

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



Distretto Scolastico N. 27 – Frattamaggiore
Scuola Secondaria di I Grado Statale
“M. STANZIONE”



80027 FRATTAMAGGIORE (NA) - Via F. A. Giordano,100

Tel. 081.8804129 – Fax 081.8804580 – Cod. mecc. NAMM28400X – CF 80068730631

www.mediastanzionefratta.gov.it namm28400x@istruzione.it namm28400x@pec.istruzione.it

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO STATALE
"M. STANZIONE" FRATTAMAGGIORE (NA)
Prot. 0003447 del 03/10/2024
VI-2 (Uscita)

AI DSGA
Al Personale Docente
Sito/Progetti ed eventi/ PNRR
Amministrazione Trasparente

*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 2.1:
Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico.
Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)”*

Titolo del Progetto: “Innov@zione Didattica 4.0”

CNP M4C1I2.1-2023-1222-P-37316

CUP: F74D23002880006

La scrivente, tenuto conto dell'autorizzazione a procedere avuta tramite la controfirma dell'Accordo di Concessione del progetto in oggetto, invita il Personale Docente a far pervenire l'adesione ad uno dei seguenti corsi di formazione da svolgersi nella nostra Istituzione della durata di 30 h. con le seguenti tematiche:

- Corso n.1 Utilizzo etico e resp.dell'I.A. nella didattica • Sessioni Teoriche • Fondamenti dell'IA e implicazioni etiche • Analisi di casi di utilizzo etico dell'IA • Laboratori • Utilizzo di strumenti etici basati sull'IA • Discussioni Interattive e Seminari • Ruolo dell'IA nel futuro dell'educazione • Progetto Finale • Progett.e present.di un piano di lezione che integri l'IA in modo etico • Valutaz. e Cert. • Valutazione delle attività e del progetto finale.
- Corso n.2 Didattica e insegnamento informatica,pensiero computazionale,coding,I.A.e robotica • Modulo 1: Fondamenti dell'Informatica • Principi di base di informatica e programmazione • Modulo 2: Didattica del Coding e Programmazione • Metodologie didattiche per l'insegnamento del coding • Modulo 3: Pensiero Computazionale • Integrazione del pensiero computazionale in varie discipline • Modulo 4: I.A. in Educazione • Concetti di base di I.A. • Applicazioni pratiche nell'insegnamento • Modulo 5: Robotica Educativa • Fondamenti e applicazioni robotica educativa • Modulo 6: Sviluppo di Comp.Pratiche • Creazione di progetti coding e robotica. • Modulo 7: Progettazione Lezioni Innovative • Creazione lezioni coinvolgenti e integrate.
- Corso n.3 Introduzione alla Cybersicurezza • Concetti fondamentali di cybersicurezza • Identificazione delle minacce online Utilizzo Sicuro della Rete Internet • Consapevolezza delle minacce online per gli studenti • Strumenti e tecniche per proteggere la privacy online

Prevenzione del Cyberbullismo • Definizione e identificazione del cyberbullismo • Strategie di prevenzione e intervento Risorse e Strumenti per la Formazione • Introduzione a risorse online per insegnare cybersicurezza • Creazione di materiali didattici sulla sicurezza online

Il Dirigente Scolastico
Anna Molaro

(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)

Per adesione

- Corso n.1
- Corso n.2
- Corso n.3