

## Firma Digitale Remota di Aruba: l'unica che garantisce validità legale dei documenti per 30 anni

**Bergamo, 26 novembre 2024** – Aruba, il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC, annuncia un'importante novità nel suo servizio di **Firma Digitale Remota**, che da oggi garantisce la validità legale dei documenti per 30 anni, superando lo standard di 20 anni offerto dal mercato.

In dettaglio, la validità legale e l'opponibilità a terzi di ogni documento firmato digitalmente viene estesa per 30 anni grazie alla marca temporale inclusa, che permette di associare data e ora certe ai documenti firmati, rispondendo alle crescenti esigenze di privati, professionisti e imprese. Questa funzionalità è stata pensata per soddisfare la necessità di liberi professionisti e aziende che devono tutelare la paternità dei propri documenti nel tempo – come, ad esempio, nel caso di attività svolte da avvocati ed ingegneri, ma anche per la protezione del copyright nel caso di agenzie di comunicazione e creativi, e per ulteriori necessità di opponibilità legale.

Secondo i [dati AgID](#), a giugno 2024 in Italia erano attivi oltre 32,9 milioni di certificati di firma digitale, di cui il 79,37% basati su firma remota e nel primo semestre 2024 sono state generate oltre 3,4 miliardi di firme digitali remote, a testimonianza della necessità crescente di questa tecnologia.

La nuova Firma Digitale Remota di Aruba con marca temporale inclusa è disponibile per i nuovi clienti e offre la possibilità di scegliere tra le versioni OTP Mobile e OTP Display.

### Principali Vantaggi:

- **Comodità:** il servizio di Firma Digitale Remota consente di firmare digitalmente senza necessità di hardware aggiuntivo e senza dover acquistare ulteriori servizi, grazie all'app Aruba Sign disponibile sia per Windows che per Mac.
- **Flessibilità:** permette di sottoscrivere documenti informatici in totale sicurezza ovunque, rispondendo alle esigenze di professionisti in movimento e aziende che operano in ambito digitale.
- **Sicurezza:** la password temporanea generata dall'app Aruba OTP assicura che solo gli utenti autorizzati possano accedere alla firma digitale.
- **Validità legale europea:** conforme al Regolamento eIDAS (n.910/2014 del 23 luglio 2013), la Firma Digitale Remota di Aruba è riconosciuta in tutta Europa ed è equivalente ad una firma autografa su carta.

Con questa novità, Aruba prosegue nell'intento di mantenere i propri servizi in costante aggiornamento, per contribuire e rispondere alle necessità dettate dal processo di trasformazione digitale in atto tramite servizi e soluzioni all'avanguardia per una gestione sicura e a lungo termine dei documenti digitali.

Per ulteriori dettagli: <http://aru.ba/firmadigitale30>

### Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A. ([www.aruba.it](http://www.aruba.it)), fondata nel 1994, è il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC. La società, con un capitale interamente italiano, conta 16 milioni di utenti e gestisce una vasta infrastruttura distribuita su 7 Data Center che ospita oltre 2,7 milioni di domini registrati, 9,8 milioni di caselle e-mail, 9 milioni di caselle PEC e migliaia di infrastrutture IT di clienti. Aruba PEC e Actalis sono le due Certification Authority del gruppo, accreditate presso AgID (Agenzia per l'Italia Digitale) per la fornitura di servizi qualificati. L'infrastruttura Aruba è inoltre qualificata da ACN per trattare i dati ordinari, critici e anche strategici della PA. In 30 anni di attività, Aruba ha sviluppato un'ampia esperienza nella progettazione e nella gestione di data center ad alta tecnologia, di proprietà e distribuiti su tutto il territorio italiano. Il più grande si trova a Ponte San Pietro (BG) ed è caratterizzato da infrastrutture e impianti green-by-design conformi ai più elevati standard di sicurezza del settore (Rating 4 ANSI/TIA-942, ISO 22237), a cui si aggiunge l'Hyper Cloud Data Center a Roma, che si estende in un'area di 74.000 m<sup>2</sup> presso il Tecnopolo Tiburtino e a pieno regime comprenderà 5 data center indipendenti. Aruba



| Media Alert

implementa soluzioni di efficienza energetica nei suoi data center, dimostrando il suo impegno per la sostenibilità e, inoltre, produce energia pulita attraverso impianti fotovoltaici e centrali idroelettriche. Il network delle infrastrutture si estende anche in Europa, con un data center di proprietà in Repubblica Ceca e strutture partner situate in Francia, Germania, Polonia e Regno Unito. Per ulteriori informazioni visita il sito <https://www.aruba.it> e i profili social [Facebook](#), [X](#) e [LinkedIn](#).

**Ufficio Stampa Aruba:**

**SEIGRADI**

*Barbara La Malfa / Stefano Turi*

Email: [aruba@seigradi.com](mailto:aruba@seigradi.com)

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

**ARUBA S.p.A.**

Email: [ufficio.stampa@staff.aruba.it](mailto:ufficio.stampa@staff.aruba.it)

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