

Verbale n. 39 del Comitato di Indirizzo del Registro

2 agosto 2021

Alle ore 10:15 del giorno 2 agosto 2021, si è tenuta in videoconferenza la trentanovesima riunione del Comitato di Indirizzo del Registro .it

Sono presenti:

- ◆ Gianni Cavinato - Membro designato dal Consiglio Nazionale dei Consumatori e degli Utenti (CNCU)
- ◆ Alessio Cecchi - Membro eletto in rappresentanza dei Registrar
- ◆ Pasquale d'Avino - Membro designato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione Pubblica
- ◆ Leopoldo Di Maio - Membro eletto in rappresentanza dei Registrar dalle 10:40
- ◆ Angelo La Venuta – Membro designato dall’Agenzia per l’Italia Digitale dalle ore 11:00
- ◆ Simone Ferracuti – Membro in rappresentanza dell’Associazioni degli operatori del settore AssoDN
- ◆ Marco Gallo - Membro designato dal Consortium GARR
- ◆ Maurizio Martinelli - Membro designato dal Registro .it
- ◆ Donato Molino – Membro in rappresentanza dell’Associazione degli operatori del settore AssoTLD
- ◆ Gianfranco Pensili – Membro designato dal Ministero dello Sviluppo Economico
- ◆ Rita Rossi - Membro designato dal Registro .it

Partecipa per la natura degli argomenti la dott.ssa Arianna del Soldato (Registro .it) e il dott. Daniele Sartiano (Registro .it)

Non risultano assenti.

Le minute della riunione sono redatte da Gino Silvatici (Registro .it).

L'ordine del giorno è il seguente:

1) Demo del prototipo per l'analisi delle incongruenze nelle anagrafiche dei Registrant

Il presidente Alessio Cecchi dà la parola a Maurizio Martinelli per effettuare una dimostrazione del prototipo sviluppato dal Registro .it al fine di individuare le eventuali incongruenze anagrafiche presenti nei dati dei Registranti. Martinelli introduce l'idea progettuale alla base del sistema, dopodiché lascia la parola a Arianna Del Soldato e Daniele Sartiano per una sua dimostrazione di funzionamento che, per motivi di privacy, si basa su slide con dati oscurati e prive di dati sensibili.

Il sistema lavora in maniera semiautomatica: analizza i dati contenuti del DB del Registro .it e, basandosi su algoritmi di machine learning, NLP e sistemi di consultazione esterni, identifica le potenziali incongruenze presenti nei dati dei Registranti e assegna uno score alle varie anagrafiche. Successivamente richiede l'assistenza manuale di un operatore per la conferma delle incongruenze riscontrate nei dati soggetti a verifica.

Nel caso in cui siano state identificate automaticamente una o più incongruenze su un Registrante e tali incongruenze siano state validate anche dal controllo manuale dell'operatore, il sistema, previa selezione da parte di un operatore del Registro, provvederà a notificarle al Registrar di riferimento che, tramite un portale web ad hoc, gli consentirà di correggerle.

Al termine della presentazione i vari componenti del CIR pongono alcune domande al Registro.

Donato Molino chiede che il sistema effettui anche il controllo degli indirizzi e-mail di Registranti. Martinelli risponde che al momento viene effettuato un controllo sintattico del formato dell'indirizzo e che per motivi tecnici (filtraggio dei mail server da parte dei fornitori di servizi di free-mail, tempi di validazione eccessivi per oltre 2 milioni di Registranti, ecc.) non è prevista l'implementazione di un sistema che, in modalità real-time o batch, effettui il controllo suggerito da Molino. Marco Gallo chiede che possa essere fatto un controllo anche sul numero di telefono, fornendo ad ogni Registrar una view con i nomi a dominio registrati, ordinati in base alla probabilità di errore. Martinelli risponde che il sistema che è stato presentato da Del Soldato e Sartiano costituisce la "dashboard" del Registro. Il nuovo portale web, che consentirà ai Registrar di apportare le opportune modifiche ai dati segnalati dal Registro, è ancora in corso di progettazione e, comunque, conterrà soltanto i dati che non hanno passato "il controllo di qualità" effettuato dal sistema di machine learning. Gallo chiede anche che il Registrante sia informato in merito alla possibilità che i dati inseriti nel database possano essere soggetti a controllo. Martinelli riferisce che questo obiettivo è già previsto dal contratto Registro-Registrar e dalle linee guida tecniche e che comunque nel nuovo contratto saranno definite le regole e le guidelines tecniche per la gestione delle incongruenze sui dati dei Registranti.

In questo ambito Rossi ribadisce che a latere di un lavoro tecnico occorrerà effettuare un lavoro di natura contrattuale e regolamentare prevedendo nel contratto obblighi e adempimenti, ma anche le linee guida tecniche necessarie per implementare questo nuovo sistema, che ha come obiettivo finale quello di rispondere al principio di correttezza dei dati previsto dal GDPR.

Donato Molino chiede che il Registro dia sempre più spazio al Machine Learning e alle librerie a disposizione della comunità dei Registrar. Martinelli riferisce che in futuro sarà possibile distribuire il software in modalità open source.

Ferracuti ritiene che sia importante una condivisione a livello di CENTR di questo tipo di prototipo e Martinelli riferisce che il sistema sarà presentato nei contesti internazionali, cercando collaborazioni anche con altri Registri. Cavinato si complimenta per la presentazione e chiede se sia necessario un periodo di transizione soprattutto nel caso in cui il Registrar debba rivolgersi all'autorità giudiziaria nei casi palesemente illeciti. Inoltre Cavinato ritiene che potrebbe essere necessario richiedere un parere al Garante della Privacy per la definitiva implementazione di questo sistema. Rossi pone in evidenza che il Registro è il Titolare del trattamento dei dati ed è tenuto ad avere il database con dati corretti e aggiornati visto che l'obbligo di rispettare il principio di esattezza deriva da norme di legge dell'Unione Europea e dello Stato. Ciò detto, potranno esserci note e comunicazioni al Garante, ma la richiesta di un parere al fine di poter implementare il sistema in argomento non sembra, al momento, necessaria. In merito ad eventuali notizie di illeciti o comunque di irregolarità di cui può venire a conoscenza nel corso dell'attività di correzione del data base, va tenuto conto che il Registro non svolge controlli relativi ai contenuti e opera, in linea di principio, su richieste provenienti dalle varie autorità competenti,

La discussione termina con l'approvazione del prototipo che secondo le previsioni di Martinelli sarà oggetto di ulteriori sviluppi e aggiornamenti tecnici ad iniziare dal prossimo mese di settembre, così come dovranno essere adeguati i regolamenti e le linee guida tecniche.

Al termine viene approvato il verbale della riunione precedente.

La riunione termina alle ore 12.10