


"InfoCamere"
Società Consortile di Informatica delle Camere di Commercio Italiane per azioni

Utilizzo del software di autenticazione con
 **Mozilla versione 1.7.12**

Funzione emittente

70500

Area Sistemi Sicurezza Informatica

Redatto da

FP

Indice

1.Prerequisiti.....	3
2.Azioni preliminari.....	3
3.Configurazione generale e del browser.....	3
4.Configurazione del client di posta elettronica	5

1. Prerequisiti

2. Azioni preliminari.

3. Configurazione generale e del browser

1. Avviare “Navigator”

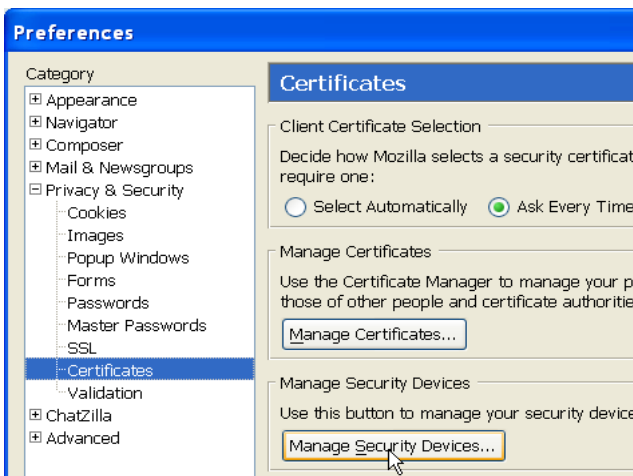


2. Selezionare la voce “Preferences” dal menu “Edit”



3. Selezionare la voce “Privacy & Security” -> “SSL”

4. Verificare che siano selezionate le voci “Enable SSL version 2” e “Enable SSL version 3”

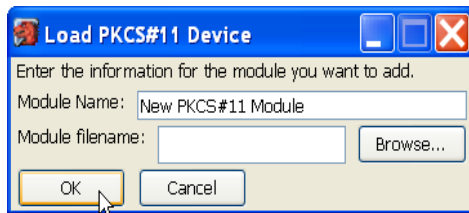


5. Selezionare la voce “Privacy & Security” -> “Certificates”

6. Cliccare su “Manage Security Devices...”

7. Cliccare su **“Load”**

1. Inserire ora:



1. Nel campo Module Name **un valore a piacere** che identifichi il tipo di smartcard utilizzato

2. Nel campo Module filename inserire il valore

- **incryptoki2.dll** per smartcard : **1201.., 1202.., 1203.., 7420.., 1204.., 6090..**
- **cvP11_M4.dll** per smartcard: **16..**
- **si_pkcs11.dll** per smartcard: **14.., 15..**

3. Cliccare su **“OK”**

4. Verrà richiesta una conferma, cliccare su **“OK”**

5. Verrà visualizzato un messaggio che conferma l'installazione del modulo, cliccare su **“OK”**

2. Cliccare su **“OK”** per chiudere **“Dispositivi di sicurezza”**



2. Cliccare su **“Manage Certificates...”**

1. Selezionare la linguetta **“Authorities”**

2. Cliccare su **“Importa”** per importare i certificati della CA Infocamere Servizi di Certificazione

3. Selezionare ora **la directory** in cui sono stati scaricati i certificati root

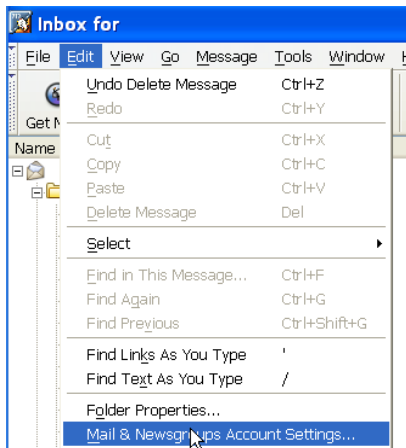
4. Selezionare il certificato **“InfoCamere_Servizi_di_Certificazione.cer”** e cliccare su **“Apri”**



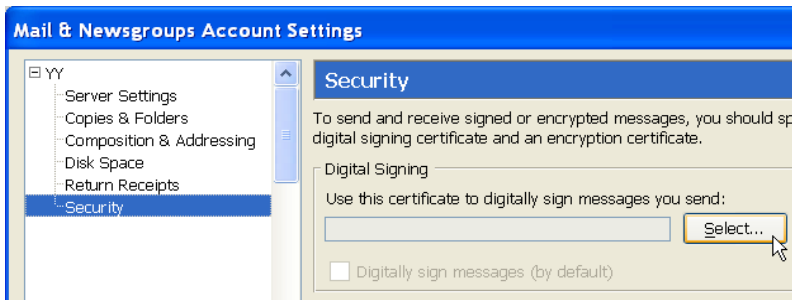
5. Selezionare ora **“Trust this CA”** per tutti gli scopi indicati e poi cliccare su **“OK”**
6. Eseguire ora i passi **2, 3,4 e 5** per il certificato **“InfoCamere_Servizi_di_Certificazione2.cer”**
3. Cliccare su **“OK”** per chiudere la finestra **“Manage Certificates”**
4. Cliccare su **“OK”** per chiudere la finestra **“Preferences”**

4. Configurazione del client di posta elettronica

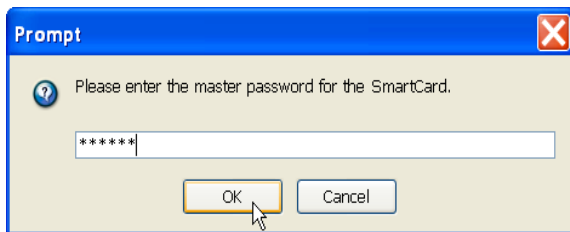
1. Cliccare su **“Mail & Newsgroups”** dal menu **“Window”** (oppure **CTRL+2**)



2. Selezionare la voce **“Mail & Newsgroups Account Settings...”** dal menu **“Edit”**
3. Selezionare la voce **“Security”** dell'account di posta elettronica
4. Inserire la smartcard nel lettore



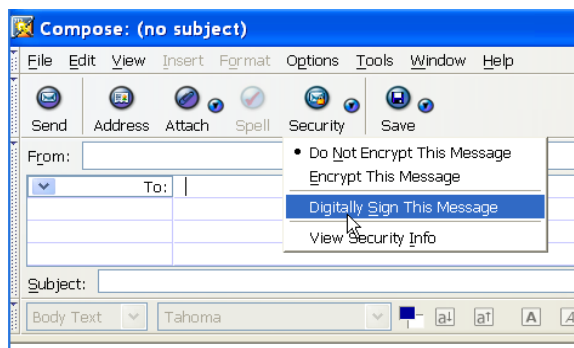
5. Cliccare su **“Select”**



6. Digitare il **PIN** della smartcard e poi cliccare su **“OK”**
7. Selezionare il certificato desiderato quindi cliccare su **“OK”**



8. Se si desidera, inoltre, utilizzare il medesimo certificato per decriptare la posta a voi inviata cliccare su **“OK”** altrimenti su **“Cancel”**
9. Per impostare il programma di posta in modo che **firmi** la posta elettronica in uscita **come modalità predefinita** selezionare la casella **“Digitally sign messages (by default)”**. In caso contrario sarà necessario specificarlo di volta in volta al momento della composizione del messaggio



10. Nota: Per firmare un messaggio selezionare la voce **“Digitally Sign This Message”** dal menu **“Security”** in modalità **“Compose”**