

Hamlet

LETTORE CIE

LETTORE CARTA IDENTITÀ ELETTRONICA
E TESSERA SANITARIA HUSCR-NFC

NOVITÀ



VERSIONE ITALIANA



HUSCR-NFC

Entra con CIE
CARTA DI IDENTITÀ ELETTRONICA

compatibile con **spod**
Sistema Pubblico di Identità Digitale

Compatibile Smart Card a contatto e card contactless NFC

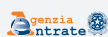
Compatibile Anagrafe Digitale Nazionale della Popolazione Residente (ANPR)

MULTIMEDIA

A COSA SERVE?

FAMIGLIA

A tutti i cittadini per consentire di identificarsi e quindi accedere ai dati personali resi disponibili on-line dalla pubblica amministrazione



AGENZIA DELLE ENTRATE

- Accesso e consultazione cassetto fiscale (verifica posizione contributiva, tributi locali)
- Dichiarazione dei redditi



INPS e INAIL

- Consultazione documenti e posizione assicurativa e previdenziale
- Richiesta ISEE



SCUOLA E UNIVERSITÀ

- Iscrizione a istituti scolastici, mensa, cedole librerie



ANAGRAFE

- Certificati anagrafici, residenza



SALUTE

- Accesso al proprio fascicolo sanitario elettronico
- Consultazione esiti esami, prenotazione visite

LAVORO

A professionisti e aziende per firmare digitalmente i documenti elettronici come fatture, contratti, bilanci aziendali ed accedere ai servizi on-line della pubblica amministrazione



AGENZIA DELLE ENTRATE

- Accesso e consultazione cassetto fiscale (verifica posizione contributiva, tributi locali)
- Dichiarazione dei redditi
- Assolvimento adempimenti fiscali (IVA, CU, ecc.)
- Emissione e gestione della fatturazione elettronica



INPS e INAIL

- Consultazione documenti e posizione assicurativa e previdenziale



FIRMA DIGITALE

- Conferimento valore legale ai documenti digitali alla stregua di un certificato con firma autografa



CAMERA DI COMMERCIO

- Visure, Gestione Registro Imprese, statuti, deposito atti e bilanci

UTILIZZO A CONTATTO

Inserire la Smart Card con microchip a contatto come CRS, TS o CNS nella apposita fessura del lettore.



UTILIZZO CONTACTLESS

Avvicinare la Carta di Identità Elettronica all'area di ricezione NFC del lettore Smart Card.

