

Fondamenti di Cybersicurezza per l'Educazione

Il mondo digitale è entusiasmante, ma richiede consapevolezza e competenze per navigare in modo sicuro. Questo corso è progettato appositamente per docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado, offrendo una panoramica approfondita sulla sicurezza online e la prevenzione del cyberbullismo.

MODULI DEL CORSO

MODULO 1

Introduzione alla Cybersicurezza Inizia il percorso con i concetti di base della sicurezza informatica, comprendendo l'importanza della protezione dei dati personali e acquisendo competenze essenziali per garantire la sicurezza online.

MODULO 2

Utilizzo Sicuro della Rete Internet Esplora linee guida fondamentali per navigare in modo sicuro su Internet, imparando a riconoscere le minacce online e ad adottare pratiche per proteggere la tua privacy e quella dei tuoi studenti.

MODULO 3

Prevenzione del Cyberbullismo Approfondisci strategie pratiche e consigli utili per prevenire e affrontare il cyberbullismo nelle comunità educative, fornendo strumenti concreti per promuovere un ambiente online sicuro e rispettoso.

DURATA

20 ore, suddivise in sessioni flessibili da concordare con la scuola.

DESTINATARI

Docenti di scuola secondaria di I e II grado.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il corso è disponibile in modalità online sincrona. Eventuali corsi ibridi o in presenza saranno confermati successivamente a una verifica della disponibilità di formatori nella località indicata

NUMERO PARTECIPANTI

Minimo 15 partecipanti per edizione.

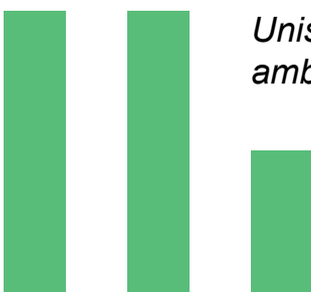
CONOSCENZE IN USCITA

Coinvolgimento delle Aree DigCompEdu, principalmente:

- Area 2: Risorse digitali.
- Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento.
- Area 5: Valorizzazione delle potenzialità degli studenti.
- Area 6: Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

LIVELLI RAGGIUNTI

Da A1 a C1, con personalizzazione dei livelli caso per caso.



Unisciti a noi per approfondire la sicurezza digitale e promuovere un ambiente online sicuro e rispettoso per tutti!