

# KIT IDENTITÀ DIGITALE

## CNS E SPID



Farsi riconoscere, firmare e spedire documenti: tutto online. CNS, firma digitale e SPID sono gli strumenti che ogni Camera di Commercio mette a disposizione delle imprese per dialogare in modo veloce e sicuro con le Pubbliche Amministrazioni e non solo.

## Carta Nazionale dei Servizi (CNS)

La CNS delle Camere di Commercio offre già ad oltre 1.500.000 cittadini-imprenditori sia un'identità digitale, che la **Firma Digitale** per sottoscrivere atti, documenti e pratiche telematiche, utilizzando una smart card, un dispositivo usb e a breve anche un'app da tablet e smartphone.

### Come si ottiene la CNS

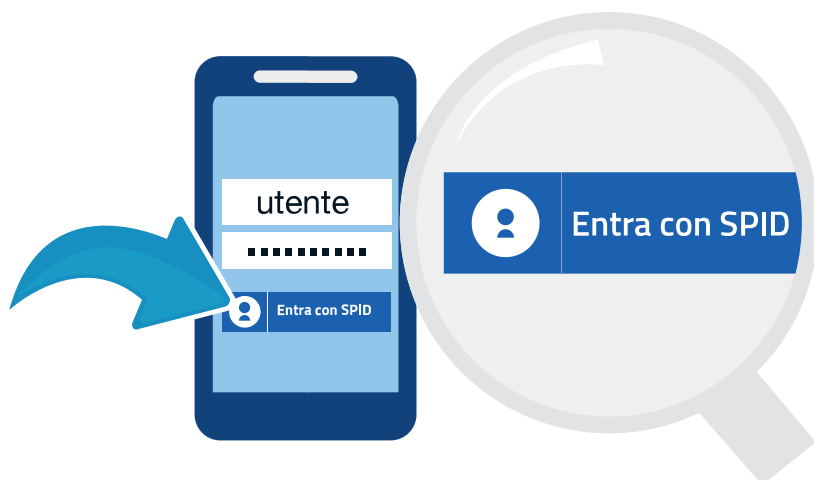
Per richiedere una CNS con funzioni di Firma Digitale è sufficiente recarsi alla **Camera di Commercio** con un documento di identità valido, il codice fiscale e l'indirizzo e-mail.

Per saperne di più visita il sito [card.infocamere.it](http://card.infocamere.it)



Un kit per l'identità digitale delle imprese

# Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID)



Con SPID cittadini e imprese possono accedere in modalità sicura e garantita ai servizi online della Pubblica Amministrazione e dei privati, con un'unica Identità Digitale, usando lo stesso nome utente e password, da computer, tablet e smartphone.

## Come si ottiene SPID

E' sufficiente presentarsi agli sportelli della Camera di Commercio con un documento di identità valido, il codice fiscale, l'indirizzo e-mail, il cellulare e, se in possesso, la Carta Nazionale dei Servizi (CNS), o la Firma Digitale.

Per saperne di più visita il sito [spid.gov.it](http://spid.gov.it)

## I vantaggi di recarsi in Camera di Commercio



Il rilascio di SPID in Camera di Commercio è **gratuito** fino al 30 giugno 2019



In Camera di Commercio puoi contare sull'**aiuto** e l'**assistenza** degli operatori di sportello a cui puoi rivolgerti per qualunque informazione



Insieme a SPID in Camera di Commercio puoi richiedere, se ancora non ne hai una, anche la tua **CNS**.

Un kit per l'identità digitale delle imprese