



## L'innovazione digitale nel mondo del lavoro tra opportunità e rischi

### FINALITÀ

Il corso ha la finalità di contribuire a prevenire i rischi psicosociali nei contesti lavorativi connessi alle innovazioni digitali ed in particolare all'avvento dell'intelligenza artificiale generativa nel sistema scolastico.



### DURATA

12 ore distribuite in 3 incontri online



### MODALITÀ

Webinar interattivi



### CERTIFICAZIONE

Attestato di frequenza

### CONTENUTI DEL CORSO

#### MODULO INFORMATIVO

Le basi normative e concettuali

#### MODULO FORMATIVO

La trasformazione digitale del lavoro:

- Lavoro flessibile e lavoro a distanza
- Robotica collaborativa

#### MODULO FORMATIVO

- L'intelligenza artificiale nella gestione del lavoro (AIWM).
- L'intelligenza artificiale generativa (GPT) nei contesti educativi e professionali.

## OBIETTIVI

- Far acquisire conoscenze significative sulle trasformazioni digitali che modificano lavoro, ruoli, ambienti, organizzazione e tecnologie.
- Esaminare i principali fattori di rischio psicosociale legati a digitalizzazione e intelligenza artificiale.
- Evidenziare forme di stress tecnologico, favorendo il riconoscimento precoce del disagio e la risposta individuale.
- Promuovere competenze trasversali, atteggiamenti proattivi e strategie per affrontare rischi e stress lavoro-correlato.
- Sostenere la consapevolezza del lavoratore nella prevenzione e nella diffusione di una cultura organizzativa orientata al benessere.

## ASPETTI SALIENTI

Per ogni tematica affrontata saranno approfonditi ed esplorati:

- Le Opportunità offerte dalle trasformazioni e innovazioni in atto
- I Principali fattori di rischio associati.
- Lo stress correlato, le varie forme di tecno-stress e i segnali di riconoscimento.
- Le Strategie, gli atteggiamenti e comportamenti atti a prevenire.

## INDICAZIONI METODOLOGICHE

Durante i webinar verranno adottate metodologie didattiche attive e partecipative, con **lezioni frontali interattive e multimodali**, basate su approcci dialogici e riflessivi. I partecipanti saranno coinvolti in discussioni guidate. Un ruolo centrale avrà lo **studio di caso**, che consentirà di analizzare situazioni complesse e realistiche, immedesimarsi in contesti professionali e sperimentare strategie di prevenzione dei rischi, nell'ottica del **problem based learning**.

Le lezioni saranno arricchite da tecniche che valorizzano l'interattività, (**debate**) per le capacità argomentative dei partecipanti.

L'intero percorso formativo sarà orientato alla crescita personale e professionale.

## RISULTATI ATTESI

Al termine del percorso ciascun corsista

- avrà consapevolezza sulle principali trasformazioni digitali che impattano il lavoro e sulle implicazioni psicosociali ad esse associate;
- riconoscerà i fattori di rischio nel proprio contesto lavorativo
- coglierà i segnali di stress propri e altrui, collegandoli a specifiche situazioni lavorative e tecnologiche;
- svilupperà atteggiamenti e strategie personali per prevenire, evitare o contenere i rischi, e affrontare lo stress in modo proattivo e consapevole;
- svolgerà un ruolo attivo nei processi di prevenzione.