











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)

Al 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: "Innovazione 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

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