



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio scolastico regionale per il Molise
Direzione regionale



Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche
della regione Molise
e, per il Loro tramite,
agli Animatori Digitali,
ai Membri del Team dell'Innovazione
Al sito web

**Oggetto: Nuovi Percorsi formativi dell'EFT Molise - Piattaforma Scuola Futura-
Poli Équipe – "ANIMARE...IL DOMANI".**

L'équipe formativa territoriale del Molise nell'ambito delle attività finalizzate a garantire:

- il supporto per l'attuazione delle azioni del Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR), connesse con l'innovazione didattica e digitale, rivolta a tutte le istituzioni scolastiche del territorio di competenza;
- la promozione e supporto alla sperimentazione di nuovi modelli organizzativi e di metodologie didattiche innovative e allo sviluppo di progetti di didattica digitale, cittadinanza digitale, educazione ai media, intelligenza artificiale;
- la promozione, supporto e accompagnamento per la progettazione e realizzazione di percorsi formativi per docenti sulla transizione digitale con l'utilizzo della piattaforma "Scuola Futura", anche al fine di favorire l'animazione e la partecipazione delle comunità scolastiche, attraverso la promozione di comunità di pratiche e l'organizzazione di workshop e/o laboratori formativi;
- La documentazione e valorizzazione delle buone pratiche di attuazione delle linee di investimento del PNRR e delle sperimentazioni attivate nelle istituzioni scolastiche, nel campo delle metodologie didattiche innovative.

in collaborazione con le Equipe Formative Territoriali delle regioni: Basilicata, Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Sicilia, Toscana, ha predisposto quattro percorsi formativi online, destinati ai docenti delle scuole delle singole regioni e alle scuole del Molise di ogni ordine e grado. Gli argomenti e le tematiche scelte sono riferite alle risultanze del questionario orientativo, somministrato ai docenti, che hanno indicato quattro argomenti prioritari, in riferimento al MOOC "ANIMARE DOMANI" del Polo

Via Garibaldi, 25 – Campobasso 86100 tel. 0874-497501 (centralino)

Sito Web: <https://www.miur.gov.it/web/molise> PEO: direzione-molise@istruzione.it PEC: drmo@postacert.istruzione.it

Codice IPA: m_pi - Codice Univoco ricezione fatture contabilità generale: 4RD6HU - C.F. 92024670702

nazionale sulla piattaforma SCUOLAFUTURA, ai quali si ispira la proposta formativa. Nell'apposita sezione del POLO FORMATIVO delle EE.FF.TT. Molise, sulla piattaforma SCUOLAFUTURA, sono stati inseriti i percorsi formativi (workshop e percorsi strutturati) di seguito indicati:

“Metodologie didattiche attive in azione” per n.25 docenti **di ogni ordine e grado** – ID PERCORSO 238753.

Le iscrizioni si apriranno il giorno **01/03/2024** e si concluderanno il giorno **11/03/2024**, accedendo al link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metodologie-didattiche-attive-in-azione5>, inserendo le proprie credenziali. Il percorso della durata di 8 ore, si svilupperà in modalità on-line (sincrono) i giorni **12/03/2024, 22/03/2024, 03/04/2024 dalle ore 16.30 alle ore 18.30** + 2 ore di restituzione della documentazione in piattaforma in modalità asincrona.

“L'IA come nuovo tutor per gli studenti” per n.25 docenti **delle scuole secondarie di primo e secondo grado** – ID PERCORSO 238756.

Le iscrizioni si apriranno il giorno **01/03/2024** e si concluderanno il giorno **15/03/2024**, accedendo al link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/l-ia-come-nuovo-tutor-per-gli-studenti2>, inserendo le proprie credenziali. Il percorso della durata di 8 ore, si svilupperà in modalità on-line (sincrono) i giorni **18/03/2024 e 15/04/2024 dalle ore 16.30 alle ore 19.00** + 5 ore (modalità asincrona) per la consultazione, la sperimentazione autonoma delle applicazioni proposte e la pubblicazione su piattaforma LMS delle sperimentazioni svolte.

“Grafica 2D/3D e video Making per una didattica attiva” per n.20 docenti **delle scuole di ogni ordine e grado** – ID PERCORSO 238763.

Le iscrizioni si apriranno il giorno **01/03/2024** e si concluderanno il giorno **05/04/2024**, accedendo al link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/grafica-2d/3d-e-video-making-per-una-didattica-attiva4>, inserendo le proprie credenziali. Il percorso della durata di 8 ore, si svilupperà in modalità on-line (sincrono) i giorni **08/04/2024, 16/04/2024, 22/04/2024, 29/04/2024 dalle ore 17.00 alle ore 19.00**, con restituzione in sincrone dei lavori dei corsisti.

“Ambienti di apprendimento e spazi flessibili nella scuola 4.0” per n.25 docenti **delle scuole di ogni ordine e grado** – ID PERCORSO 239015.

Le iscrizioni si apriranno il giorno **20/03/2024** e si concluderanno il giorno **09/04/2024**, accedendo al link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/ambienti-di-apprendimento-e-spazi-flessibili-nella-scuola-4.02>, inserendo le proprie credenziali. Il percorso della durata di 6 ore, si svilupperà in modalità on-line (sincrono) i giorni **10/04/2024, 17/04/2024, dalle ore 16.30 alle ore 18.30** + 2 ore sperimentazione e restituzione della documentazione in piattaforma in modalità asincrona.

Tutte le informazioni, relative al percorso, sono pubblicate sulla succitata piattaforma nel dettaglio.

Per eventuali quesiti, dubbi e richieste si potrà far riferimento al Coordinatore delle Équipe Formative Territoriali per il Molise prof. Marco Di Paolo – e-mail:

marco.dipaolo1@scuola.istruzione.it – 0874 497566.

I link per i collegamenti sincroni verranno pubblicati sulla piattaforma Moodle del portale SCUOLAFUTURA.

Nel ringraziare per la consueta attenzione alle iniziative proposte, si porgono distinti saluti.

La Dirigente titolare
Maria Chimisso

Il Coordinatore: Marco Di Paolo
DRMO01_11 - Équipe Formativa Territoriale
Allegati: 1

Via Garibaldi, 25 – Campobasso 86100 tel. 0874-497501 (centralino)

Sito Web: <https://www.miur.gov.it/web/molise> PEO: direzione-molise@istruzione.it PEC: drmo@postacert.istruzione.it

Codice IPA: m_pi - Codice Univoco ricezione fatture contabilità generale: 4RD6HU - C.F. 92024670702