



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI TEOLO "Francesca Lazzarini"
Via XXV Aprile, 11 - 35037 Bressio di Teolo (PD) - Tel. 049/9900151 - Fax 049/9903064
. 80026140287 - E-mail: pdic86800x@istruzione.it - PEC: pdic86800x@pec.istruzione.it
Sito Web: www.icteolo.edu.it - Codice Meccanografico: PDIC86800X

Teolo, 28 gennaio 2024

A tutti i docenti
dell'IC F. Lazzarini

pc al DSGA

COMUNICAZIONE N. 81

OGGETTO: CORSI DI FORMAZIONE

LINEA DI INVESTIMENTO 2.1 "DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA E
FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE PER IL PERSONALE SCOLASTICO"
DI CUI ALLA MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 DEL PNRR - AVVISO: ANIMATORI
DIGITALI 2022-2024 - (Nota 24917 del 27/02/23)
CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2022-941-P-4097
CUP: G24D22002420006

Per potersi iscrivere al corso di formazione in oggetto è necessario cliccare sul presente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e successivamente su ACCEDI in alto a destra. Inserire le credenziali SIDI o accedere con SPID. Successivamente cliccare su TUTTI I PERCORSI e in CERCA PER inserire il codice ID del corso rispettivo. Individuato il corso, cliccare su CANDIDATI e confermare la candidatura.

Il progetto formativo si propone di fornire ai docenti una panoramica, insieme ad un'esperienza pratica, di alcuni strumenti e app che consentono l'attuazione di una didattica digitale di stampo laboratoriale.

L'obiettivo principale del corso è quello di dimostrare come le competenze digitali, acquisite in questi ultimi anni, siano spendibili anche in presenza per modificare il proprio stile educativo, introducendo metodologie e strumenti digitali che rendano la didattica più coinvolgente e stimolante per gli studenti.

Il progetto si ispira alle competenze del DigComp 2.2, in particolare alle aree:

- Area di competenza 1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Area di competenze 2: Risorse digitali
- Area di competenze 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Area di competenze 5: valorizzazione delle potenzialità degli studenti per favorire l'inclusione
- Area di competenze 6: favorire competenze digitali degli studenti

L'acquisizione e la verifica di tali competenze è fondamentale non soltanto per la gestione della propria didattica ma anche affinché il docente possa farsi da tramite all'acquisizione delle stesse competenze, trasversali, da parte degli studenti.

Il giusto spazio sarà dato all'esplorazione dei principi teorici e pedagogici alla base delle metodologie didattiche innovative.

Date

Mercoledì 21 febbraio 16.30-19.30 3 ore in presenza + 1 ora a distanza

Sabato 24 febbraio 8.30-12.30 4 ore in presenza + 2 a distanza

Mercoledì 6 marzo 16.30-19.30 3 ore in presenza + 1 ora a distanza

Sabato 9 marzo 8.30-12.30 4 ore in presenza + 2 a distanza

Mercoledì 3 aprile 16.30-19.30 3 ore in presenza + 1 ora a distanza

Sabato 6 aprile 8.30-12.30 4 ore in presenza + 2 a distanza

Mercoledì 17 aprile 16.30-19.30 3 ore in presenza + 3 ore a distanza

Corso	Data e ora	Pos ti	Ore	Area DigComp Edu	Formatore
Corso 1: Docente digitale Corso 1: Competenze digitali integrate nella pratica didattica. Principi pedagogici e metodologia. Gestione della Piattaforma Registro elettronico, Scuola futura, Google Workspace lato docente. 3 in presenza + 1 a distanza ID: 224250	Mercoledì 21 febbraio 16.30-19.30 Sede Bresseo	<u>22</u>	<u>Blended</u> 4 ore (3 in presenza + 1 a distanza)	1	Animatore Digitale Vera Barbieri
Corso 2: Scuola e Innovazione Aspetti di innovazione digitale della didattica.	Sabato 24 febbraio 8.30-12.30 Sede Bresseo	<u>22</u>	<u>Blended</u> 6 ore (4 in presenza + 2 a distanza)	1 3 6	Animatore Digitale Vera Barbieri

<p>Monitor interattivi recentemente adottati, Aula informatica con sistema thin client: didattica attiva. Didattica in ambiente cloud. 4 ore in presenza+ 2 a distanza</p> <p><u>ID: 236272</u></p>					
<p>Corso 3: L'aula senza pareti MODULO 1 BASE Utilizzo della piattaforma digitale dell'Istituzione scolastica sia nell'ambito delle metodologie didattiche sia nell'ambito dell'organizzazione scolastica. Il cloud come risorsa. (primo di 2 moduli) <u>ID: 236278</u></p>	<p>Mercoledì 6 marzo 16.30-19.30 Sede Bresseo</p>	<u>22</u>	<p><u>Blended 4 ore totali</u> <u>Base: 4 ore (3 in presenza + 1 a distanza)</u></p>	<p>1 2 3 5 6</p>	<p>Animatore Digitale Vera Barbieri</p>
<p>Corso 3: L'aula senza pareti MODULO 2 ADVANCED Utilizzo della piattaforma digitale dell'Istituzione scolastica sia nell'ambito delle metodologie didattiche sia nell'ambito dell'organizzazione scolastica. Il cloud come risorsa. <u>ID: 236280</u></p>	<p>Sabato 9 marzo 8.30-12.30 Sede Bresseo</p>		<p><u>Blended 6 ore totali</u> <u>Advanced:</u> 6 ore (4 in presenza + 2 a distanza)</p>		
<p>Corso 4: Potenziare l'apprendimento nel mondo digitale Metodologia P.B.L. e mondo digitale. <u>ID: 236281</u></p>	<p><u>Mercoledì</u> <u>3 aprile</u> 16.30-19.30 Sede Bresseo</p>	<u>22</u>	<p><u>Blended</u> 4 ore (3 in presenza + 1 a distanza)</p>	<p>1,2,3,4,5,6</p>	<p>Animatore Digitale Vera Barbieri</p>
<p>Corso 5: Creare digitale</p>	<p><u>Sabato</u></p>	<u>22</u>	<p><u>Blended</u></p>	<p>2,4,5</p>	<p>Animatore</p>

Creazione di contenuti: creare e progettare la creazione. Mappe, quiz, presentazioni, siti. ID: 236284	<u>6 aprile</u> 8.30-12.30 Sede Bresseo		6 ore (4 in presenza + 2 a distanza)		Digitale Vera Barbieri
Corso 6: AI nell'istruzione Intelligenza artificiale: panoramica tra potenzialità e rischi. AI nella didattica. ID: 236286	<u>Mercoledì</u> <u>17 aprile</u> 16.30-19.30 Sede Bresseo	<u>22</u>	<u>Blended</u> 6 ore (3 in presenza + 3 a distanza)	1,2,3,4,5,6	Animatore Digitale Vera Barbieri

LA DIRIGENTE SCOLASTICA REGGENTE

Dott.ssa Chiara Martin

*Firma autografa a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3,
comma 2, del D.lgs. n. 39 del 1993*