



# SICUREZZA SUSSIDIARIA: AMPLIARE GLI SPAZI DI INTERVENTO CON LA CYBERSECURITY



## GRUPPO AULA

La 1° edizione avrà inizio il  
**15/01/2025** al raggiungimento  
minimo di 3 fino a un massimo  
di 15



## DESTINATARI

operatori fiduciari e  
alle GPG



## DURATA

12 ore



## COSTO

€ 1.300

Il corso rafforza le competenze dei partecipanti necessarie alla gestione della sicurezza negli ambiti previsti dal Dm 154/2009 integrando gli aspetti normativi, organizzativi e tecnici con le nuove strategie digitali connesse alla cybersecurity per prevenire e gestire ogni eventuale minaccia fisica o informatica

## CONTENUTI

- Cybersecurity e PNRR: tutte le opportunità per la sicurezza informatica;
- La polizia di prevenzione e la polizia giudiziaria;
- Cenni di legislazione sugli stranieri;
- Legislazione e disciplina delle armi e degli esplosivi;
- Normativa internazionale e normativa nazionale per la sicurezza dei sedimi in cui si applica la sicurezza sussidiaria;
- Conoscenza teorica e pratica delle apparecchiature di controllo;
- Conoscenza delle tecniche di lettura delle immagini sugli schermi;
- Tecniche di occultamento delle armi e degli ordigni esplosivi;
- Identificazione di vari tipi di esplosivi, armi da fuoco e di merci pericolose spedite in colli postali;
- Le apparecchiature X-ray, EDS, PEDS, EDDS;
- Le apparecchiature per la rilevazione dei metalli (MDE);
- Le apparecchiature per la rilevazione delle tracce di esplosivo (ETD) e dei vari tipi di munizioni;
- Le apparecchiature per la rilevazione dei liquidi esplosivi (LED);
- Esecuzione dei Test prescritti dall'allegato C al D.M. 29 gennaio 1999;
- Le sfide della sicurezza informatica in un contesto digitale sempre più complesso;
- Focus su Cybercrime, Cyber Risk Management, Crittografia, Analisi Malware, Mobile Security;
- Digitalizzazione pervasiva;
- Protezione dei Dati Sensibili;
- Continuità Operativa;
- Cloud Technology.

La formazione proposta e l'attestazione delle competenze in uscita è riferibile al Quadro di riferimento per le competenze digitali di base: DigComp 2.2



FORMAZIONE & QUALITÀ