



## COMUNICAZIONE CORSO DI FORMAZIONE

### CODING: PENSIERO COMPUTAZIONALE

**Oggetto: AVVISO RECLUTAMENTO CORSISTI PERCORSO FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE NELLE SCUOLE STATALI**

**Codice id 341140 per iscrizione attraverso la Piattaforma FUTURA**

### SI COMUNICA

che come da progettazione PNNR approvata, è aperta la procedura di selezione per l'individuazione dei docenti per la formazione sulla transizione digitale. Il percorso avrà la durata complessiva di 20 ore con inizio previsto il 7 Febbraio e conclusione entro il 2 Aprile 2025 secondo il calendario allegato; le attività saranno condotte da un esperto esterno presso il Laboratorio multimediale della S.S. I Grado "F. De Sanctis". Il corso "Pensiero computazionale e competenze digitali si propone di fornire ai docenti le competenze teoriche e pratiche per integrare il coding e il pensiero computazionale nelle loro metodologie didattiche. Attraverso l'utilizzo di Scratch, i partecipanti impareranno a creare storie interattive, animazioni, giochi e a risolvere problemi in modo creativo. Il corso si concentrerà sull'applicazione di queste competenze nel digital storytelling e nella gamification, due approcci didattici coinvolgenti e motivanti per gli studenti. Nella fase finale, le competenze acquisite saranno trasferite all'ambiente di realtà virtuale CoSpacesEdu, dove i docenti potranno creare esperienze immersive per l'apprendimento. I docenti che intendono partecipare al percorso potranno iscriversi al Corso accedendo con le proprie credenziali su SCUOLA FUTURA, utilizzando il codice ID di seguito riportato: **341140**.

### CALENDARIO DEGLI INCONTRI

Data	Giorno	Orario
7 febbraio 2025	Venerdì	ORE 17:00-20:00
21 febbraio	Venerdì	ORE 17:00-20:00
28 febbraio	Venerdì	ORE 17:00-20:00
07 marzo	Venerdì	ORE 17:00-20:00
14 marzo	Venerdì	ORE 17:00-20:00
26 marzo	Mercoledì	ORE 17:00-20:00
02 aprile	Mercoledì	ORE 17:00-19:00

Docente tutor  
Maria Grazia Cerrito