



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE ENRICO FERMI

Via Valcalda 1 - 32044 Pieve di Cadore - Tel. 0435 33072 - Fax 0435 517274 - www.cadorestuola.edu.it

C.F. 92001470258 - C.U.: UFJ8VX - e mail: blis00100b@istruzione.it - blis00100b@pec.istruzione.it

Liceo Scientifico Pieve di Cadore – ITT e IPSSS Ottico Pieve di Cadore

ITE e IPIA Mobile e Arredamento – Santo Stefano di Cadore

CUP: G94D22002520006

CP: M4C1I2.1-2022-941-P-3966

I.I.S. "ENRICO FERMI"-PIEVE DI CADORE
Prot. 0002181 del 05/04/2024
 IV-5 (Uscita)

Pieve di Cadore, 05 aprile 2024

Ai docenti dell'IIS E. Fermi
 All'Albo e all'Amministrazione trasparente
 Al Sito web e in Bachecca Reg. El.
 Agli atti

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della 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. Codice Progetto M4C1I2.1-2022-941-P-3966 CUP: G94D22002520006

Comunicazione di avvio n.1 Corso di formazione rivolto ai docenti e modalità iscrizione.

Si comunica che sono aperte le iscrizioni al seguente corso di formazione:

Titolo Corso: Coding applicato alla didattica.		
Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire ai docenti nozioni e strumenti utili relativamente al Coding applicato alla didattica, strumento efficace per sviluppare il pensiero computazionale. È lo strumento che ci consente di passare da un'idea a un algoritmo, di sviluppare la capacità di ideazione e realizzazione di progetti impiegando linguaggi di programmazione semplici.		
Formatore	Date Orario e sede del Corso	Programma
Smaniotto Giuseppe	Giovedì 18.04.2024 15.00 – 17.30 Liceo Scientifico	- Il coding concetti di base - istruzioni, algoritmi, variabili, condizioni, funzioni - Esempi di istruzioni nelle diverse discipline. Panoramica di linguaggi di programmazione adatti all'insegnamento (Scratch, Python, Blockly)
	Martedì 23.04.2024 15.00 – 17.30 Liceo Scientifico	- Piattaforme educative per utilizzare il coding come strumento di apprendimento (code.org, scratch, snap, Tynker) - Sviluppo di semplici progetti interattivi e con animazioni
	Giovedì 02.05.2024 15.00 – 17.30 Liceo Scientifico	- Come integrare il coding in materie come matematica, scienze, arte e lingue - Sviluppo di progetti interdisciplinari
	Giovedì 09.05.2024 15.00 – 17.30 Liceo Scientifico	- Adattamento di attività di coding per gli studenti con diverse abilità - Progettazione di lezioni basate sul coding

Si precisa che per iscriversi al Corso di formazione si dovrà accedere all'area riservata della Piattaforma Scuola Futura dedicata alla formazione del personale scolastico nell'ambito degli interventi previsti dal PNRR. Si chiede cortesemente di effettuare l'iscrizione entro i termini stabiliti nel Percorso pubblicato.

Le indicazioni per l'accesso e l'iscrizione ai percorsi formativi sono contenute nella Smart guide – Come iscriversi e partecipare ai percorsi formativi – Utente corsista – Versione 1.0 che si allega.

Il Dirigente Scolastico

Aldo Delpari

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate