

# CNA Veneto e Polizia di Stato insieme per difendere le imprese dal cybercrime

*Difendere le imprese dal cybercrime.* Un'alleanza strategica per proteggere le **imprese venete dai crimini informatici**: è quella siglata nella mattinata del 7 Ottobre 2025, nella sede della **CNA Veneto** tra la **Polizia di Stato** e la **Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa del Veneto**.

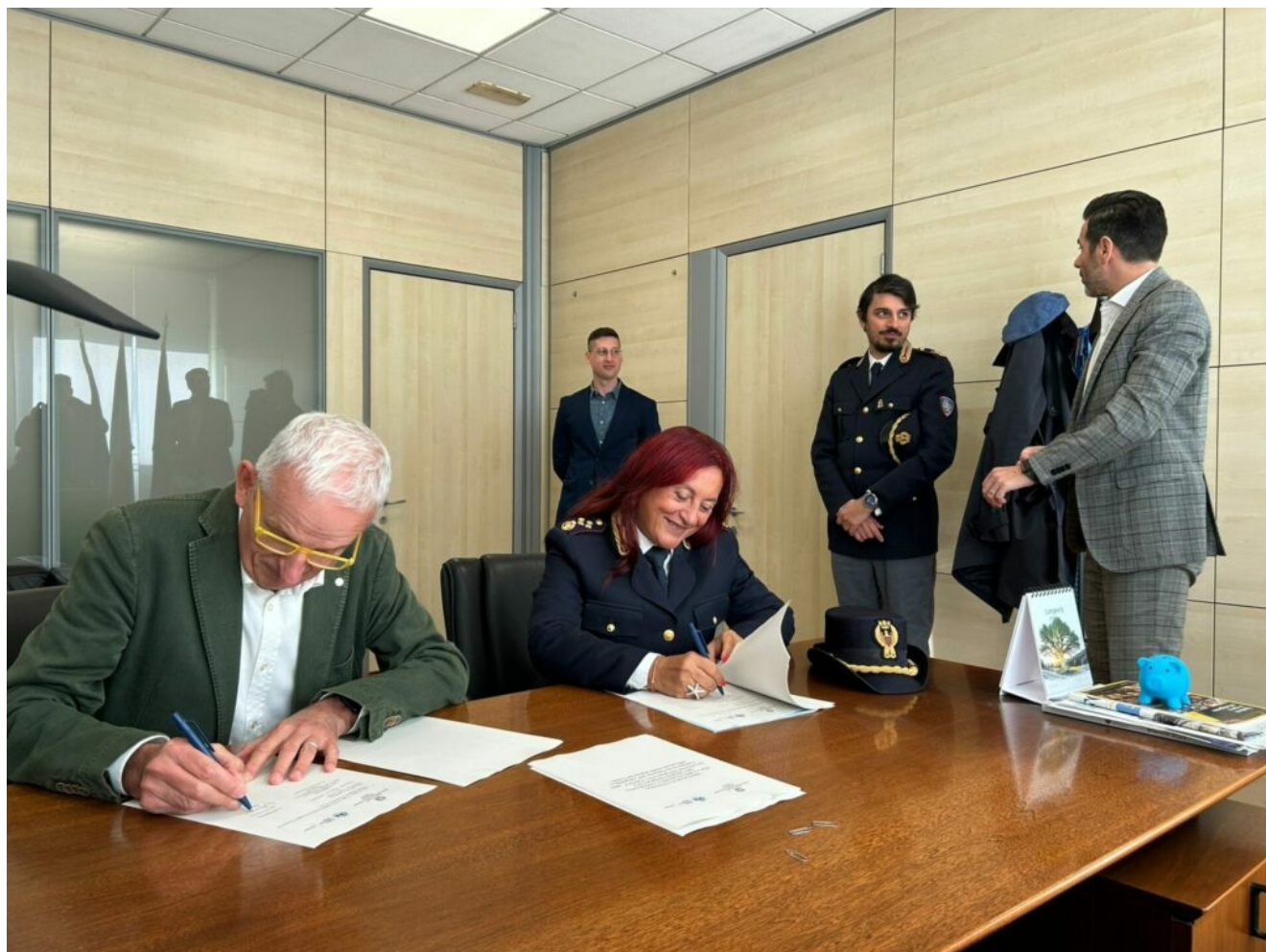
L'accordo, firmato dalla dirigente del **Centro Operativo per la Sicurezza Cibernetica del Veneto**, **Tiziana Pagnozzi**, e dal presidente della **CNA Veneto**, **Moreno De Col**, rientra nelle direttive del Ministero dell'Interno per il potenziamento della **sicurezza digitale sul territorio**. L'obiettivo è rafforzare la prevenzione e la capacità di risposta di fronte a **attacchi informatici** che sempre più spesso colpiscono aziende e infrastrutture digitali strategiche per il Paese.

La collaborazione prevede la **condivisione di informazioni, analisi e segnalazioni di vulnerabilità**, così da individuare tempestivamente possibili minacce e migliorare la **resilienza digitale** del sistema produttivo veneto. È previsto anche un **programma di formazione continua**, volto ad accrescere le competenze tecniche degli imprenditori e a fornire strumenti pratici per **proteggere dati, reti e servizi**.

*La digitalizzazione porta grandi opportunità ma anche nuove fragilità – ha commentato Moreno De Col –. Grazie a questa intesa, le imprese venete avranno un punto di riferimento qualificato per difendersi e reagire davanti alle minacce informatiche.*

Con questa partnership, CNA Veneto e Polizia di Stato

rafforzano il loro impegno comune nel promuovere una **cultura della sicurezza digitale**, fondamentale per garantire **innovazione, competitività e tutela del Made in Italy** nel mondo dell'artigianato e della piccola impresa.



Il Presidente di CNA Veneto, **Moreno De Col**  
e la dirigente del Centro Operativo per la Sicurezza  
Cibernetica del Veneto, **Tiziana Pagnozzi**