



Olginate, 03/07/2025

Dott.ssa Roberta Valsecchi dottore commercialista revisore legale

Dott. Nico Gilardi consulente del lavoro

Dott.ssa Selena Frigerio collaboratore di studio dottore commercialista revisore legale

Dott.ssa Lucrezia Caldirola collaboratore di studio consulente del lavoro

Prot.47/25

#societaria#altro#area aziendale#

Spett.le

Cliente

Comunicazione: VERIFICA DEL CHIP FIRMA DIGITALE

PER I CLIENTI CHE GESTISCONO IN AUTONOMIA LE FIRME DIGITALI E SONO CONSERVATE PRESSO LE LORO SEDI

<u>L'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale</u> ha comunicato che i token con chip CosmoV9 e smart card JSIGN3 non sono più conformi alla normativa europea.

Alcuni dispositivi, attualmente impiegati per la firma digitale su token e smart card, risultano dotati di chip crittografico con certificazioni di idoneità NON RITENUTA PIU' VALIDA.

Questa situazione sopravvenuta, non dipendente nè dalla Camera di Commercio nè da InfoCamere, nè da Aruba ma riguarda tutto il sistema di firma digitale Italiano.

COME SI VERIFICA IL TIPO DI CHIP: vedi istruzioni riportate di seguito da Guida Infocamere

COSA SUCCEDE: se si verifica che la propria firma digitale ha il chip di uno delle due tipologie indicate, fino alla scadenza triennale la si può continuare ad utilizzare. Alla scadenza, <u>anche se non sono passati i 6 anni</u> (3+3), non si potrà più effettuare il rinnovo ma il dispositivo dovrà essere obbligatoriamente sostituito.

Vi invitiamo quindi a verificare quanto sopra, solo se si sta avvicinando la prima scadenza triennale.

A disposizione si porgono

Cordiali Saluti

Per lo Studio Valsecchi & Associati Castelli Manuela (tel. 0341654319) manuela.castelli@studiovalsecchi.eu



Guida alla verifica del chip "COSMO v9" del dispositivo di firma digitale CNS

Le indicazioni e gli screenshot di seguito riportati si riferiscono al software di firma "**Firma4NG**", disponibile sul sito internet <u>https://id.infocamere.it/</u> all'indirizzo <u>https://id.infocamere.it/download_software.html</u>.

1. Scaricare il software di firma digitale dal sito internet sopra riportato cliccando sul tasto



- 2. Eseguire il file scaricato seguendo tutte le istruzioni che compariranno nelle varie finestre di pop-up fino al completamento dell'installazione
- 3. Al termine dell'installazione, riavviare il computer
- 4. Collegare il dispositivo di firma digitale al computer
- 5. Avviare il software Firma4NG ed accettare tutti gli aggiornamenti proposti automaticamente dal programma, se disponibili
- 6. Cliccare sul tasto "Gestione Dispositivo":





- 7. Si aprirà la finestra "Gestione Dispositivo".
- 8. Cliccare sul tasto in basso a sinistra "Informazioni dispositivo...":

Gestione dis	positivo			?	\times
Cambio PIN	Sblocco PIN	Attivazione			
PIN attuale:					
Nuovo PIN:					
Conferma PIN:	:				
Informazioni dispositivo			OK	Cano	el
1	Г				

Si aprirà la finestra "Informazioni dispositivo" con le informazioni del tipo di chip e del produttore. **I chip modello COSMOV9** vengono identificati dai seguenti dati:

Model: v2(L) o v2(T) ManifacturerID: IDEMIA

Di seguito un esempio:

PUK lakadi Ealaa	
e FUR IOREU, Faise	
000012101434E531031	8079
53	
150	
	e PUK loked:False 1000 12 10 1434E53 10 3 14 1000 12 10 1434E53 10 3 14 1434E53 10 145455555555555555555555555555555555



I chip modello JSIGN3 vengono identificati dai seguenti dati: (per la verifica dei chip delle Smart Card) è necessario inserire la Smart Card nel lettore)

Model: JS3-2048 (LB)

(ManifacturerID: NON RILEVANTE possono essere diversi), di seguito un esempio:

 Informazioni dispositivo Informazioni dispositivo ManufacturerID: Bit4id 	?
Informazioni dispositivo ManufacturerID: Bit4id	
ManufacturerID: Bit4id	
SerialNumber: 7420037840022445 Card: PIN initialized:False PIN loked: False PUK lok Label: CNS Model: JS3-2048 (LB) ATR: 3BFF1800008131FE55006B0209060301010	ked:False 01434E5310318067
Oggetti presenti - Certificato con identificativo DS3 - Certificato con identificativo CNS0	
 - Chiave pubblica con identificativo DS3 - Chiave pubblica con identificativo CNS0 	