PROCEDURA DI IMPORTAZIONE DEI CERTIFICATI ALL'INTERNO DEI 2 BROWSER

• PROCEDURA DI IMPORTAZIONE DEI CERTIFICATI ALL'INTERNO DEI 2 BROWSER

INTERNET EXPLORER

1) BUSINESS KEY

Sarà sufficiente accedere al menù principale del dispositivo nella funzione IMPOSTAZIONI -> UTILIZZA LE BK CON LE APPLICAZIONI DEL TUO PC

Questa funzione permette di avviare l'installazione di un sw integrato nella BK che importa i certificati nello Store di Microsoft (ovvero in IE)



L'installazione è banale, si accettano come in tutti i sw i termini e condizioni d'uso e si clicca AVANTI fino a che non ci propone il tasto FINE.

Se non ci sono problemi in questa procedura i nostri certificati saranno importati su IE.Posso effettuare una verifica all'interno del browser nel menù STRUMENTI -> OPZIONI INTERNET -> CONTENUTO -> CERTIFICATI.

Nel tab PERSONALE troverò i miei 2 certificati importati (li riconosco perché riportano nome, cognome e CF)

2) SMART CARD CON NUMERO DI SERIE CHE COMINCIA PER 1203.., 7420.., 1204.., 6090.., 1205..

Dovrò installare il programma KIT_CSP_1.2.10.0 presente sul sito dell'Ente certificatore nel percorso INSTALLAZIONE -> CERTIFICATI -> BROWSER INTERNET.

Si tratta dello stesso sw integrato nella BK pertanto ripeto quanto sopra:

L'installazione è banale, si accettano come in tutti i sw i termini e condizioni d'uso e si clicca AVANTI fino a che che non ci propone il tasto FINE.

Se non ci sono problemi in questa procedura i nostri certificati saranno importati su IE.

Posso effettuare una verifica all'interno del browser nel menù STRUMENTI -> OPZIONI INTERNET -> CONTENUTO -> CERTIFICATI

Nel tab PERSONALE troverò i miei 2 certificati importati (li riconosco perché riportano nome, cognome e CF)

MOZILLA FIREFOX

L'importazione dei certificati avviene con la stessa procedura per tutti (BK e Smart Card) i dispositivi di firma digitale:

Si accede in Mozilla Firefox nel percorso STRUMENTI -> OPZIONI -> AVANZATE -> CIFRATURA -> DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Ele Godica ysuakza (rondoja Segnalbri grumenti 2 C X A http://tt.start2.mozila.com/firefox?dient=firefox-a&ris=org.mozila:it:official Più visitadi Come iniziare Ultime notize	🕙 Errore caricamento pagina - Moz	a Firefox	
A http://fir.start2.mozila.com/firefoxtdient=firefox-advrise-org.mozilla:it:official A variable A variable	Eile Modifica ⊻isualizza ⊆ronologia :	gnalibri Strumenti ?	1,2 too
Più visitati Come iniziare Ultime notizie Opzioni Principale Senerale Rete Aggiornamenti Ortificati Quando un sto web richiede il mio certificato personale: Ostra certificati Cientificati Generale Rete Aggiornamenti Ortificati Quando un sto web richiede il mio certificato personale: Ostra certificati Elenghi di revoca Verifica Dispositivi di sicurezza	🔇 🖸 - C - X 🟠 🔼	ittp://it.start2.mozilla.com/firefox?client=firefox-a&rls=org.mozilla:it:official	🕂 🕂 Google 🖉
Opzioni Image: Contenut: Conte	🔎 Più visitati 🌮 Come iniziare 🔊 Ultime r	tizie	
OK Annulla 2	Più visitati Come iniziare Ultime r	izie Opzioni Principale Schede Contenuti Applicazioni Privacy Sicurezza Vanzate Senerale Rete Aggiornamenti Cifratura Protocolli Usa SSL 3.0 Usa TLS 1.0 Certificati Quando un sito web richiede il mio certificato personale: Selegionane uno automaticamente O Chiedi ggni volta Mostra certificati Elenghi di revoca Verifica Dispositivi di sicurezza OK Annulla Z	
			×e
	Completato		

Da qui si seleziona NUOVO MODULO PKCS#11 e quindi CARICA.

Nome Modulo = possiamo scegliere un nome a piacere

Nome File Modulo = è necessario selezionare all'interno del percorso C:\Winodows\System32 la libreria adatta al tipo di smart card che stiamo utilizzando:

- ipmpki32.dll per smartcard: 1201.., 1202.., 1203... <u>Attenzione se non va con questa dll provare</u> con quella indicata nella riga successive
- bit4ipki.dll per smartcard: 7420.., 1204.., 1205.., 6090..

- bit4opki.dll per smart card Oberthur: 170.., 190...
- cvP11_M4.dll per smartcard: 16..
- si_pkcs11.dll per smartcard: 1401.., 1402.., 1501.., 1502..
- cmp11.dll per smart card: 1503...

🕲 Errore caricamento pagina - Mozilla Firefox	
Eile Modifica Visualizza Gronologia Segnalibri Strumenti ?	100 A
C X 🏠 http://it.start2.mozilla.com/firefox?client=firefox-a&rls=org.mozilla:it:official 🏠 🕇 🗔 - Google	\sim
🙍 Più visitati 🏶 Come iniziare 🔊 Ultime notizie	
	_ ^
Opzioni © Cestione dispositivi Moduli e dispositivi di sicurezza © MSI Internal PKCS #11 Module Servizi ontrogefici generici Disp. di sicurezza software © Modulo radice pref © Arica dispositivio PKCS//11 Diebu di curezza software © Modulo radice pref © Modulo radice pref © Modulo: Diebu di curezza software © Modulo radice pref © Carica dispositivo PKCS//11 © Modulo: Diebu di curezza software © Modulo: Diebu di curezza software © Modulo: Diebu di curezza software Secrica Builtin Object Inserire le informazioni per il modulo: OK Annulla OK OK Annulla OK	
Completato	19/2
Start A @ @ `A Internet E Posta in arrivo 2 Esplora ris P 2 OpenOffic 92 Firefox	

Quindi si da OK il sistema ci confermerà (se abbiamo fatto tutto bene) che IL NUOVO MODULO E' STATO INSTALLATO.

Lo ritroveremo nell'elenco dei "Moduli e dispositivi di sicurezza" nella parte SX.

Selezioniamo il nostro modulo e clicchiamo CARICA, il sistema ci chiede di "Inserire la password" (che altro non è che il PIN della nostra Smart Card) e diamo OK

Anche questa volta se abbiamo fatto tutto bene i certificati sono importati e possiamo verificarlo in STRUMENTI -> OPZIONI -> AVANZATE -> CIFRATURA -> MOSTRA CERTIFICATI

Errore c	aricamento p :a ⊻isualizza	pagina - Mo <u>C</u> ronologia	ozilla Firefox Segnalibri <u>S</u> trumenti <u>2</u>		
	с×		http://it.start2.mozilla.com/firefox?client=firefox-a&rls=org.mozilla:it:official 🟠 🔹 [• Google 🔎	
🔎 Più visitati	i p Come inizia	are <u> </u> Ultim	e notizie		×
Più visitati	Come Inizia	are 🔊 Ultim	e notzie		
Completato					
🐉 start	60	s » 🕻	🕽 3 Internet E 🔹 🚳 Posta in arrivo 📄 2 Esplora ris 🔹 🚰 2 OpenOffic 🔹 🧐 2 Firefox	\$ 20 2 3 0 9 1	0.27