

# 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 Tecnico "Enrico Mattei"

DIURNO - MITD52000A  
Settore Economico: Amministrazione Finanza e Marketing - Relazioni Internazionali per il Marketing -  
Sistemi Informativi Aziendali - Turismo  
Settore Tecnologico: Costruzione Ambiente e Territorio - Tecnologie del legno

SERALE - MITD52050Q  
Settore Economico: Amministrazione Finanza e Marketing  
Settore Tecnologico: Costruzione Ambiente e Territorio - Informatica e Telecomunicazioni



Via Padre L. Vaiani, 18 20017 RHO (MI) - Tel. 02.9399831 - Fax 02.93504276 - C.F. 86504440156  
www.matteirho.edu.it - mitd52000a@istruzione.it - mitd52000a@pec.istruzione.it

Circ. n 402

del 22/05/2024

**A TUTTI I DOCENTI  
AL PERSONALE ATA  
ALLA DSGA**

**OGGETTO: ISCRIZIONE Percorsi Futura** - 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 del personale scolastico sulla trasformazione digitale. Azioni di coinvolgimento  
degli animatori digitale - Animatori digitali 2022-2024.

**Titolo del Progetto: "Animatore digitale: formazione del personale interno".**

**CNP: M4C1I2.1-2022-941-P-6699**

**CUP: I44D22001110006**

Sono attivi sulla piattaforma SCUOLA FUTURA i seguenti corsi:

**REALTA' VIRTUALE E REALTA' AUMENTATA PER LA DIDATTICA – ID 259873** - La realtà aumentata (AR) e la realtà virtuale (VR) sono due tecnologie in grado di intervenire nel settore dell'istruzione offrendo agli insegnanti e agli studenti nuovi strumenti per esplorare concetti complessi, simulare ambienti reali e creare esperienze di apprendimento coinvolgenti e memorabili. In questo corso, i docenti partecipanti acquisiranno familiarità con l'uso dei visori per esplorare della realtà aumentata e virtuale nell'ambito della didattica, scoprendo come queste tecnologie possano essere integrate in modo efficace e creativo nel processo di insegnamento e apprendimento.

**DATE: 3/06/2024 – 06/06/2024 dalle 15:00 alle 19:00 – Esperti THE FAB LAB Milano**

**ESPLORANDO LE FRONTIERE DELLA TECNOLOGIA: LABORATORIO STEM SULLA FABBRICAZIONE DIGITALE CON PLOTTER E PANTOGRAFO – ID 258683** - Questo percorso offre un'introduzione completa alla fabbricazione digitale con plotter e pantografi, permettendo ai partecipanti di acquisire familiarità con il software e le tecniche di utilizzo degli strumenti, prima di mettere in pratica le loro competenze per la realizzazione di un progetto finale.

**DATE: 4/06/2024 – 5/06/2024 dalle 15:00 alle 19:00 – 11/06/2024 dalle 14:00 alle 18:00 – Esperto: Felice Peluso**

**ISTRUZIONI PER ISCRIVERSI – entro e non oltre il 2/06/2024**

Accedere alla piattaforma SCUOLA FUTURA attraverso il seguente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>;  
entra nella tua area personale; seleziona "TUTTI I PERCORSI", cerca il corso di tuo interesse, inserendo l'ID nella casella "CERCA PER" e seleziona "CANDIDATI".

*La Dirigente Scolastica*

*Fulvia Luconi*

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del  
D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale  
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*