

Da: pnrr@itisgalileiroma.it

Oggetto: Fwd: Polo Galileo - Nuova formazione 11 Aprile 2024 presso Politecnico FERMI - GADDA - Napoli

Data: 22/03/2024 15:57:44

Gentilissimi/e Dirigenti Scolastici,  
animatori digitali,  
referenti della formazione,  
referenti di progetto,  
referenti del PNRR Transizione Digitale e Modelli Didattici Innovativi,

si trasmette in allegato il nuovo percorso formativo che si terrà l'**11 Aprile 2024 c/o Politecnico FERMI - GADDA di Napoli**

--> Sessione mattutina **Meta-Learning Education**

**Sviluppo moduli in AR/VR - Laboratorio formativo (#Ed.3)**

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metalearning-education-sviluppo-moduli-in-ar/vr-laboratorio-formativo-ed.3->

--> Sessione pomeridiana **Itinerant EduLab**

**Workshop formativo sull'utilizzo degli strumenti di Intelligenza Artificiale generativa**

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-workshop-formativo-sull-utilizzo-degli-strumenti-di-intelligenza-artificiale-generativa>

**PER ISCRIVERSI:**

1. Accedere alla piattaforma <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
2. Cliccare su ACCEDI e autenticarsi con SPID - CIE - eIDAS
3. Scegliere il profilo di UTENTE CORSISTA per accedere all'AREA RISERVATA
4. Cliccare sulla macroarea TUTTI I PERCORSI
5. Inserire l'ID del corso a cui è possibile iscriversi in base al proprio profilo
6. Clicca sulla voce CANDIDARSI

Monitorare costantemente l'indirizzo mail associato alla piattaforma Scuola Futura, dove saranno inviate le modalità di partecipazione.

Maggiori informazioni al sito <https://www.itisgalileiromapnrr.it/>

Si consiglia inoltre di consultare il catalogo dei percorsi attivi e in continuo aggiornamento ai seguenti link:

**Meta-Learning Education**

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-didattica-digitale-roma-galilei-rmtf090003>

**Itinerant EduLab**

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-transizione-digitale-roma-galilei-rmtf090003>

Certi di un vostro riscontro positivo.

Cordialmente

Team PNRR Galilei