

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell' Istruzione



Italiadomani
PARADIGMA DI INNOVAZIONE E SVILUPPO



Liceo Statale Bonaventura Rescigno

SCIENTIFICO (opz. AMBIENTALE - BIOMEDICO - M.A.T.)
SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE (con CURVATURA SCIENZA DEI DATI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE)
LINGUISTICO STEAM
SCIENZE UMANE

VIA VIVIANO 3, 84086 ROCCAPIEMONTE (SA)

COD. IST. SAPS18000P
C.F. 94000440654
codice unico ufficio UFRR7D

TEL +39 081 931785

WWW.LICEORESCIGNO.EDU.IT
MAIL: SAPS18000P@ISTRUZIONE.IT
PEC: SAPS18000P@PEC.ISTRUZIONE.IT



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"B.RESCIGNO"-ROCCAPIEMONTE (SA)
Prot. 0008218 del 11/10/2024
VI (Uscita)

**Ai docenti del Liceo Rescigno
Ai docenti delle scuole secondarie di II grado interessati
Atti**

Oggetto: Attivazione 1° laboratorio sul campo progetto DM 66/23 per la transizione digitale del personale docente

Si comunica al personale docente che sono in fase di avvio n. 10 laboratori sul campo di cui al PNRR DM 66/23 destinati al personale docente per la transizione digitale che si svolgeranno in presenza e in orario pomeridiano presso il Liceo B. Rescigno di Roccapiemonte.

Il primo percorso in ordine di tempo è il seguente:

1° LABORATORIO SUL CAMPO:

Il Liceo Matematico per la transizione digitale (10h) ID: 289444

DESTINATARI:

- Docenti di Matematica, Fisica, Italiano, Storia, Filosofia, Disegno e Storia dell'Arte.
- La frequenza è fortemente consigliata ai docenti che insegnano nel Liceo Matematico sia del Liceo Rescigno che di altri licei

CALENDARIO E PROGRAMMA:

- Venerdì 18 ottobre 2024 ore 15-18. Introduzione all'insegnamento STEAM. Perché è necessario un Liceo Matematico. Analisi dei bisogni formativi dei docenti.
- Lunedì 21 ottobre 2024 ore 15-17. Circuiti e molle: dalla fisica alla matematica attraverso la storia, l'arte e l'ingegneria.
- Lunedì 4 novembre 2024 ore 15-17. Il teorema di Ceva, un teorema assente dai libri di testo ma famoso sul web: un viaggio dalla fisica alla geometria attraverso le fonti storiche e le varie riforme scolastiche.
- Venerdì 8 novembre 2024 ore 15-18: Il problema di Fagnano

Sarà possibile iscriversi al corso a partire dal 14/10/2024 accedendo con il proprio spid su <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> sezione "TUTTI I PERCORSI", inserendo il codice ID: 289444 nell'apposito campo e proponendo la propria candidatura al corso. Seguirà mail di convalida da parte dell'organizzazione.

Ai fini del rilascio dell'attestato è necessario seguire per almeno 8h su 10.

Seguiranno indicazioni per i prossimi laboratori sul campo promossi dal Liceo Rescigno.

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Rossella De Luca

(il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005
s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la
firma autografa)