

## **INFORMATIVA PER I DOCENTI**

A partire dall'ultima settimana di maggio 2023 saranno erogati dal nostro istituto i seguenti percorsi formativi in presenza:

**Coding con Scratch**, 6 ore

**Percorso di formazione per la progettazione e stampa 3D**, 8 ore

**Realtà Virtuale e Realtà aumentata**, 8 ore

Questi percorsi sono stati autorizzati dal Ministero dell'istruzione e del Merito in relazione ad un progetto ammesso a finanziamento. Tale progetto rientra nella Missione 4, Componente1, Investimento 2.1, del Piano nazionale di ripresa e resilienza, relativo a "*Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale*" per la realizzazione delle "Azioni di coinvolgimento degli Animatori digitali 2022-2024", in coerenza con quanto previsto all'Azione #28 del Piano nazionale per la scuola digitale. Il 31 dicembre 2024 scade il tempo per la realizzazione e la rendicontazione di tutti i progetti finanziati e autorizzati sulla piattaforma "FUTURA PNRR – Gestione Progetti".

Il Dirigente Scolastico ha disposto che le attività formative siano così organizzate:

- erogazione di una prima formazione di 22 ore entro giugno 2023
- erogazione di una seconda formazione di 22 ore entro il 31 dicembre 2024.

L'iscrizione a tali percorsi è rivolta a tutto il personale docente per un numero di posti pari a ad un massimo di 10 docenti per ogni percorso.

### **Come iscriversi**

Le attività formative dovranno essere rendicontate sulla piattaforma "FUTURA PNRR" e sulla stessa bisognerà effettuare l'iscrizione da parte dei corsisti scegliendo il corso da frequentare tramite ID.

### **Cos'è la piattaforma FUTURA**

Il portale [\*\*Scuola Futura\*\*](#) è una delle iniziative previste dal piano *Futura, la scuola per l'Italia di domani*, che racchiude gli interventi messi in atto dal Ministero dell'Istruzione nell'ambito del *PNRR – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza*.

La piattaforma è stata ideata per supportare la **formazione del personale scolastico**: docenti, personale ATA, DSGA e Dirigenti scolastici.

Le risorse didattiche sono suddivise in 3 aree tematiche che riprendono 3 delle linee di investimento per le competenze definite dal PNRR:

- **Didattica digitale** per l'area *Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico alla transizione digitale*
- **STEM e multilinguismo** per l'area *Nuove competenze e nuovi linguaggi*
- **Divari territoriali** per l'area *Intervento straordinario di riduzione dei divari territoriali e lotta alla dispersione scolastica*

## **Didattica digitale**

L'area della didattica digitale si concentra sulla **didattica digitale integrata** e sulla **trasformazione digitale dell'organizzazione scolastica**. Al suo interno sono presenti una serie di percorsi formativi a cui il personale scolastico in servizio può iscriversi accedendo all'area riservata del sito.

I **percorsi formativi** sono organizzati dai *Future labs* e dalle *scuole polo* individuate dal Ministero dell'Istruzione.

Nell'area di libero accesso al pubblico *Strumenti e materiali* sono inoltre presenti alcune informazioni utili per la gestione delle azioni di didattica digitale integrata nell'ambito del PNRR.

## **STEM e multilinguismo**

La seconda area è invece dedicata al programma di formazione mirato a **far crescere la cultura scientifica e le prospettive internazionali del personale scolastico**.

La finalità è quella di rafforzare l'azione delle scuole per garantire pari opportunità e uguaglianza di genere, in termini didattici e di orientamento, rispetto alle materie STEM, alla computer science e alle competenze multilinguistiche.

## **Divari territoriali**

L'ultima delle aree è il collettore delle iniziative per una formazione volta alla **riduzione dei divari territoriali** negli apprendimenti e alla **prevenzione della dispersione scolastica**.

I moduli formativi di questa sezione del sito hanno l'obiettivo di rafforzare l'azione delle scuole per **potenziare le competenze di base** degli alunni e di promuovere il successo educativo e l'inclusione sociale.

L'Animatore Digitale, Prof.ssa Tania Pisani