

- **Oggetto:** Ci vediamo a Didacta!
- **Data ricezione email:** 13/02/2026 16:16
- **Mittenti:** MTM Project Srl - Gest. doc. - Email: marketing@9270151.brevosend.com
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <moic83600b@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <marketing@mtmproject.com>

## Testo email

---



## Ci vediamo a

## Didacta?

I nostri **19 laboratori**

**professionalizzanti** ti aspettano:

sessioni brevi, operative e pensate per docenti e scuole che vogliono usare **AR**, **VR** e **AI** in modo concreto, replicabile e subito spendibile in classe e nei laboratori.

Scegli la **giornata**, dai un'occhiata al programma e **prenota dal pulsante**: i posti sono limitati.

## Mercoledì 11 Marzo

- **10:00–10:50** — *Laboratorio di Sicurezza sul Lavoro 4.0*
- **11:00–11:50** — *Laboratorio di Lingue 4.0: traduzione live e interazione in VR con AI*
- **12:00–12:50** — *Realtà virtuale e intelligenza artificiale per la didattica del futuro*
- **14:30–15:20** — *Laboratorio di Biologia 4.0: DNA Fingerprinting*
- **15:00–15:45** — *Laboratorio Scuola VR 4.0: laboratori didattici in Realtà Virtuale con l'Intelligenza Artificiale per gestire Visori, Contenuti VR, MR, 360°*
- **15:30–16:20** — *Laboratorio di Chimica 4.0: Saggio alla Fiamma*
- **16:30–17:20** — *Laboratorio Scuola VR 4.0: creare e gestire laboratori didattici immersivi*
- **17:30–18:20** — *AI nella didattica: ambienti virtuali e avatar*

**ISCRIVITI AI LABORATORI DIDACTA  
DELL'11 MARZO**

## Giovedì 12 Marzo

- **10:00–10:50** — *Laboratorio Scuola VR 4.0: creare e gestire laboratori didattici immersivi*
- **11:00–11:45** — *Laboratorio Scuola VR 4.0: laboratori didattici in Realtà Virtuale con l'Intelligenza Artificiale per gestire Visori, Contenuti VR, MR, 360°*
- **11:00–11:50** — *Laboratorio di Scienze 4.0: apparato muscolare*
- **12:00–12:50** — *Laboratorio di Lingue 4.0: traduzione live e interazione in VR con AI*
- **14:30–15:20** — *Laboratorio di Storia 4.0: le strade dell'antica Roma in VR con AI*
- **15:30–16:20** — *Laboratorio di Arte e Scienza 4.0: il genio di Leonardo in VR con AI*
- **16:30–17:20** — *Laboratorio di Visualizzazione 3D in XR: semplificare concetti complessi in VR e MR*
- **17:30–18:20** — *Laboratorio di Fisica 4.0: moto dei proiettili e traiettoria parabolica in VR con AI*

**ISCRIVITI AI LABORATORI DIDACTA  
DEL 12 MARZO**

## Venerdì 13 Marzo

**10:00–10:45** — *Laboratorio*

*Meccatronico 4.0: laboratori immersivi con Realtà Aumentata e gestione degli interventi in ambito meccatronico*

**10:00–10:50** — *Laboratorio di Biologia*

*4.0: esplorazione virtuale del corpo umano in VR con AI*

**11:00–11:50** — *Laboratorio di*

*Visualizzazione 3D in XR: semplificare concetti complessi in VR e MR*

**12:00–12:50** — *Laboratorio di Storia*

*4.0: camminare fra le piramidi dell'Antico Egitto con VR e AI*

**14:30–15:20** — *Laboratorio di Fisica*

*4.0: moto dei proiettili e traiettoria parabolica in VR con AI*

**15:30–16:20** — *Laboratorio*

*Meccatronico 4.0: analisi e risoluzione dei guasti con AR e AI*

**ISCRIVITI AI LABORATORI DIDACTA  
DEL 13 MARZO**

Ti aspettiamo!



**MTM Project Srl**

Via Louis Braille 41-51, 70043, Monopoli

Questa email è stata inviata a  
moic83600b@istruzione.it.

Hai ricevuto questa email perché sei iscritto/a  
alla nostra newsletter.

[Annulla iscrizione](#)

