

Circolare N. 147

Al Personale Docente
Alla Direttrice SGA
Al sito WEB

OGGETTO: Percorsi formativi PNRR - Transizione Digitale del Personale Scolastico

Si comunica che a breve saranno pubblicati i calendari relativi ai percorsi formativi previsti dal Progetto PNRR per la Transizione Digitale del Personale Scolastico, approvato dal Collegio dei Docenti con delibera n. 20 dell'11/12/2023.

Struttura del Progetto

Il [progetto](#) prevede:

- 4 corsi di 25 ore sulla Transizione Digitale;
- 7 Laboratori di Formazione sul Campo, di cui 2 riservati al personale di segreteria.

Salvo eventuali proroghe, i percorsi formativi dovranno concludersi entro il 30 settembre 2025. Il gruppo di progettazione ha stabilito di dare priorità ai 5 Laboratori di Formazione sul Campo, per poi procedere con i corsi sulla Transizione Digitale.

Obbligatorietà della Formazione

L'azione formativa rientra nelle disposizioni della **Direttiva del Ministro per la Pubblica Amministrazione del 14 gennaio 2025**, che prevede l'obbligo di 40 ore di formazione annuali per tutti i dipendenti pubblici.

Le ore di formazione saranno svolte ai sensi del comma 4 dell'art. 44 del CCNL 2019-2021, utilizzando le ore residue delle attività funzionali all'insegnamento (40+40, art. 44, lett. A e B), programmate dal Collegio dei Docenti attraverso l'approvazione del Piano delle Attività.

Gli uffici di segreteria verificheranno il monte ore individuale considerando le attività già svolte, come:

- Collegi docenti;
- Dipartimenti;
- Incontri con le famiglie;
- Consigli di classe, interclasse e intersezione.

Dalla somma delle ore obbligatorie (40+40) saranno detratte quelle già effettuate e programmate per la fine dell'anno scolastico, mentre le rimanenti concorreranno a costituire il monte ore formativo obbligatorio.

Ai sensi dell'art. 36, comma 7 del CCNL 2019-2021, eventuali ore di formazione eccedenti quelle previste dall'art. 44, comma 4, potranno essere remunerate con compensi stabiliti in contrattazione integrativa, compatibilmente con le disponibilità di bilancio.

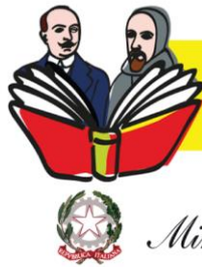
Scelta dei Percorsi Formativi

Per selezionare il corso di interesse, accedere al seguente link:

<https://forms.gle/3WMpeiTukNRaTGCr8>

Ogni docente potrà scegliere fino a due percorsi tra quelli proposti.

Laboratori di Formazione sul Campo



I laboratori consistono in incontri di tutoraggio, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing e affiancamento all'uso delle tecnologie didattiche innovative, in contesti reali o simulati. Sono in linea con la linea di investimento "Scuola 4.0" e prevedono una attestazione finale. Gli incontri si svolgeranno in presenza per un massimo di 15 ore.

1. Utilizzo efficace delle Digital Board

- Per docenti della scuola primaria e secondaria di I grado;
- Approfondimento sull'uso dei display interattivi per scenari di apprendimento innovativi;
- Massimo 20 partecipanti, durata 15 ore.

2. Visori AR e VR

- Per docenti della scuola secondaria di I grado;
- Nel percorso formativo saranno utilizzati i [Visori VR](#) autonomi di ClassVR dotati di un'interfaccia unica a misura di studente, risorse VR e AR didattiche integrate e controlli per l'insegnante semplici da usare.
- Massimo 10 partecipanti, durata 15 ore.

Nel percorso formativo saranno utilizzati i [Visori VR](#) autonomi di ClassVR dotati di un'interfaccia unica a misura di studente, risorse VR e AR didattiche integrate e controlli per l'insegnante semplici da usare.

3. Formazione STEM

- Per docenti della scuola primaria e secondaria di I grado;
- Strategie educative innovative per materie STEM (Scienze – Matematica -Tecnologia)
- Massimo 10 partecipanti, durata 15 ore.

In caso di iscrizioni superiori al massimo stabilito sarà data precedenza agli insegnanti delle materie STEM.

4. Coding e Robotica

- Per docenti della scuola dell'infanzia e primaria;
- Introduzione alla programmazione e al pensiero computazionale con i robot;
- Massimo 10 partecipanti, durata 15 ore.

5. Modellazione e Stampa 3D

- Per docenti della scuola primaria e secondaria di I grado;
- Introduzione alla modellazione e stampa 3D;
- Massimo 10 partecipanti, durata 15 ore.

Per qualsiasi ulteriore informazione, si invita a contattare **l'Animatrice Digitale Elisabetta Coppola**.

Cordiali saluti.

Lucera, 24/03/2025

F.to il Dirigente Scolastico
Pasquale Trivisonne

(Firma autografa sostituita a mezzo
stampa, ai sensi dell'art.3,comma 2, del
D.Lgs n. 39/93)