



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Direzione Generale

Ai Dirigenti delle Istituzioni
scolastiche della regione Abruzzo

e, per il loro tramite
Ai Docenti

LORO INDIRIZZI MAIL

Oggetto: Nuovi corsi dell'Équipe Formativa Territoriale per l'Abruzzo (EFT Abruzzo), presenti sulla piattaforma Ministeriale **ScuolaFutura**.

Con riferimento alla linea 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico" del PNRR e alle attività delle Équipe formative territoriali, si comunica l'avvio di quattro nuovi corsi tenuti dai componenti dell'EFT Abruzzo su [ScuolaFutura](#), la piattaforma per la formazione del personale scolastico, nell'ambito delle azioni del PNRR:

[Immersi nelle storie. Digital Storytelling per una didattica efficace - ID 124253](#)

corso che prevede due incontri online (12 maggio 2023 – 17:00-19:00 e 22 maggio 2023 17:00-19:00) ed il rilascio di un attestato con la certificazione di **8 ore formative**;

tre Workshop EFT Abruzzo per **Innovamenti_LAB** in presenza, presso I.I.S. "Mattei" – Vasto (CH) – Lunedì 17 Aprile 2023 – dalle 15:30 alle 17:30

[Metaverso InnovaMentiLAB Abruzzo: Metaverso 1: viaggio nella realtà aumentata e virtuale - ID 124244](#)

[Metaverso InnovaMentiLAB Abruzzo: Metaverso 2: viaggio nella realtà aumentata e virtuale - ID 124251](#)

[Robotica InnovaMentiLAB Abruzzo: Storie Robotiche - ID 124233.](#)

Ciascuno corso prevede il rilascio di un attestato con la certificazione di **4 ore formative**.

I percorsi, pubblicati nella sezione "**[Poli Équipe - EFT Abruzzo](#)**" di **ScuolaFutura**, sono aperti a tutti i docenti dalla scuola dall'infanzia alla secondaria, compresi i centri per l'educazione degli adulti.

Per ogni ulteriore informazione sulle attività dell'EFT Abruzzo, è possibile consultare la pagina web:

<https://www.eftabruzzo.it>

Si confida nella massima diffusione e si ringrazia per la fattiva collaborazione.

Il Dirigente
Maria Cristina De Nicola
(documento firmato digitalmente)