



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

I.C. CARDUCCI - V. DA FELTRE - RC
Prot. 0004157 del 04/05/2023
IV-5 (Uscita)

A tutto il personale docente
Al coll. del D.S., ins.te Libri Antonia
Ai responsabili dei plessi Carducci, Vittorino da Feltre
e Melissari
Alle funzioni strumentali
All'animatore digitale ins. Valentina Cuzzola
Ai coordinatori di classe
Alle figure di progetto proff. Vazzana, Votano,
Crucitti, Iannone
e, p.c., All'ass.te amm.vo Stefano Zirilli
Al C.S. Vazzana Vincenzo
sede

Oggetto: avviso differimento data **corso di addestramento all'uso delle attrezzature** acquisite nell'ambito del Progetto per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – Avviso pubblico n. 10812 del 13/05/2021 - codice CUP H39J21004900001. – **corso della durata di n. 3 ore.**

Come comunicato in data odierna dal fornitore, a causa di imprevedibile impedimento del relatore, il corso previsto in data odierna come da comunicazione prot. n.4045 del 29/04/2023, è posticipato a **lunedì 8 maggio 2023 dalle ore 16,30 alle 19,30** con le stesse modalità indicate della predetta circolare, di seguito sinteticamente riportata.

Il corso si terrà in modalità mista, in presenza presso l'aula magna dell'I.C. Carducci e in modalità fad. Sarà garantita la presenza in sede dell'animatore digitale che collaborerà con il relatore collegato on line per l'addestramento pratico;

E' indispensabile la presenza in sede del Collaboratore del Dirigente scolastico, dei responsabili di plesso, delle funzioni strumentali, dei coordinatori di classe e delle figure di riferimento (tutor) incaricate per la realizzazione dei progetti STEM e coding in corso di svolgimento in programmazione entro la fine dell'a.s.

L'ass.te amm.vo, sig. Stefano Zirilli ed il Collaboratore scolastico sig. Vazzana Vincenzo presteranno servizio negli orari del corso, per la dovuta assistenza alle operazioni di addestramento, previo spostamento delle attrezzature in aula magna, che dovranno essere riposte nell'Ufficio del DSGA alla fine del corso e che sono affidate alla custodia temporanea dell'A.A.

Il restante personale che non sarà presente in sede potrà collegarsi attraverso il seguente link:

<https://meet.google.com/ee-eyne-nby>.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Sonia Barberi

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. L.vo n° 39/93)