

Prende il via il biotestamento digitale con la Firma Grafometrica di Aruba: la sperimentazione parte dalla Regione del Veneto

Il progetto pilota è partito dal Comune di Caprino Veronese e rappresenta un ulteriore passo nella digitalizzazione della Pubblica Amministrazione

Bergamo, 6 giugno 2019 – Aruba S.p.A. (www.aruba.it), leader nei servizi di data center, cloud, web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini, ha preso parte ad un progetto della Regione del Veneto mettendo a disposizione la soluzione di Firma Grafometrica nel processo, in digitale, di Dichiarazione Anticipata di Trattamento (DAT), prevista dalla legge sul Testamento Biologico.

Questo processo di digital transformation prende il via dal Comune di Caprino Veronese e risponde all'esigenza e all'obiettivo del progetto di implementare un processo di Firma Grafometrica per permettere ai cittadini di firmare documenti digitali senza l'utilizzo di un certificato di firma digitale qualificata, mantenendo comunque il valore legale dei documenti firmati. L'apposizione della firma avviene tramite apposita tavoletta grafometrica - posizionata presso lo sportello della sede comunale – che è in grado di raccogliere gli specifici vettori biometrici di ogni utilizzatore.

La Firma Grafometrica di Aruba è, infatti, una tecnologia che consente di apporre una Firma Elettronica Avanzata a un documento di tipo informatico: nello specifico, il documento viene visualizzato dall'utente tramite un dispositivo sul quale, grazie ad un'apposita penna, è possibile firmare con un gesto analogo alla firma autografa su carta.

Questo consente di ottimizzare il trattamento e l'archiviazione dei documenti firmati, garantendo non solo un risparmio in termini di tempo, ma anche in termini di costi di gestione e garantendo in particolare l'identificazione del firmatario del documento, la connessione univoca dei dati di firma al firmatario e l'integrità del contenuto della sottoscrizione.

“Noi vogliamo avvicinare sempre più i cittadini agli strumenti e ai canali informatizzati – sottolinea Gianluca Forcolin Vicepresidente della Regione del Veneto, responsabile dell'Agenda Digitale — avvicinarsi significa facilitare la vita alle persone, mettendo loro a disposizione mezzi innovativi che riducano tempi e costi. L'espressione della volontà del cittadino per il Testamento Biologico, attraverso la DAT, è una necessità che noi vogliamo agevolare, nel pieno rispetto normativo”.

“La Firma Grafometrica rappresenta una valida tecnologia, ormai sempre più diffusa, che consente di implementare i processi di Firma Elettronica Avanzata basati su tecniche grafometriche che includono quelle componenti che garantiscono, in ogni fase del processo, la sicurezza, la riservatezza e l'identità dei dati dell'utente che appone la firma – ha commentato Andrea Sassetti, Direttore dei Servizi di Certificazione di Aruba - Questo nuovo progetto legato al biotestamento è per noi un'ulteriore prova del nostro ruolo di primo piano come interlocutore ideale per la digital transformation della PA nella fornitura dei Trust Services”.

Per ulteriori dettagli sulle soluzioni di Firma proposte da Aruba: <http://aru.ba/firmedigitali>

Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A., fondata nel 1994, è la prima società in Italia per i servizi di data center, cloud, web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini e possiede una grande esperienza nella realizzazione e gestione di data center, disponendo di un network attivo a livello europeo: oltre ai data center proprietari - 3 già attivi in Italia ed uno in arrivo entro il 2020, più un altro in Repubblica Ceca - ulteriori strutture partner sono in Francia, Germania, UK e Polonia. La società gestisce oltre 2,6 milioni di domini, più di 8,6 milioni di caselle e-mail, oltre 6 milioni di caselle PEC, oltre 130.000 server ed un totale di 5 milioni di clienti. E' attiva sui principali mercati europei quali Francia, Inghilterra e Germania e vanta la leadership in Repubblica Ceca e Slovacca ed una presenza consolidata in Polonia e Ungheria. In aggiunta ai servizi di web hosting, fornisce anche servizi di server dedicati, housing e colocation, servizi managed, firma digitale, conservazione sostitutiva e produzione di smart-card. Dal 2011 ha ampliato la sua offerta con servizi Cloud e nel 2014 è diventata Registro ufficiale della prestigiosa estensione ".cloud". I Data Center di Aruba sono in grado di ospitare oltre 200.000 server.

Per ulteriori informazioni: <https://www.aruba.it>

Contatti per la stampa:

SEIGRADI

Barbara La Malfa / Stefano Turi

Via Eustachi, 31 – 20129 Milano (MI)

Tel. [+39.02.84560801](tel:+390284560801)

Fax [+39.02.84560802](tel:+390284560802)

Email: aruba@seigradi.com

Sito: <https://www.seigradi.com/>

ARUBA S.p.A.

Ufficio Stampa

Via Orti Oricellari 8/D

50123 Firenze

Email: ufficio.stampa@staff.aruba.it

Sito: <https://www.aruba.it/>