

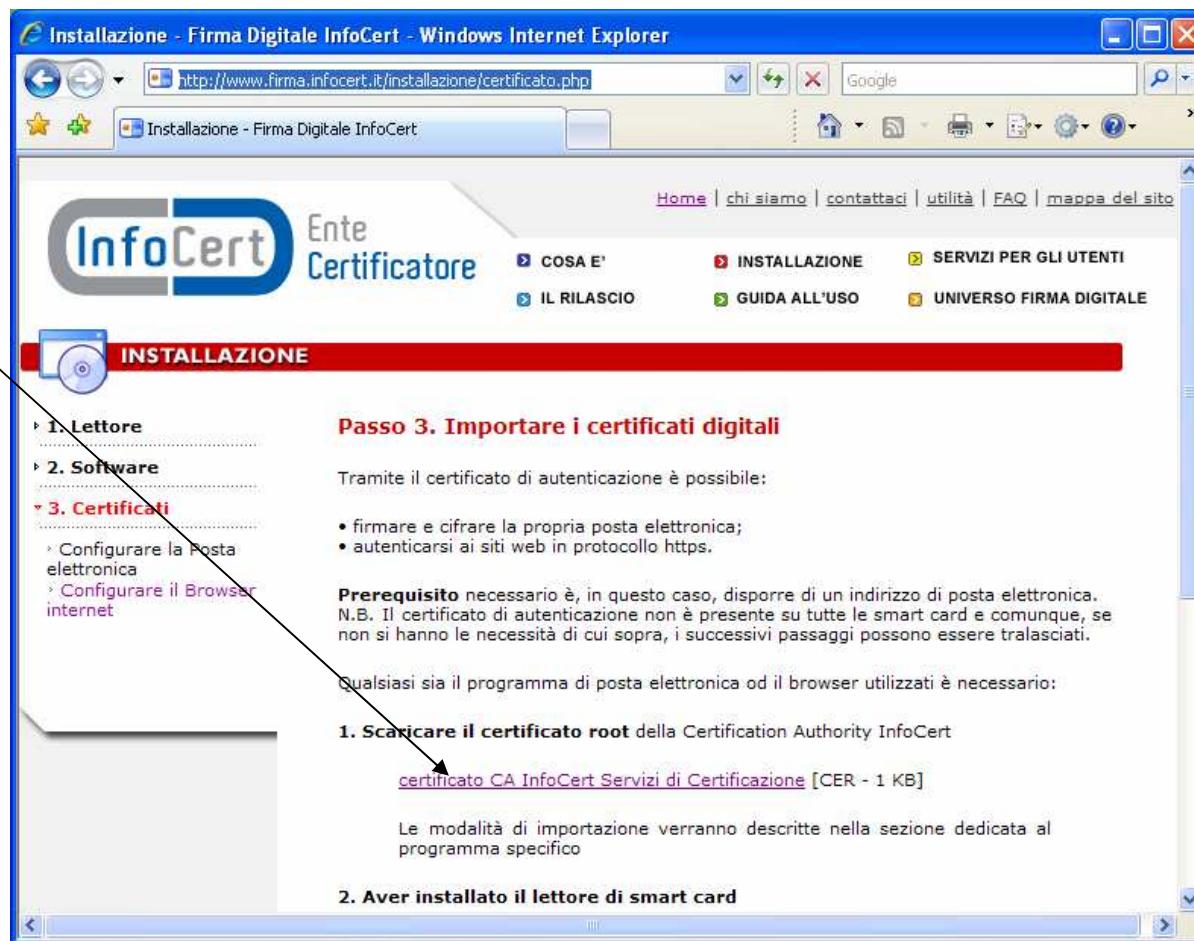
# Istruzioni per la configurazione del PC per l'accesso alle aree "Gestione subdeleghe" e "La mia scrivania"

- Il titolare deve essere in possesso di una smart card che contenga il **certificato di autenticazione** conforme allo standard CNS
- Per alcuni servizi che prevedono l'utilizzo della firma digitale (Registro AEE, Dispositivi medici, ...) è necessario avere anche il certificato di firma qualificata

# Configurare il proprio PC per l'accesso con smart card

1. Installare il certificato della CA (url: <http://www.firma.infocert.it/installazione/certificato.php>)

- a) Click su
- b) Salvare sul PC
- c) Installare il certificato CA con “doppio click” sul file appena salvato

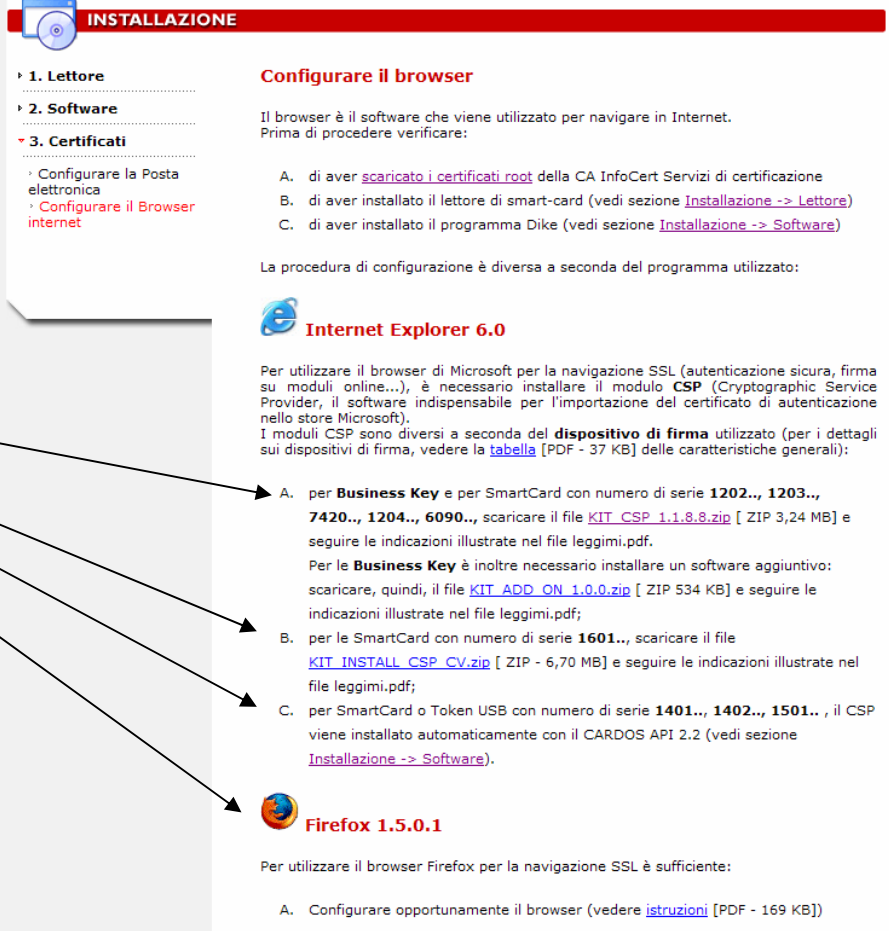


- Istruzioni per i possessori di smart card o businessKey rilasciate da Infocamere/Infocert o dalle Camere di Commercio. Per i possessori di altre carte rivolgersi ai relativi fornitori

# Configurare il proprio PC per l'accesso con smart card

2. Installare il CSP e/o Configurare il browser  
(<http://www.firma.infocert.it/installazione/certificato3.php>)

Seguire le istruzioni relative al tipo di browser utilizzato e al tipo di smart card posseduta. Per gli utilizzatori di Firefox, oltre alla configurazione del browser indicata nelle istruzioni, si consiglia di installare comunque il software suggerito per Internet Explorer



**INSTALLAZIONE**

- 1. Lettore
- 2. Software
- 3. Certificati
  - Configurare la Posta elettronica
  - Configurare il Browser internet

### Configurare il browser

Il browser è il software che viene utilizzato per navigare in Internet. Prima di procedere verificare:

- A. di aver [scaricato i certificati root](#) della CA InfoCert Servizi di certificazione
- B. di aver installato il lettore di smart-card (vedi sezione [Installazione -> Lettore](#))
- C. di aver installato il programma Dike (vedi sezione [Installazione -> Software](#))

La procedura di configurazione è diversa a seconda del programma utilizzato:

#### Internet Explorer 6.0

Per utilizzare il browser di Microsoft per la navigazione SSL (autenticazione sicura, firma su moduli online...), è necessario installare il modulo **CSP** (Cryptographic Service Provider, il software indispensabile per l'importazione del certificato di autenticazione nello store Microsoft).  
I moduli CSP sono diversi a seconda del **dispositivo di firma** utilizzato (per i dettagli sui dispositivi di firma, vedere la [tabella](#) [PDF - 37 KB] delle caratteristiche generali):

- A. per **Business Key** e per SmartCard con numero di serie **1202.., 1203.., 7420.., 1204.., 6090..**, scaricare il file [KIT\\_CSP\\_1.1.8.8.zip](#) [ ZIP 3,24 MB] e seguire le indicazioni illustrate nel file leggimi.pdf.  
Per le **Business Key** è inoltre necessario installare un software aggiuntivo: scaricare, quindi, il file [KIT\\_ADD\\_ON\\_1.0.0.zip](#) [ ZIP 534 KB] e seguire le indicazioni illustrate nel file leggimi.pdf;
- B. per le SmartCard con numero di serie **1601..**, scaricare il file [KIT\\_INSTALL\\_CSP\\_CV.zip](#) [ ZIP - 6,70 MB] e seguire le indicazioni illustrate nel file leggimi.pdf;
- C. per SmartCard o Token USB con numero di serie **1401.., 1402.., 1501..**, il CSP viene installato automaticamente con il CARDOS API 2.2 (vedi sezione [Installazione -> Software](#)).

#### Firefox 1.5.0.1

Per utilizzare il browser Firefox per la navigazione SSL è sufficiente:

- A. Configurare opportunamente il browser (vedere [istruzioni](#) [PDF - 169 KB])

# Configurare il proprio PC per l'accesso con smart card

Altri prerequisiti (necessari per tutti gli utenti)

Alcuni servizi fanno utilizzo dei framework Java e FlashPlayer. Per installarli seguire i link indicati

1. Installazione o aggiornamento della java virtual machine (istruzioni all'indirizzo <http://www.java.com/it/> )

2. Installazione o aggiornamento di Flash Player (istruzioni all'indirizzo [http://www.adobe.com/shockwave/download/index.cgi?Lang=Italian&P1\\_Prod\\_Version=ShockwaveFlash](http://www.adobe.com/shockwave/download/index.cgi?Lang=Italian&P1_Prod_Version=ShockwaveFlash) )