

# Formazione Digitale per il Personale Scolastico

Nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall'Unione Europea, presentiamo un corso di 10 ore per la preparazione alla certificazione di alfabetizzazione digitale. Questo programma è parte della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" della Missione 4, Componente 1.



**by Istituto Fondazione Doria**



# Aree di Competenza del Corso

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> <b>Informazione e data literacy</b></p> <p>1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali</p> <p>1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali</p> <p>1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali</p>                    | <p><b>2</b> <b>Comunicazione e collaborazione</b></p> <p>2.1 Interagire con le tecnologie digitali</p> <p>2.2 Condividere con le tecnologie digitali</p> <p>2.3 Impegnarsi nella cittadinanza con le tecnologie digitali</p> <p>2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali</p> <p>2.5 Netiquette</p> <p>2.6 Gestire l'identità digitale</p> |
| <p><b>3</b> <b>Creazione di contenuti digitali</b></p> <p>3.1 Sviluppare contenuti digitali</p> <p>3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali</p> <p>3.3 Copyright e licenze</p> <p>3.4 Programmazione</p>  | <p><b>4</b> <b>Sicurezza e Problem solving</b></p> <p>4.1 Proteggere i dispositivi</p> <p>4.2 Proteggere i dati personali e la privacy</p> <p>4.3 Tutelare la salute e il benessere</p> <p>4.4 Tutelare l'ambiente</p>   |
| <p><b>5</b> <b>•Area di Competenza Problem solving</b></p> <p>5.1 Risolvere i problemi tecnici</p> <p>5.2 Identificare i bisogni e le risposte tecnologiche</p> <p>5.3 Utilizzare creativamente le tecnologie digitali</p> <p>5.4 Identificare i gap di competenza digitale</p> |  |



# Struttura del Corso e Certificazione

## Lezioni Live

Il corso si articolerà in modalità sincrona per 10 ore e si formeranno 9 gruppi da 15 corsisti. Questa struttura permette un'interazione diretta e personalizzata con l'istruttore.

## Esame di Certificazione

La certificazione si ottiene superando quattro esami: Cominciare le operazioni, Vivere in connessione, Esperienza Multimediale, Diventare Esperti. Ogni esame consiste in 36 quesiti da risolvere in 45 minuti.



## Dettagli Finali e Costi

### Attestato di Partecipazione

Verrà rilasciato un attestato finale di frequenza del corso di preparazione e certificazione di alfabetizzazione digitale PEKIT Expert per ogni partecipante.

### Costo del Corso

Il costo totale onnicomprensivo di ogni onere è di € 14.040,00. Questo include la partecipazione al corso, i materiali didattici e l'esame di certificazione.

### Valore Aggiunto

Questo corso offre un'opportunità unica per il personale scolastico di migliorare le proprie competenze digitali, essenziali nel contesto educativo moderno.