

## Bugli a inaugurazione nuova sede **Registro.it** a Pisa

LINK: <https://www.expartibus.it/bugli-a-inaugurazione-nuova-sede-registro-ita-pisa/>



Bugli a inaugurazione nuova sede **Registro.it** a Pisa Di Redazione - 3 Febbraio 2020 64 Facebook Twitter Google+ LinkedIn Tumblr 'Necessaria un'Europa intelligente e interconnessa' Riceviamo e pubblichiamo da Agenzia Toscana Notizie. È stata inaugurata stamani, 3 febbraio, negli edifici del CNR la nuova casa di **Registro.it**, l'anagrafe dei domini internet italiani: una struttura all'insegna dell'ecosostenibilità, per materiali, tecniche di costruzione e impianti di climatizzazione. E non poteva che accadere a Pisa, dove nel 1986 è stato lanciato il primo 'ping' italiano nel web e l'anno successivo, nel 1987, è stato registrato il primo dominio targato .it, quello del CNR appunto. Sottolinea l'Assessore regionale all'innovazione Vittorio Bugli, presente all'inaugurazione: Per la Toscana è un orgoglio che internet in Italia sia nata proprio a Pisa. E oggi, che stiamo entrando nell'era di Internet delle cose e delle

persone, in cui la vita reale e quella virtuale si stanno fondendo, vogliamo continuare a essere campioni come lo fummo nel 1986. Come? Spiega Bugli: La strada è continuare a fare ricerca e lavorare insieme alla costruzione di una Europa intelligente e interconnessa. Con le scienziate e gli scienziati pisani abbiamo una collaborazione consolidata per l'istruzione, per le imprese, per l'innovazione della amministrazione pubblica. L'Assessore ricorda anche come la Regione Toscana abbia concentrato investimenti importanti sulla banda larga e ultra larga, per permettere a tutti i cittadini, ovunque abitino, di navigare veloci sul web. Dice Bugli: Gli investimenti sono in corso e come Toscana siamo tra i più avanti in Italia. Adesso il nostro impegno è studiare l'impatto che il 5G avrà sul nostro territorio e su come possiamo dare a tutti le informazioni giuste. Ancora una volta sarà importante la

collaborazione con il CNR. E siccome le sfide per l'ambiente e per la tecnologia sono strettamente connesse, con questa sede ecocompatibile e all'avanguardia nell'edilizia sostenibile, il CNR dimostra di essere ancora una volta avanti.