

QREADER

DIGITALE, SEMPLICE, OVUNQUE.

La dematerializzazione comporta che il documento nasca elettronico e sia poi firmato digitalmente per garantirne integrità e autenticità. Le copie analogiche del documento originale solitamente non contengono gli elementi crittografici di Firma Digitale necessari a verificarne l'autenticità. Il contrassegno elettronico, posto sulla copia cartacea, permette di risalire al documento originale digitale.

Intesi Group ha sviluppato un'applicazione server (QRBox) con cui apporre il **Timbro Elettronico** e la **Firma Remota** ai documenti. Disponendo della sola copia analogica del documento è possibile, tramite un'App gratuita (QReader), fotografare il Timbro Elettronico e svolgere tutte le attività di controllo e verifica.

Art. 23 -ter comma 5 CAD

“Sulle copie analogiche di documenti amministrativi informatici può essere apposto a stampa un contrassegno, sulla base dei criteri definiti con linee guida dell'Agenzia per l'Italia Digitale, tramite il quale è possibile ottenere il documento informatico, ovvero verificare la corrispondenza allo stesso della copia analogica.”



powered by **Intesi Group**
www.qreader.it



QREADER

**DIGITALE,
SEMPLICE,
OVUNQUE.**

ver. 10/2019

SCENARI DI UTILIZZO

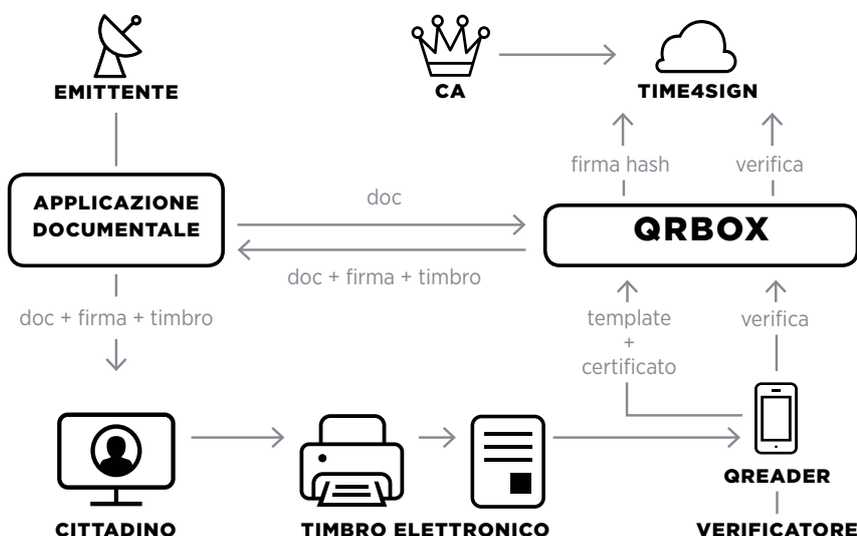
PAL e PAC: certificati di anagrafe e stato civile - atti e delibere - permessi ZTL, permessi rosa - libretto di circolazione auto, natanti, moto - documenti di trasporto merci - parking residenti - passi carrabili - portale SUAP, SCIA online - certificati di destinazione urbanistica - occupazione temporanea suolo pubblico - notifiche via PEC, gestione tributi, relata di notifica - ricevute di pagamento - SUE, certificato di agibilità - pianificazione territoriale, SUAP - certificato di laurea, elenco esami sostenuti

Imprese: cedolino elettronico, CUD, fascicolo personale - formazione, attestati, biglietteria online, carta verde, rendiconto mutuo

Sanità: referti di laboratorio, analisi, FSE, cartella clinica, esenzione ticket sanitario

Funzionalità App multiplatforma (Android e iOS) / standard aperti / densità del QRcode utilizzata al massimo della tecnologia / sicurezza del timbro firmato elettronicamente - verificabile anche offline / metadati personalizzabili / Firma Digitale Remota con PkBox 3.0 (soluzione certificata a livello europeo) / gestione in parallelo di documenti di tipologia diversa / gestione di più firmatari / lettura di altre tipologie di QRcode / visualizzazione e download del documento originale in PDF / verifica della Firma / opzionale l'autenticazione Basic/Digest/HTTP per proteggere l'accesso ai documenti originali

Architettura



Prova QReader!

Scansiona il QRcode con l'app QReader e verifica l'autenticità di questo documento.

