

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "MARIO SQUILLACE"

(SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO)

CENTRO TERRITORIALE PER L'INCLUSIONE Via Pelaggi, 1 - 88060 Montepaone (CZ) - Tel. E fax: 0967 576548 -

Email czic84600b@istruzione.it - posta certificata: czic84600b@pec.istruzione.it

Sito web: icmontepaone.gov.it - C.F. 97035420799 - codice meccanografico CZIC84600B

Circolare n. 120

Montepaone Lido, 15 Gennaio 2025

Ai docenti dell'I.C. "Squillace" di Montepaone

Agli studenti interessati ed alle loro famiglie

AI DSGA

Al Personale Ata

Al sito web

OGGETTO: PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE - "Approcci pedagogici fondati sulla laboratorialità e sul learning by doing, sul problem solving e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative"-tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2.

Titolo del progetto: "Nuovi Saperi"

Con la presente si informano le famiglie degli allievi della scuola secondaria di primo grado che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare, nell'ambito dei fondi PNRR-SCUOLA 4.0, il Progetto "Nuovi saperi" (INTERVENTO A), volto alla realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti.

A partire da giovedì 30 Gennaio fino al 13 Marzo 2025, dalle 14:15 alle 16:15, prenderà avvio il suddetto Progetto, destinato agli studenti delle classi terze della scuola secondaria di primo grado, come deliberato nel Collegio dei docenti nella seduta del 14 Dicembre 2023.

Gli incontri, rivolti a gruppi di circa 15 studenti, saranno svolti in presenza e verranno tenuti da un formatore esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso; a fine corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Particolare attenzione sarà rivolta al superamento degli stereotipi e dei divari di genere, valorizzando i talenti delle studentesse verso lo studio delle discipline STEM e rafforzando ulteriormente le loro competenze.

La partecipazione è consigliata alle alunne ed agli alunni che proseguiranno il percorso di studi presso Istituti Tecnici e Scientifici.

*Si allega autorizzazione.

Il Dirigente scolastico
prof.ssa Anna ALFEO
Firma autografa omessa ai sensi
Dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993