

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 COMPRENSIVO "DUCA D'AOSTA" NOVARA

B.do Massimo d'Azeglio 1 - 28100 NOVARA (NO) -Tel. 0321/629022 C.F.
94065690037Cod. Mecc. NOIC826004

Sito: www.icducadaostanovara.edu.it E-mail: noic826004@istruzione.it

Istituto Comprensivo DUCA D'AOSTA
Prot. 0001135 del 26/02/2024
VI (Uscita)

Ai Docenti
Agli Studenti
Ai Genitori
e p.c. al DSGA - al personale ATA
Al sito WEB

Oggetto: AVVIO PROGETTI - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA- Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università_ Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi_
Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-36494

CUP: C14D23002290006

Nome del Progetto: **STupore E Meraviglia**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

comunica alle SS.LL. che a breve saranno avviati i progetti PNRR- Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023)

Gli studenti parteciperanno all'attività di:

- Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione;
- Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie;
- Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti;
- Attività tecnica del gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM e il multilinguismo

I docenti parteciperanno all'attività di:

- Percorsi formativi annuali di lingua e metodologia;
- Attività tecnica del gruppo di lavoro per il multilinguismo

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso è pubblicato all'Albo online e sul sito web dell'Istituto www.icduca.it sezione PNRR, conservato, debitamente firmato, agli atti della scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Luigi Nunziata