MC
Interconsult s.r.l.	via A. Ottoni, 17	Matelica	62024	MC
Kinetik di Mercuri Rossano	viale XX Settembre, 121	Mogliano	62010	MC
Kosmos Image s.r.l.	via Giovanni XXIII, 45/d	Macerata	62100	MC
LILLO SYSTEM s.r.l.	via Silvio Pellico, 8	Civitanova Marche	62012	MC
Il sentiero servizi s.c.a r.l.	via Giovanni XXIII, 45/A	Macerata	62100	MC
Abaco Informatica s.r.l.	via Montegrappa, 3	Pesaro	61100	PU
Gostec s.n.c. di Cherchi Stefano & C.	via XXVII Agosto, 27	Fano	61032	PU
Mobilia s.r.l.	via De' Rusticucci, 35	Fano	61032	PU
Esalab S.r.l.	via A. Costa, 65	Pesaro	61122	PU
Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino	via Gramsci, 4	Pesaro	61100	PU
Puntomedia s.n.c.	viale Dante, 2/b	Pergola	61045	PU
SESTANTE s.r.l.	via della Giustizia, 9	Fano	61032	PU
SimpleUni s.n.c.	via Peschiera, 49/51	Pesaro	61100	PU

Molise

Ramoweb di Ramona Ziccardi	Via San Giovanni, 242	Campobasso	86100	CB
Armada di Fabio Mascio	Via Vittorio Alfieri, 31	Venafro	86079	IS
Innovation Group s.c.r.l.	p.zza Marconi, 57	Sant'Agapito	86070	IS

Piemonte

Enesi s.r.l.	Via R.Aliora, 32	Casale Monferrato	15033	AL
Euronet s.r.l.	via Genova, 113/115	Spinetta Marengo - Alessandria	15122	AL
Emmetre Informatica	Corso Martiri Libertà, 58	Ovada	15076	AL
Net & Com s.r.l.	via Regione Piemonte, 30	Pozzolo Formigaro	15060	AL
4 U Mediacom S.r.l.	Piazza Alfieri, 61	Asti	14100	AT
ATLink s.r.l.	strada Asti-Mare, 34	Agliano Terme	14041	AT
Essetre s.r.l.	via Goito, 10	Asti	14100	AT

EST s.r.l.	via San Fantino, 21	Portacomaro	14037	AT
Maxware di Penengo Massimo	piazza San Martino, 8	Asti	14100	AT
Stefan MCDS s.a.s.	via F. Corridoni, 6	Asti	14100	AT
Roberto Borchia	Strada Novella, 5/11	Biella	13900	BI
Fotoexpo.net di Alvise Giubelli	via delle Covere, 2	Villa del Bosco	13868	BI
Next s.r.l.	Via Torino, 42/B	Biella	13900	BI
Databit s.r.l.	Via Torino 59	Biella	13900	BI
Spazio Web S.r.l.	Via Dante, 10	Biella	13900	BI
BRA UFFICIO SRL	via Vittorio Emanuele, 44	Bra	12042	CN
BS NEW LINE di Beltramo Sergio	via Cima, 40	Verzuolo	12039	CN
Docitalia Network di Andrea La Martina	Borgata Bigliardi, 12	Melle	12020	CN
Edisoft s.r.l.	c.so Bodoni, 23	Saluzzo	12037	CN
ETINET S.a.s. di Ferrero Antonio & C.	Via Carello, 2	Savigliano	12038	CN
GO MEDIA s.r.l. A SOCIO UNICO	corso Nizza, 36	Cuneo	12100	CN
Informatica System s.r.l.	via Mondovì Piazza, 8	Vicaforte	12080	CN
I.S.I. Line s.r.l.	via Torino, 73/g	Saluzzo	12037	CN
Kelyan s.r.l.	via della Magnina, 1	Cuneo	12020	CN
M.P.C. Italia s.r.l.	via Grandis, 11	Cuneo	12100	CN
Multiwire s.r.l.	Via Antonio Stoppani, 15	Cuneo	12100	CN
Centro Sviluppo Sistemi s.r.l.	corso Roma, 54	Savigliano	12038	CN
Sistemi Tre s.r.l.	Corso Canale, 52	Alba	12051	CN
SiTEK Informatica s.r.l.	via Principessa Jolanda, 4/b	Racconigi	12035	CN
Weburl Soc. Coop.	via Europa, 16	Verzuolo	12039	CN
Zirak s.r.l.	via Sant'Agostino, 6/A	Mondovì	12084	CN
Bluepine Technology s.n.c. di Bizzi Stefano e Pasetti Elisa	viale Giulio Cesare, 153	Novara	28100	NO
Elettro Service di Stagni Roberto	Via Arona, 205	Castelletto S. Ticino	28053	NO
ITIS G. Fauser	via Ricci, 14	Novara	28100	NO
Intercom s.r.l.	via Pianta', 8	Vaprio d'Agogna	28010	NO
Kaos s.n.c.	Corso Mazzini, 42	Borgomanero	28021	NO
L.G. Pubblicità s.n.c. Communication Web	via Sempione, 38	Castelletto Sopra Ticino	28053	NO
B-Press s.r.l.	Piazzale Lombardia, 4	Novara	28100	NO
Servitel s.r.l.	via Tadini, 14	Novara	28100	NO
Albedo s.r.l.	via G. di Barolo, 12	Torino	10124	TO
Alex Sistemi s.r.l.	Corso Rosselli, 104/b	Torino	10129	TO
AllforWeb di Bruno Avalle	via Piè delle Terre, 7	Carmagnola	10022	TO
Raneri Andrea	corso Galileo Ferraris, 146	Torino	10129	TO
APPIX S.r.l.	Via Forlì 138	Torino	10149	TO
Aries s.r.l.	via Vallero, 1	Rivarolo Canavese	10086	TO
Astranet di Talarico Sergio	Strada della Rovere 4	Moncalieri	10024	TO
PSA s.r.l.	c.so Ferraris, 146	Torino	10129	TO
B.B.Bell s.r.l.	Corso Svizzera, 185	Torino	10149	TO
BNC s.p.a.	C.so Mortara, 24	Torino	10149	TO
CIC scri	Via Castellamonte, 8	Banchette	10010	TO
Colorit s.r.l.	via Tempio Pausania, 4	Torino	10137	TO
Cometa Comunicazioni s.r.l.	via Emilia, 1	Venaria	10078	TO
Ediscom s.p.a.	Via Brugnone, 12	Torino	10126	TO
CORAEL s.r.l.	via Monte Nero, 8	Torino	10154	TO
CSI Piemonte	c.so Unione Sovietica 216	Torino	10134	TO
D@G Informatica S.r.l.	via Montebello, 30	Pinerolo	10064	TO
Dialogic s.r.l.	via Stampatori, 9	Torino	10122	TO
Domino s.r.l.	Via Alessandro Filippa, 14	Torino	10139	TO
Sq3 s.a.s.	c.so M. D'Azeglio, 19	Ivrea	10015	TO
ECUBE s.r.l.	via Vandalino, 92	Torino	10142	TO
En.A.I.P Piemonte	Via del Ridotto, 5	Torino	10147	TO
ERSEL SIM s.p.a.	Piazza Solferino, 11	Torino	10121	TO
ADB Sp.A.	c.so Duca degli Abruzzi, 65	Torino	10129	TO

Registar italiani

Eta Beta s.c.s.	Lungo Dora Voghera, 22	Torino	10153	TO
Eurologon s.r.l.	via Santena, 7	Chieri	10023	TO
Eurosoftware s.r.l.	piazza del Monastero, 15/b	Torino	10146	TO
Bitmovers s.r.l.	Via Tancredi Canonico 19	Torino	10156	TO
GURUCUBE s.r.l.	C.so Novara 99	Torino	10154	TO
ICA-NET s.r.l.	via Genolino, 12	Giaveno	10094	TO
INRETE s.r.l.	via Postiglione, 29	Moncalieri	10024	TO
In.Te.S.A. s.p.a.	corso Orbassano, 367	Torino	10137	TO
ITGate S.p.A.	corso Svizzera, 185	Torino	10149	TO
Lanponet di Beltramo Enrico	via Tripoli, 12	Cuorgnè	10082	TO
LOGICA s.r.l.	via Pont, 14/b	Torino	10139	TO
M.E.N.S. s.r.l.	Corso Peschiera, 203	Torino	10141	TO
Midhgard S.r.l.	C.so Svizzera 185 bis	Torino	10149	TO
NaNo Sistemi s.r.l.	via Livorno, 60	Torino	10144	TO
Nethouse s.p.a.	Via Pisa 31 H	Torino	10152	TO
Net Surfing s.r.l.	c.so Vercelli, 332/P	Ivrea	10015	TO
Netweb s.r.l.	via Nicolò Tommaseo, 57	Collegno	10093	TO
Ne.W.S. New Web Solutions s.r.l.	Corso De Gasperi, 55	Torino	10129	TO
Nexin Technologies S.p.A.	Via Stellone 5	Torino	10126	TO
NEXTA s.r.l.	Via Marengo 32	Torino	10126	TO
Next Step Soluzioni s.r.l.	c.so Carlo e Nello Rosselli, 105/14	Torino	10129	TO
Pixel s.r.l.	corso Re Umberto, 12	Torino	10121	TO
Proxima Centauri s.r.l.	via Michelangelo Buonarroti, 10	Torino	10129	TO
@ Mediaservice.net s.r.l.	via Santorelli, 15	Grugliasco	10095	TO
Public Domain S.r.l.	via Cibrario, 33	Torino	10141	TO
Colt Engine s.r.l.	via San Pancrazio, 14	Pianezza	10044	TO
Redomino s.r.l.	L.go Valgioie, 14	Torino	10146	TO
Reso' s.r.l.	via S. Gribaudo, 10	Chivasso	10034	TO
Shorr Kan S.r.l.	via Sestriere, 28/A	Torino	10141	TO
Show.It s.r.l.	C.so Stati Uniti, 57	Torino	10129	TO
Sistemiuno s.r.l.	c.so Einaudi, 30	Torino	10129	TO
SITO di Rossin Enrico	via C. Lorenzini, 3	Torino	10147	TO
Studio Torta s.r.l.	via Viotti, 9	Torino	10121	TO
TELEION s.r.l.	via Ferrero, 31	Rivoli	10098	TO
Torinoweb di Marco Gaiotto	viale Europa 21/A	San Maurizio Canavese	10077	TO
Tower Technologies s.r.l.	via S. Francesco d'Assisi, 27	Torino	10121	TO
Unbit S.a.s. di Allietta Mauro e De Ioris Roberto	via V. Andreis, 18/10	Torino	10152	TO
Upprovider s.r.l.	via Vincenzo Monti, 43/a	Torino	10126	TO
Visiant Outsourcing S.r.l.	Strada del Drosso, 128/6	Torino	10135	TO
DOUBLEC s.a.s.	via Trento, 20	Castagnole Piemonte	10060	TO
WPWEB s.r.l.	VIA LIVORNO, 60	Torino	10144	TO
Lake Web s.r.l.	Via Quarto snc	Verbania	28921	VB
Verbasoft di Piselli Daniele	via Simonetta, 16	Cambiasca	28814	VB
2000Net s.r.l.	Via XXV Aprile, 41	Borgosesia	13011	VC
Adverteaser tecnologie per la telecomunicazione s.r.l.	via Ettore Ara, 6	Vercelli	13100	VC
E.R.WEB s.r.l.	piazza Risorgimento, 12	Vercelli	13100	VC
P. Lion s.r.l.	via Mazzini, 113	Crescentino	13044	VC

Puglia

Actiweb s.c. a.r.l.	Via Bainsizza, 18/B	Castellana Grotte	70013	BA
Altanet s.r.l.	Largo Nitti, 9	Altamura	70022	BA
AMT Services s.r.l.	viale Europa, 22	Bari	70123	BA
Exestudios s.r.l.	Via D'Aragona, 157	Barletta	70051	BA
Globonet s.r.l.	Via Dante, 171	Triggiano	70019	BA
GVG Network s.r.l.	Via Giuseppe Massari	Cassano Murge	70020	BA
Hermedia s.r.l.	Via Gravina, 167	Altamura	70022	BA

H.S. Systems S.r.l.	via Castromediano, 131	Bari	70126	BA
INFO s.r.l.	via S. Antonio, 28	Barletta	70051	BA
Ingenia Direct s.r.l.	via Beethoven, 40/b	Conversano	70014	BA
InnovaPuglia s.p.a.	str. Prov.le Casamassima km 3	Valenzano	70010	BA
Mad Ict s.r.l.	via Imbriani, 7	Altamura	70022	BA
K Computer s.n.c.	via San Martino, 16/18	Altamura	70022	BA
MEDIA.IT s.r.l.	via Cappuccini, 39/a	Putignano	70017	BA
Mediavobis di Ardito Alfredo	viale Luigi Cadorna, 24/b	Corato	70033	BA
Progress Italia s.r.l.	via Andrea Doria, 111	Corato	70033	BA
Softmedia s.c.r.l.	via Padre Pio,10	Bitritto	70020	BA
Spark Consulting s.r.l.	Corso Garibaldi, 58	Corato	70033	BA
Teseo.it Srl	Via Aurelio Carrante, 31	Bari	70124	BA
Dataservice s.n.c. di L. Grilli & C.	VIA Vittorio Veneto, 57	Andria	76123	BT
Orbis Quadro S.r.l. Unipersonale	Via Belgrado, 69	Andria	76123	BT
IUNET s.r.l.	Viale degli Aviatori, 21	Foggia	71122	FG
Netstar s.r.l.	via Mazzini, 6	Rodi Garganico	71012	FG
Project++ s.r.l.	Zona Pip - lotto n. 9 - Contrada Macchia Mulino	Pietramontecorvino	71038	FG
3NET s.n.c. di Sebastiano Elia e Francesca Pizzuto	via Enzo Sozzo, 25	Lecce	73100	LE
Clio s.p.a.	via 95° Rgt. Fanteria, 89	Lecce	73100	LE
Ormag di Pier Paolo Ronzino	via Mariana Albina, 124	Alezio	73011	LE
Italiainrete.Net S.r.l.	Via Villa Castelli, 630/B	Martina Franca	74015	TA

Sardegna

Akhela s.r.l.	6 Strada Ovest - Loc. Macchiareddu	Uta	9010	CA
Micro s.r.l.	via Raffa Garzia, 7	Cagliari	9126	CA
MT Publisher di Maria Roberta Grova	via dei Gigli, 25	Flumini Quartu Sant'Elena	9045	CA
Tiscali Italia s.p.a.	Loc. Sa Illetta, S.S. 195 Km. 2.300	Cagliari	9122	CA
VaiTEL s.r.l.	Via Santa Gilla	Cagliari	9122	CA
Virtual Link S.a.s. di Fazzi Alessandro	Via Delle Orchidee, 10	Selargius	9047	CA
DominioFaiDaTe S.r.l.	Via Rizzeddu 15	Sassari	7100	SS
ISOLAWEB s.r.l.	via delle Baleari, 18	Alghero	7041	SS
Livecom scs onlus	C.P. 44	Sassari	7100	SS
Sunerg di Corrias Gianluca	Via Pacinotti, 1	Porto Torres	7046	SS
TELEVIDEOCOM s.r.l.	Z.I. Predda Niedda Nord Strada 5	Sassari	7100	SS

Sicilia

Et si s.r.l.	via Alloro, 8	Ribera	92016	AG
Italy s.n.c.	via Tivoli, 39	Raffadali	92015	AG
S.G.S. s.r.l. di AG	via Mosca, 48	Ribera	92016	AG
Ediset Technology s.r.l.	via G. Gentile, 1	Mussomeli	93014	CL
TechMA Tecnologie Multimediali Avanzate S.r.l.	corso Europa, 11	San Cataldo	93017	CL
95100.IT di Anicito Massimo	Vico Minutolo, 16/17	Paternò	95047	CT
Daisy T.A.I. di P. Anicito	via Messina, 521/a	Catania	95126	CT
Computer Line s.r.l.	via S. Citelli, 11	Catania	95124	CT
Etcetera s.r.l.	via Reclusorio del Lume, 54	Catania	95124	CT
NTI. s.r.l. Nuove Tecnologie Informatiche	Via Trappeto, 23	San Giovanni La Punta	95037	CT
ITESYS s.r.l.	via Costanza d'Aragona, 8	Catania	95125	CT
Media On Line S.r.l.	corso Sicilia, 43	Catania	95131	CT
Noamweb s.r.l.	via Catanzaro, 3	Mascalucia	95030	CT
Omnia s.r.l.	via Gramsci, 14	Giarre	95014	CT
Sistemìa di Leone Stefano Fabio	via F. Pensavalle, 21	Catania	95128	CT
T.Net Italia s.r.l.	Viale Africa, 84	Catania	95129	CT
Videobank s.p.a.	via Vittorio Emanuele III, 178	Belpasso	95032	CT
Carmelo Inzerilli	Via Carlo Marx, 13	Adrano	95031	CT
Oasi Maria SS. s.r.l.	via Conte Ruggero, 73	Troina	94018	EN
Dynamicode S.r.l.	C.da Paesana, 54	Patti	98066	ME
IDS&Unitelm S.r.l.	Via Consolare Pompea, 19	Messina	98168	ME

Registar italiani

Datacomm Management s.p.a.	Via RL28, 6 Traversa Via Ugo La Malfa	Palermo	90146	PA
Easy Integrazione di Sistemi s.r.l.	via Giovanni di Giovanni, 14	Palermo	90139	PA
Informatica Commerciale s.p.a.	via Notarbartolo, 26	Palermo	90141	PA
Iside Web S.a.s. di Li Mandri Marco	via Agrigento, 15/a	Palermo	90141	PA
Loginstudio di Di Dia Antonino	Via Principe Umberto, 198	Partinico	90047	PA
Money.net S.r.l.	Via Sacra Famiglia, 18	Palermo	90146	PA
Neomedia s.r.l.	Viale del Fante, 44/a	Palermo	90146	PA
Noatel S.p.A.	Via Resuttana, 367	Palermo	90146	PA
S4U di Lo Balbo Maria Teresa e C. s.a.s.	via Monaco I—∞, 32	Bagheria	90011	PA
SISPI s.p.a.	via Denti di Piraino, 7	Palermo	90142	PA
Conte Paolo	Viale regione Siciliana N. O. 2156	Palermo	90135	PA
zYz s.r.l.	Via Vincenzo di Marco, 22	Palermo	90143	PA
HGO s.r.l.	via del salice, 105	Ragusa	97100	RG
Microdata s.r.l.	via Ducezio, 15	Ragusa	97100	RG
Studio Scivoletto Sas di Giambattista Scivoletto	via Var. SS 115, 1/b	Modica	97015	RG
Teknadoc Italia s.r.l.	via R. Di Cillo, 5	Ragusa	97100	RG
Distefano Rosario	Via Archimede, 113	Ragusa	97100	RG
JEX s.r.l.	Via A. Scilla, 27	Siracusa	96100	SR
Nozomi di Gabriele Vinci	via Nizza, 21	Siracusa	96100	SR
Siportal S.r.l.	Via Toledo, 5	Lentini	96016	SR
Centro Informatica 2000 s.r.l.	via Spalti, 56	Trapani	91100	TP
Comeg s.p.a.	Via Marsala, 78 - Xitta	Trapani	91100	TP
Logos Engineering s.r.l.	via Isolato Egadi, 12/b	Marsala	91025	TP
OMAR s.r.l.	via Ugo Foscolo, 107	Alcamo	91011	TP

Toscana

Antica Bottega Digitale s.r.l.	via Bologna, 14 e/f	Arezzo	52100	AR
Aruba s.p.a.	Loc.Palazzetto n.4	Bibbiena	52010	AR
Byte Elaborazioni s.r.l.	via Romana, 129/131	Arezzo	52100	AR
Color Service s.r.l.	via Pievan Landi, 26/28	Arezzo	52100	AR
Eutelia s.p.a.	via Calamandrei, 173	Arezzo	52100	AR
Fly Net s.p.a.	via Calamandrei, 122	Arezzo	52100	AR
Gruppo Finanziario Informatico S.r.l.	Via Natta, 31	Montevarchi	52025	AR
IP Domains S.r.l.	Via Ombrone, 8	Arezzo	52100	AR
Trading Estate Service s.r.l.	via Poggio Bracciolini, 8	Terranova Bracciolini	52028	AR
Netcom s.r.l. di Arezzo	Via del Cavardello, 69	Arezzo	52100	AR
TC&C s.r.l.	Strada Setteponti Levante, 114	Terranuova Bracciolini	52028	AR
Tecnoinformatica s.r.l.	via del Casalino, 21	Monte San Savino	52048	AR
TetraSoft s.r.l.	Via del Maspino, 13	Arezzo	52100	AR
SMAU GFIS.R.L.	via dell'Olimo, 124 a/b	Terranuova Bracciolini	52028	AR
WIN s.r.l.	Via Senese Aretina 226	Sansepolcro	52037	AR
Adacto s.r.l.	via L. Giuntini, 40	Empoli	50053	FI
A.P. Software Informatica s.a.s.	via Gioberti, 105 G	Firenze	50121	FI
Axiom s.p.a.	Via San Donato, 20-22	Firenze	50127	FI
Brain Technology S.p.a.	via Provinciale Lucchese, 141	Sesto Fiorentino	50019	FI
Centro Informatica S.r.l.	via Flli Cervi, 23/25	Pontassieve	50065	FI
Cosmos Network s.a.s.	via del Pignone, 7R	Firenze	50142	FI
EMMETEK INFORMATICA s.r.l.	Via Roma, 298	Bagno a Ripoli	50012	FI
Extranet s.r.l.	Via Aretina, 228/A	Firenze	50136	FI
FlorenceOnLine s.r.l.	Viale F. Redi, 199	Firenze	50144	FI
Genesys Informatica s.r.l.	via de Cattani, 224/18	Firenze	50145	FI
GRUPPO I.T.A. s.r.l.	Via Provinciale Lucchese, 201	Sesto Fiorentino	50019	FI
Hostek s.r.l.	p.zza Pier Vettori, 9 - int. 4	Firenze	50143	FI
HT&T di Fabian René Breschi	Via P. Nenni, 6	S. Casciano V.P., Loc. Mercatale	50020	FI
I.B.I. Internet Business Innovation s.r.l.	via L. Da Vinci, 10/12	Montaione	50050	FI
Info-ser di Bianchi Fabio	Piazza Gramsci, 52	Empoli	50053	FI

Inter-Ware s.r.l.	via degli Innocenti, 2/a	Figline Valdarno	50063	FI
Leonet s.r.l.	via Giuntini, 40	Empoli	50053	FI
Lynter s.r.l.	via Masaccio, 89	Firenze	50132	FI
MOMAX s.r.l.	via Vallombrosana, 100	Pelago	50060	FI
Next.it s.r.l.	via Machiavelli, 22	Empoli	50053	FI
Planet s.r.l. Sistemi Informatici	Via Giorgio Ambrosoli 39	Scandicci	50018	FI
ZERI GIANLUCA PIERFRANCESCO	Via Signorelli, 11/1	Tavernelle Val di Pesa Loc. Sambuca	50028	FI
Retalco S.r.l.	via di Badia a Ripoli, 5	Firenze	50126	FI
Regione Toscana	Via di Novoli, 26	Firenze	50127	FI
E-ducation.it s.p.a.	via Chiantigiana, 62	Bagno a Ripoli	50012	FI
SYSMIC SRL	Viale Lavagnini 13	Firenze	50129	FI
Telemaco s.r.l.	via Farini, 11	Firenze	50121	FI
Time-Net s.r.l.	via G. Di Vittorio, 8	Empoli	50053	FI
Associazione A.DUC.	via Cavour, 68	Firenze	50129	FI
TOSNET s.r.l.	via Pratese, 13	Firenze	50145	FI
GrifOnLine s.r.l.	Via Ambra, 28/c	Grosseto	58100	GR
Intre s.n.c. di Zuchi, Bicocchi e Fedelini	via Grieg, 100	Grosseto	58100	GR
Ouverture Service s.r.l.	via Enrico Fermi, 3 - c/o Zona industriale di Scarlino	Scarlino	58020	GR
Antitesi s.r.l.	Corso Mazzini, 40	Livorno	57126	LI
Bini Viaggi Turismo s.r.l.	via dell'Industria, 9/A	Rosignano Solvay	57013	LI
DAMAKO di Daniele Marella	Via Garibaldi, 256	Livorno	57122	LI
Datacom S.n.c.	largo della Fiera, 10	Venturina	57021	LI
Infoelba s.r.l.	viale Teseo Tesei, 12	Portoferraio	57037	LI
Mind Design Group S.r.l.	via Ferrer, 52	Piombino	57025	LI
Inlinea s.r.l.	via delle Grazie, 5	Livorno	57125	LI
Wow s.r.l.	via Circonvallazione, 29	Cecina	57023	LI
SOGE.P. S.r.l.	via Montramito, 116	Viareggio	55049	LU
Telnet Systems S.r.l.	via Tazio Nuvolari, 53	Carrara - Capannori	55061	LU
Cubic Design S.n.c. di Morelli Alberto e Trubini Matteo	Viale G.Puccini Trav XI, 134	Lucca	55100	LU
Pieroni Emanuele	Via di Tiglio, 172	Pieve San Paolo - Capannori	55012	LU
Prismanet s.n.c.	Via dei Bocchi, 241	Capannori	55012	LU
SPACE NEW s.r.l.	via Per S. Alessio, 703 - loc. Folena	Monte S. Quirico	55100	LU
Sula s.r.l.	via Federigi, 719	Querceta	55047	LU
VOLA s.p.a.	Via dei Fondacci, 269	Massarosa	55054	LU
Welcome Italia s.p.a.	via di Montramito, 431/a	Massarosa	55054	LU
Apai s.r.l.	viale Malaspina, 1	Caniparola - Fosdinovo	54035	MS
CWNET srl	via degli Oliveti, 110	Massa	54100	MS
Domini Internet by P.S.L.	via Nazionale, 137	Aulla	54011	MS
Freenetitalia s.r.l.	via Bondano, 75	Marina di Massa	54037	MS
Reality s.r.l.	via Cavour, 6	Carrara	54033	MS
ILAB EOOD	c/o Wangate S.r.l. - Via Carducci, 7	Carrara	54033	MS
Anyweb Consulting S.r.l.	Via di Sterpulino 1d	Pisa	56121	PI
Dev Italia S.r.l.	via del Mare, 31	Migliariano Pisano	56019	PI
Dibix s.r.l.	Piazza dei Caduti per la Libert�, 25	Cascina	56021	PI
EDI ON WEB s.r.l. c/o Polo Scientifico e Tecnologico	Via Giuntini, 5	Navacchio - Cascina	56023	PI
Hive s.r.l.	via delle Case Vecchie, 1	Fornacette	56012	PI
HT&T Consulting Srl	Via Verdi, 45	Pontedera	56025	PI
CDC Point S.p.A.	via Calabria, 1 - Loc. Gello	Pontedera	56025	PI
Mesys s.r.l.	via Lenin, 132	San Giuliano Terme	56017	PI
Netfarm s.r.l.	Via Sant'Antioco, 15	Cascina	56023	PI
noze s.r.l.	via Giuntini, 25/29	Navacchio	56023	PI
Opera Digitale s.r.l.	via Bargagna, 60	Pisa	56124	PI
Artis Officina Web di Isaia Caporali	via Palasciano, 5	San Frediano a Settimo - Navacchio	56021	PI
Estrem s.r.l.	Via Paestrina, 15	San Miniato	56024	PI
PC SYSTEM s.r.l.	Via Marco Polo, 72	Bientina	56031	PI
Publicom S.r.l.	Via A. Bellatalla, 1 Ospedaletto	Pisa	56121	PI

Registar italiani

PuntoWeb.Net s.r.l.	via Giuntini, 25 int. 28	Navacchio - Cascina	56023	PI
Italiasport.net S.r.l.	via Francesca Nord, 92 - Loc. Ponticelli	Santa Maria a Monte	56020	PI
TeSeNe s.r.l.	via L. Alamanni, 20/22 - Lotto A3/C	Ghezzano	56010	PI
BACCI LEONARDO	via P. Giorgi, 4	Prato	59100	PO
Cecchi Business Solutions di Alessio Cecchi	via Pollative, 111/o	Prato	59100	PO
Comune di Prato - Servizio Sistema Informativo	Via Cairoli, 16	Prato	59100	PO
Conessioni Metropolitane s.r.l.	via Campostino di Mezzana, 4/B	Prato	59100	PO
C.T.S. s.n.c. di Pastacaldi Paolo & C.	Via Adriano Zarini, 125	Prato	59100	PO
Estracom S.p.a.	via Ugo Panziera, 16	Prato	59100	PO
Headlive s.r.l.	via del Fondaccio, 43/2	Prato	59100	PO
IantaNet di Simone Iannelli	Piazza Duomo, 59	Prato	59100	PO
ITAdvanced di Telese Walter Vincenzo	Via Valentini, 7	Prato	59100	PO
Master Elettronica s.n.c.	via Roma, 312/p	Prato	59100	PO
Web Prato s.r.l.	via A. Zarini, 266	Prato	59100	PO
Tex.Net Telecomunicazioni s.r.l.	via Mozza sul Gorone, 1/g	Prato	59100	PO
Devise.it S.r.l.	Viale Vittorio Veneto, 60	Prato	59100	PO
Atlante.it s.r.l.	via Cavour, 27	Chiesina Uzzanese	51013	PT
C&G Servizi WEB s.r.l.	Via Rodolico, 90	Pistoia	51100	PT
BONACCHI MUSICHERIE di Antonio Bonacchi	via Bastione Mediceo, 50-52	Pistoia	51100	PT
Protocol s.r.l.	via Cavour, 59	Pistoia	51100	PT
Renovazio S.r.l.	via Camporcioni Est, 18 int 3	Ponte Buggianese	51019	PT
Centro Salute Montecatini Terme s.r.l.	Viale IV Novembre	Montecatini Terme	51016	PT
Tuonome.it s.r.l.	via della Lama, 33	Chiesina Uzzanese	51013	PT
Tuonome Registrar S.r.l.	via della Lama, 33	Chiesina Uzzanese	51013	PT
WORLD.IT s.r.l.	Viale Adua, 397	Pistoia	51100	PT
Coding s.r.l.	via F. Hamman, snc	Abbadia San Salvatore	53021	SI
Complex di Antonello Nocchi	Via S. Martino, 32/a	Montepulciano	53045	SI
Ctnet s.n.c.	via Antonio Casini, 18	Chianciano Terme	53042	SI
Hyper di Andrejs Buikis	via Poggio Gallina 20	Chiusi	53043	SI
Medianet Group S.n.c.	V.le Curtatone, 7	Siena	53100	SI
Sideralia s.a.s.	Loc. Poggio Olivo, 106	Chiusi	53043	SI
Consorzio Terrecablate	Viale Toselli, 9/a	Siena	53100	SI
Terrecablate Reti e Servizi s.r.l.	viale Toselli, 9/A	Siena	53100	SI
WebDesignProduction di Tatsiana Kazlova	via Po, 14	Torrita di Siena	53049	SI
Gobit s.r.l.	Viale Lombardia, 30	Chianciano Terme	53042	SI

Trentino Alto Adige

Anthesi s.r.l.	via Capitelli, 26	Cologna di Tenno	38060	TN
ASISTAR s.r.l.	loc. Le Frate, 49	Pergine Valsugana	38057	TN
Giga Shop s.r.l.	viale Dante, 106	Pergine Valsugana	38057	TN
Graffiti 2000 s.r.l.	via S. Caterina, 45	Arco	38062	TN
SIMA Tech s.r.l.	via S. Isidoro, 4	Arco	38062	TN
Informatica Trentina s.p.a.	via G. Gilli, 2	Trento	38121	TN
Interline s.r.l.	Via Paganella 50/13	Lavis	38015	TN
INVISIBLE SITE s.r.l.	via Caproni, 9	Trento	38121	TN
JLB Books s.a.s. di Nicola Svaizer & C.	via Sant'Andrea, 4/a	Siror	38054	TN
Kumbe S.r.l.	Via Legione Trentina 5	Tione di Trento	38070	TN
Enrico Marchesin	Viale Dante, 172	Pergine Valsugana	38057	TN
Omedra s.r.l.	via Monte Cauriol, 10	Rovereto	38068	TN
Phoenix Informatica Bancaria S.p.A.	via Segantini, 16/18	Trento	38122	TN
Dado Software di Tisi Corrado	via Pignole, 6 - Zona Artigianale	Carisolo	38080	TN
Tecnoprogress S.p.A.	Via S. Andrea, 53	Arco	38062	TN
WIN.NET s.r.l.	Fraz. Strada, 16	Pieve di Bono	38085	TN

Umbria

Eternity s.r.l.	Via Polanga, 2	Foligno	6034	PG
CITTA IN INTERNET S.R.L.	p.za IV Novembre, 23	Perugia	6122	PG

Darwin Italy di Bianchi D. & C. s.a.s.	Via Madonna Alta, 131	Perugia	6100	PG
E-COMS Electronic Commerce Solution s.a.s.	via G. di Vittorio, 76	Ellera di Corciano	6074	PG
Editing Line s.r.l.	via S. Lucia, 8	Bastia Umbra	6083	PG
BeConnex di Ivanova Iskra	Strada Centrale Umbra, 46	Perugia	6135	PG
Fleanet Informatica di Biagiotti Roberto	corso Italia, 15	Gualdo Tadino	6023	PG
ICT VALLE UMBRA S.R.L.	viale IV Novembre, 12	Foligno	6034	PG
Rux E.d.e.l. S.a.s.	via A. Manna, 27	Perugia	6132	PG
INFO TEACH s.r.l.	via Martiri dei Lager, 65	Perugia	6128	PG
INIT s.r.l.	via N. Bixio, 45	Ponte San Giovanni	6135	PG
Italia Servizi di Lanterna Danilo	via Gandhi, 3/a	San Mariano di Corciano	6070	PG
NETWORX Internet Solutions di Trabalza Paolo	via Luigi Lenzi, 7	Foligno	6034	PG
N.T. 4 Business s.r.l.	via della Valtiera, 227	Collestrada	6135	PG
CESD s.r.l.	Via Karl Marx, 24	Città di Castello	6012	PG
SGM Engineering s.r.l.	via Yuri Gagarin, 73	San Mariano di Corciano	6070	PG
UmbriaNet s.r.l.	via La Louviere, 2/4	Foligno	6034	PG
WebHosting.it di Gualdoni Diego	viale Umbria, 41	Foligno	6034	PG
XTEAM s.r.l.	Via G. Benucci, 167	Perugia	6135	PG
Aspasiel s.r.l.	Strada di Pentima, 3	Terni	5029	TR
Catnic s.r.l.	Strada di Peticara, 25	Terni	5100	TR
Euromedia s.r.l.	strada delle Campore, 11/13	Terni	5100	TR
Internetwork s.r.l.	via delle cinque fonti, 2	Amelia	5022	TR
MediaRama s.r.l.	Piazzale Bosco, 3/a	Terni	5100	TR
Pagine SI Sp.A.	Pzza S.Giovanni Decollato, 12	Terni	5100	TR
Telematica Italia s.r.l.	Via Donato Bramante, 43	Terni	5100	TR
TRUST ITALIA S.P.A.	piazzale Bosco 3/a	Terni	5100	TR
Webmicro di Mauro Profili	Via del Parco, 1	Narni Scalo	5035	TR
JNET 2000 Sp.A.	via del Raggio Vecchio, 14/e	Terni	5100	TR

Valle d'Aosta

INVA spa.	Regione Borgnalle, 12	Aosta	11100	AO
Monte Bianco TLC s.a.s.	strada per Entreves, 23	Courmayeur	11013	AO

Veneto

Netech s.r.l.	zona ind. Villanova, 14	Longarone	32013	BL
Sunrise Communication s.r.l.	via Col di Salce, 5/A	Belluno	32100	BL
WORK.NET s.r.l. di Belluno	Casella Postale 141	Belluno	32100	BL
Abilene Net Solutions S.r.l.	Via Croce Rossa, 62	Padova	35129	PD
altEra di Matteo Centro & C. s.a.s.	via Vergerio, 25	Padova	35126	PD
Berenice International Group s.r.l.	via Savelli, 28	Padova	35129	PD
Coesys S.r.l.	via G. Rossa, 39	Ponte San Nicolò	35020	PD
Dynamica s.n.c.	via Roma, 29	Ponte San Nicolò	35020	PD
ENIAC s.p.a.	via Aurelia, 91	Loreggia	35010	PD
Et.ics s.r.l.	via Pugnalin, 4	Arsego di S. Giorgio delle Pertiche	35010	PD
Ezenia s.r.l.	via Savelli, 1	Padova	35129	PD
Gruppo 4 s.r.l.	Via Giosuè Carducci, 26	Padova	35123	PD
INARTIS s.r.l.	via Brustolon, 2	Abano Terme	35031	PD
Ipertrade s.r.l.	strada Battaglia, 129	Albignasego	35020	PD
Infotech s.r.l.	Galleria Spagna, 28	Padova	35127	PD
Modi Nuovi s.a.s. di Comarin Roberto & C.	via L. Da Vinci, 62	S. Martino di Lupari	35018	PD
Moviemment s.r.l.	via San Mauro, 7/9	Montegrotto Terme	35036	PD
Neol s.r.l.	via Redipuglia, 22	Padova	35131	PD
NS3 s.r.l.	Via Germania, 19	Peraga di Vigonza	35010	PD
Omicron Technologies s.r.l.	Corso Stati Uniti, 1/77	Padova	35127	PD
Omniaweb di Vassallo Victor	via Germania, 15	Vigonza	35010	PD
Pallino & Co. s.r.l.	via decorati al Valor Civile, 57/a	Padova	35142	PD
Padova On Line	Pzza Giovanelli, 52	Noventa Padovana	35027	PD
Protec s.n.c.	Via Croce Rossa, 56/9	Padova	35129	PD

RCA Consulting s.r.l.	viale dell'Artigianato - vicolo III - 7/a	Montegrotto Terme	35036	PD
SIIOS s.r.l.	via Roncon, 45	Albignasego	35020	PD
Teleimpianti di Spiller Roberto	via Veneto, 30	Due Carrare	35020	PD
NE-T by Telerete Nordest s.r.l.	via Salboro, 22/b	Padova	35124	PD
PROFUSO di Zanetti Giuseppe	via Circuito Monterosso, 3	Teolo	35037	PD
TooTech s.r.l.	via Venezia, 52	Vigonza	35010	PD
Triskel s.r.l.	via Germania, 26	Padova	35100	PD
Sr Net s.r.l.	via Ugo Foscolo, 10	Padova	35131	PD
Boraso.Com srl	via Eridania, 105/g	Occhiobello	45030	RO
Stargate s.r.l.	Via A.Mario, 25	Adria	45011	RO
Angelo Anello	via Montello 39/e	Treviso	31100	TV
APF di Andretta Paolo	piazza Serenissima, 20	Castelfranco Veneto	31033	TV
ASCO Systems s.r.l.	via E. Reginato, 24	Treviso	31033	TV
ASCO TLC Spa	via Friuli, 11	San Vendemiano	31020	TV
DBA LAB spa.	viale Felissent, 20/d	Villorba	31050	TV
Digita s.r.l.	viale Fermi, 14/z - Ingresso n. 3	Asolo	31011	TV
Edistar s.r.l.	via Artigianato, 1	Vedelago	31050	TV
ADL s.r.l Ingegneria Informatica	viale Italia, 194	Conegliano	31015	TV
FINIT s.r.l.	via V. Alfieri, 1	Conegliano	31015	TV
Esseci Computer S.a.s. di Cortiana Roberto	via Zanzotto 10/12	Pieve di Soligo	31053	TV
Netline s.r.l.	via Gera, 12	Conegliano	31015	TV
PROMETEO Spa.	via Roma, 61	Fonte	31010	TV
SEISNET s.r.l.	via Enrico Reginato, 87	Treviso	31100	TV
SEVENLAB spa.	Piazza della Serenissima, 20	Castelfranco Veneto	31033	TV
Sistemi Interattivi di Bertagnin	viale IV Novembre, 85/3	Treviso	31100	TV
Telemedia.Net s.r.l.	via Monticano, 12/c	Conegliano	31015	TV
TREVINET s.r.l.	Via Parenzo, 12	Treviso	31100	TV
Webtown di R. Rossetto	via Flli Bandiera, 8	Silea	31057	TV
RHX Studio Snc di Mirko Grava e Alessandro De Zorzi	piazza Resistenza, 5/1	Pieve di Soligo	31053	TV
Xglobe s.r.l.	Via G. Puccini, 27	Asolo	31011	TV
Innova3 S.r.l.	Via Monastier, 14/1	Meolo	30020	VE
Alfa.Net s.r.l.	via Traghete, 118	Caorle	30021	VE
ASDASD S.r.l.	banchina molini 14	Venezia	30175	VE
Dacos Sistemi s.r.l.	via Iseo, 24/7	San Donà di Piave	30027	VE
Logos Technologies s.r.l.	via G. Felisati, 29	390.410.999.611	30171	VE
MM-ONE Group s.r.l.	via Calnova, 119	Noventa di Piave	30020	VE
Provincia di Venezia	Via Forte Marghera, 191	Venezia - Mestre	30173	VE
Ronchiato Group s.r.l.	via G. Dall'Armi, 37/2	San Donà di Piave	30027	VE
Syscon S.r.l.	via Como, 5	San Donà di Piave	30027	VE
Venicecom s.r.l.	via della Pila, 13	Marghera	30175	VE
AB NET s.a.s.	viale Trieste, 29/c	Vicenza	36100	VI
ASHMULTIMEDIA SRL	Via Frà Paolo Sarpi, 16	Vicenza	36100	VI
Auxonet s.r.l.	via Santa Rosa, 64	Zanè	36010	VI
Computel 2 s.r.l.	via delle Prese,1	Santorso	36014	VI
DEVELON s.r.l.	via Retrone, 16	Altavilla Vicentina	36077	VI
E4A s.r.l.	via Brenta, 30	Castelnuovo di Isola Vicentina	36033	VI
File Point s.r.l.	via monte tomba, 15	Romano d'Ezzelino	36060	VI
Goldnet s.r.l.	Via della Meccanica, 1/A	Vicenza	36100	VI
Interplanet s.r.l.	via Madonnetta, 95	Montecchio Maggiore	36075	VI
Key World s.a.s. di Sergio Magi & C.	Via Divisione Folgore, 9/C	Vicenza	36100	VI
Mediavip srl	via Benedetto Marcello, 8	Vicenza	36100	VI
Microlux-NET di Bedin Michele	via Rossini, 16	Costabissara	36060	VI
Network Solutions For Business s.r.l.	piazza Libertà, 49	Altavilla Vicentina	36077	VI
Proteus s.r.l.	via delle Arti, 102	Thiene	36016	VI
Redder Telco s.r.l.	via Pio La Torre, 91	Camisano Vicentino	36043	VI
Telemar s.p.a.	via Enrico Fermi, 235	Vicenza	36100	VI

Terralink s.r.l.	via Cristoforo Colombo, 94	Bassano del Grappa	36061	VI
TradeNet Services s.r.l.	via Marconi, 3	Schio	36015	VI
Viatek s.r.l.	via Brescia, 49/2	Torri di Quartesolo	36040	VI
WitCom s.r.l.	via Lago di Garda, 28	Schio	36015	VI
Adawen s.r.l.	via Torricelli, 35	Verona	37136	VR
Studio 26 di Braggio Mauro	Via Nogarole, 17/A	Arcole	37040	VR
A.T. Service s.r.l.	via Camarele, 13	Arbizzano di Negrar	37024	VR
Servizi Territoriali s.r.l.	via Ca' di Cozzi, 41	Verona	37124	VR
D. G. Global Service s.r.l.	via XXIV Maggio, 42	San Giovanni Lupatoto	37057	VR
Entiria s.p.a.	via Locatelli, 1	Verona	37122	VR
EWA s.r.l.	via L. Da Vinci, 1	Garda	37016	VR
GRAZ di Azzari Maurizio	Via J. Dal Verme, 6	Cavaion Veronese	37010	VR
IFInet s.r.l.	via XX Settembre, 12	Verona	37129	VR
InfoServizi s.r.l.	Viale del lavoro, 33	San Martino Buon Albergo	37036	VR
Infracom Italia s.p.a.	Piazzale Europa, 12	Verona	37135	VR
LAB4IT di Allegri Lucio	via Trento, 43	Castelnuovo del Garda	37014	VR
L'Impronta s.r.l.	via Enrico Fermi, 58	Verona	37135	VR
Gruppo Mediarete s.r.l.	via A. Milani, 5/a	Verona	37124	VR
MK s.r.l. Unipersonale	Piazza dello Zodiaco, 25	Bussolengo	37012	VR
Nanokey di Fabio Polo	via Cav. Di Vittorio Veneto, 22	San Bonifacio	37047	VR
Omninetwork s.r.l.	Piazza della Chiesa, 1/c	San Michele Extra	37132	VR
Real T s.r.l.	viale Venezia, 7	Verona	37131	VR
SEA s.r.l.	via Villafranca, 100	Verona	37137	VR
Selettronica S.a.s. di Sartori Stefano e C.	via A. Della Scala, 74/76	Lazise	37017	VR
Sinac Informatica s.a.s.	c.so Fraccaroli, 37	Villa Bartolomea	37049	VR
Omnia Technology S.a.s. di Livio Penazzi	Via del Perlar, 37/b	Verona	37135	VR
WinTrade s.r.l.	c.so S. Anastasia, 11	Verona	37121	VR

Australia

Instra Corporation Pty Ltd	GPO Box 988	Melbourne	3001
AUST DOMAINS INTERNATIONAL PTY LTD	PO BOX 3333 Adelaide Tce	Perth	6832

Austria

Dr. Prandini Paolo	Rottendorferstrasse, 1	Feldkirchen in Kaernten	A-9560
Die Webagentur.at Internet Services GmbH	Beethovengasse 4-6	Baden	A-2500
Info.at Internet GmbH	Glanfeldstrasse 33	Salzburg	5020
Christian Sieberer EDV	Barakgasse, 1-3/19/4	Vienna	1230
Vupp.com Werbegesellschaft m.b.H.	Mariahilferstrasse, 123/3	Vienna	1020

Belgio

Register NV	Rue de Verdunstraat, 742	Bruxelles	1130
Jutheau Husson Technologies	Avenue Bourgmaster E.Demunter, 3	Bruxelles	1090
NameWeb BVBA	Ternesselei, 73	Wommelgem	2160

Canada

Tucows.com Co.	96 Mowat Avenue	Toronto, ON	M6K 3M1
----------------	-----------------	-------------	---------

Cile

IW.Innter.Net Webservice Ltd	Agiou Georgiou 14	Neo Chorio	8852
------------------------------	-------------------	------------	------

Cina

Nanjing Imperiosus Technology Co., Ltd.	139 Hanzhong Road, Splendid Times Building, Room 1004	Nanjing	210004
---	---	---------	--------

Danimarca

Ascio Technologies Inc.	Islands Brygge, 55	Copenhagen	2300
Web Solutions ApS	Thorsgade 1	Odense C	DK-1051

Francia

Soluciones Corporativas IP, SLU	C/ Ses Parres, 21 1	Manacor	7500
Nameshield	27 rue des ArÃˆnes	Angers	49100
Netim	165 Avenue de Bretagne.Euratechnologies	Lille	59000
Mailclub s.a.s.	Pole Media de la Belle de Mai - 37 rue Guibal	Marseille	13356
French Connexion dba Domaine.fr	62, Av. Estienne d'Orves	Nizza	6000
OVH	2 Rue Kellermann	Roubaix	59100
Hogan Lovells (Paris) LLP	6, Avenue KIA©ber	Paris	75116
Gandi SAS	15 Place de la Nation	Paris	75011
INDOM	Rue De Provence, 124-126	Paris	75008
ONE2NET	68 boulevard de Port Royal	Paris	75005

Germania

United-domains AG	Gautinger Str. 10	Starnberg	82319
InterNetworX Ltd. & Co. KG	Tempelhofer Damm 140	Berlin	12099
EPAG Domainservices GmbH	Rheinallee, 3	Bonn	53173
NameCase GmbH	Kommanderiestrasse, 4	Bonn	53111
Consultix GmbH	Wachtstr. 17-24	Bremen	28195
Key-Systems GmbH	Prager Ring, 4-12	Zweibruecken	66482
Easynet GmbH	Harburger Schlosstrasse, 1	Hamburg	21079
ISPpro Internet KG	Lahnsteiner Strasse, 7	Hernsdorf	7629
1 Api GmbH	Talstrasse, 27	Homburg	66424
iS-Fun Internet Services GmbH	Badhausweg, 8	Karlsbad	76307
Secura GmbH	Frohnhofweg 18	Koeln	50858
Sedo GmbH	Im Mediapark, 6	Koeln	50670
InterNetWire Communications GmbH	Wilhelm-Wagenfeld-Str. 20	München	80807
1st Gelox GmbH	Amalienstrasse, 42a	München	80799
Knipp Medien und Kommunikation GmbH	Martin-Schmeisser-Weg 9	Dortmund	44227
Verizon Deutschland GmbH	Sebrathweg 20	Dortmund	44149
Vision Consulting Deutschland	Osterather Str. 7	Köln	50739
Deutsche Telekom AG	Ammerlaender Heerstr. 138	Oldenburg	26129

Variomedia AG	August-Bebel-Strasse 68	Potsdam	14482
InterNetX GmbH	Maximilianstr. 6	Regensburg	93047
Cronon AG	Obermuensterstr., 9	Regensburg	93047
CPS-Datensysteme GmbH	Gilgenborn 44	Vallendar	56179
3w Media GmbH	Osterbrooksweg, 60	Scheneffeld	22869
Checkdomain GmbH	Große Burgstraße, 27/29	Lübeck	23552

Gran Bretagna

Fubra Limited	Manor Coach House, Church Hill	Aldershot, Hampshire	GU12 4RQ
DOMAIN CATCH LIMITED	Calleva Park Reading	Aldermaston	RG78NN
Safenames ltd.	PO Box 5085	Milton Keynes	MK6 3ZE
CHECKDOMAIN LTD	The Meridian, 4 - Copthall House, Station Square	Coventry	CV1 2FL
Domain Service Ltd	The Meridian 4 Copthall house - Station square	Coventry	CV1 2FL
IP & T Ltd	1-3 floor, 124 Baker Street	Westminster	W1U 6TY
NOM-IQ Ltd. Trading as Com Laude	116 Long Acre	London	WC2E 9SU
DENALI GOLDEN CORE LIMITED	25, Canada Square	London	E145LQ
Marcaria.com EU limited	Suite No. 67, 56 Gloucester Road	LONDON	SW7 4UB
Tagadab Limited	21 Southampton Row	London	WC1B5HA
BB Online UK Ltd	138 A, Icknield Way	Luton Beds	LU32JL
Totalweb Solutions LTD trading as Total Registrations	12 Riverview, The Embankment Business Park Heaton Mersey	Stockport	SK4 3GN
Mesh Digital Limited	The Old Forge	Godalming	GU7 1RJ

Irlanda

Blacknight Internet Solutions Ltd	Unit 12a, Barrowside Business Park, Sleaty Road	Carlow	0
Stuart Toomey t/a Delta2	1 Coolmine Woods	Blanchardstown - Dublin	15

Liechtenstein

Documentdata Anstalt	41.587.750.700	Triesen	9495
----------------------	----------------	---------	------

Lussemburgo

EuroDNS SA	Rue Leon Laval, 2	Leudelange	L-3372
------------	-------------------	------------	--------

Norvegia

Domeneshop AS	Christian Krohgs gate 16	Oslo	186
---------------	--------------------------	------	-----

Olanda

Networking4all BV.	Postbus 15320	Amsterdam	1001MH
XXL Webhosting	Tjonger 28	Drachten	204AS
Realtime Register BV.	Ceintuurbaan 32A	Zwolle	8024AA
Openprovider	Willem Buytewechstraat 40	Zuid Holland	3024 BN
InterConnect Services BV.	De Steenbok 1	'S-Hertogenbosch	5215 MG
YourDomainNameRegistrar.com	Postbus, 7	Spijkensisse	3200AA
SmartLogic BV.	Hooghiemstraplein, 73	Utrecht	3514AX

Repubblica Ceca

Gransy s.r.o.	Borivojova, 35	Praha	13000
---------------	----------------	-------	-------

Repubblica di San Marino

Splinder S.r.l.	Via 25 Marzo, 67	Domagnano	47895
IT.&T. s.r.l.	Strada degli Angaritari, 25	Rovereta	47891
Alternet S.r.l.	Via dei Casetti, 23	Borgo Maggiore	47893
Passepartout s.p.a.	via Consiglio dei Sessanta, 99	Dogana	47891
Telecom Italia San Marino s.p.a.	Strada degli Angaritari, 3	Rovereta	47891
TITANKA! Spa	strada degli Angaritari, 46	Falciano	47891

Romania

Europe Domain Registrations Ltd	Piata Victoriei 7 sc.E apt.7	Timisoara	300030
AB NameISP	Radiovagen 2, Teknikhuset	Vastra Frolunda	42147

Singapore

IP Mirror Pte Ltd	9 HongKong Street #01-01	Singapore	59652
-------------------	--------------------------	-----------	-------

Slovacchia

Euro Marketing SK SRO	Krupinska, 6	Kosice	4001
-----------------------	--------------	--------	------

Spagna

Register EU Spain s.l.	Rds Sant Pere, 17	Barcelona	8010
Bluebox Software S.L.	CL ORLANDO AGUDO 32	POZUELO DE ALARCON	28224

Stati Uniti

Internet.bs Corp.	8619NW 68th St	Miami - Florida	33166
CSC Corporate Domains, Inc.	2711 Centerville Road, suite 400	Wilmington - Delaware	19808

Svezia

Domaininfo AB	William Gibsons v. 1	Jonsered	43376
---------------	----------------------	----------	-------

Svizzera

Assolo Networks SA	via San Gottardo, 94	Bellinzona	16505
Warinet Global Services SA	via Soave, 2 PO Box 5990	Lugano	6901
INSYSTEM di Cassinari Alessandro	via Bassone, 32	Lugano-Aldesago	6974
ALICOMSWISS	via Mercole, 11/M - Casella Postale 4	Goldrerio Svizzera	6877
SOLODOM Sagl	via Bassone, 32	Lugano - Aldesago	6974

Info

Telefono

Registrar: 050-9719811

Relazioni esterne, nuove registrazioni, operazioni di mantenimento, questioni tecniche specifiche dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 17:30
Opposizioni e aspetti legali, fatturazione e contratti dalle 10:00 alle 12:00

Utenti finali: 050-3139811

dalle 9:30 alle 13:00
e dalle 14:30 alle 17:30

Fax

Unità relazioni esterne, media e comunicazione
050-3152713

Email

(per Registrar)

hostmaster@nic.it

hostmaster@registro.it

(per gli utenti finali)

info@nic.it

info@registro.it

informazioni sulle regole di assegnazione e gestione dei nomi a dominio nel ccTLD .it

fatture@nic.it

informazioni sulla fatturazione

redazioneweb@registro.it

suggerimenti e commenti sul sito web del Registro

corsi@nic.it

corsi organizzati dal Registro

newsletter@nic.it

per contattare la redazione della newsletter del Registro

Telephone

Registrars: +39-050-9719811

External relations, new registrations, maintenance of domain names, specific technical issues from 9:30 to 13:00 and from 14:30 to 17:30
Disputes and legal aspects, billing and agreements from 10:00 to 12:00

End users: +39-050-3139811

from 9:30 to 13:00
and from 14:30 to 17:30

Fax

External Relations, Media and Communication Unit
+39-050-3152713

Email

(for Registrars)

hostmaster@nic.it

hostmaster@registro.it

(for end users)

info@nic.it

info@registro.it

informations on the rules for assigning and managing domain names in ccTLD .it

fatture@nic.it

information on billing

redazioneweb@registro.it

comments on the Registry website

corsi@nic.it

information on Registry courses

newsletter@nic.it

to contact the Registry newsletter offices

