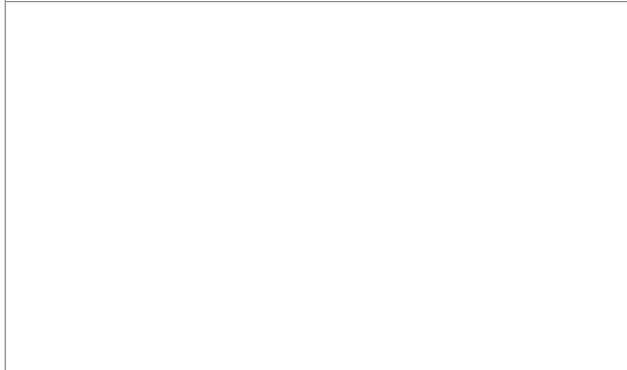
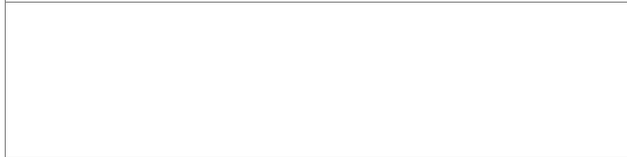
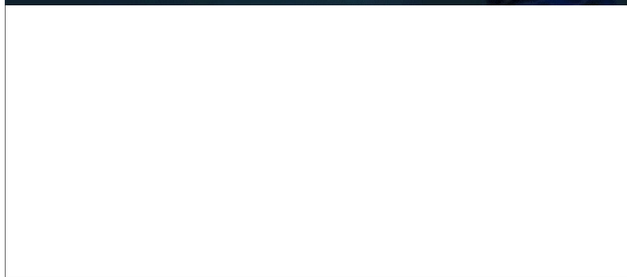


- **Oggetto:** ISCRIVITI GRATUITAMENTE AL NOSTRO CORSO "Progettare e realizzare la Didattica Digitale Innovativa: aspetti teorici e strumenti operativi"
- **Data ricezione email:** 07/05/2022 11:58
- **Mittenti:** Ente Potenzianti - Gest. doc. - Email: formazione@associazionepotenzianti.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <moic83600b@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <formazione@associazionepotenzianti.it>

Testo email

View in browser	
	
<h1>IMPERDIBILE OPPORTUNITÀ FORMATIVA</h1>	
	
<h2>Progettare e realizzare la Didattica Digitale Innovativa: aspetti teorici e strumenti operativi.</h2>	
<p>DATE E DURATA</p> <p>Il corso avrà inizio lunedì 9 maggio 2022 Avrà una durata totale di 25 ore tra attività online e studio individuale dei materiali</p> <p>OGGETTIVI</p> <p>Fornire le conoscenze e competenze relative alle tecnologie digitali in ambito didattico-formativo, al fine di promuovere una scuola digitale di qualità. Fornire le conoscenze teoriche e scientifiche in relazione alla progettazione di modelli didattici basati sull'utilizzo delle tecnologie digitali. Fornire le conoscenze e competenze per lavorare con gli ambienti di apprendimento in rete e promuovere lo sviluppo di comunità di apprendimento 2.0. Fornire una serie di strumenti e ambienti operativi da impiegare per favorire la didattica digitale innovativa.</p> <p>CONTENUTI</p> <p>Il corso è volto ad inquadrare il tema dell'innovazione didattica per favorire una Scuola attiva, partecipativa e innovativa ed è strutturato in 2 macro-moduli: 1° di natura teorico-concettuale, affronta la progettazione della didattica digitale da un punto di vista didattico-pedagogico; 2° pratico-laboratoriale illustra i principali strumenti operativi (applicazioni, software, ambienti) da impiegare nella didattica digitale. Scopo principale è progettare e realizzare ambienti di insegnamento-apprendimento in rete per la didattica in aula, secondo un orientamento integrativo e non sostitutivo per creare un unico scenario d'azione tra presenza e rete. Durante il corso si tenderà di fornire alcune possibili risposte ai seguenti quesiti: Qual è il rapporto insiurano tra Tecnologie e Scuola? Quale rapporto esiste tra Tecnologie digitali e Modelli didattici? Come progettare, realizzare e sperimentare ambienti di apprendimento in rete? Quali strumenti operativi utilizzare e come?</p>	<p>METODOLOGIE</p> <p>L'attività formativa è interamente erogata online e prevede la condivisione di varie risorse in rete: articoli, video, audio e attività</p> <p>DESTINATARI</p> <p>L'attività formativa è rivolta ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado, educatori, tutor, pedagogisti e per tutte le figure che, quotidianamente, sono coinvolte nel processo di crescita e di conquista delle competenze da parte degli studenti</p> <p>ISCRIZIONE E COSTI</p> <p>È possibile iscriversi gratuitamente al corso attraverso la pagina web: www.associazionepotenzianti.it, anche dopo l'avvio del corso</p> <p>La partecipazione al corso è completamente gratuita</p> <p>ATTESTAZIONE DI FREQUENZA</p> <p>Solo per coloro che necessitano del rilascio dell'attestato di partecipazione al corso, è previsto lo svolgimento di una prova di verifica finale ed il versamento di € 30,00 a titolo di contributo per le spese di segreteria.</p> <p>Tale contributo potrà essere corrisposto direttamente sulla piattaforma tramite PayPal, Carta di Credito, oppure attraverso Carta del Docente.</p> <p>Il corso è presente all'interno del catalogo delle iniziative formative della piattaforma S.O.F.I.A. M.I.U.R. Edizione Codice 72416</p> <p>Per i docenti di ruolo che desiderano ottenere la certificazione prevista dal sistema S.O.F.I.A, sarà necessario iscriversi all'attività formativa accedendo sulla piattaforma dal proprio profilo.</p>
	



Vuoi progettare e realizzare anche tu una Didattica Digitale Innovativa?

Questo corso ti fornirà conoscenze e competenze relative alle tecnologie digitali in ambito didattico-formativo, al fine di promuovere una scuola digitale di qualità.

- Conoscenze teoriche e scientifiche in relazione alla progettazione di modelli didattici basati sull'utilizzo delle tecnologie digitali.
- Conoscenze e competenze per lavorare con gli ambienti di apprendimento in rete e promuovere lo sviluppo di comunità di apprendimento 2.0.
- Strumenti e ambienti operativi da impiegare per favorire la didattica digitale innovativa.

Tutto questo a tua disposizione in modalità online asincrona, studi quando vuoi e acquisisci alte competenze.

[ISCRIVITI GRATUITAMENTE!](#)

Associazione PotenziaMenti

Via Kennedy 75b, 87036, Rende

This email was sent to moic83600b@istruzione.it
You've received this email because you've subscribed to
our newsletter.

[Unsubscribe](#)

