



















CF: 84000550784 - COD. SCUOLA: CSIS001006 87064 - CORIGLIANO ROSSANO (CS)



IIS - "F. BRUNO - G. COLOSIMO" **Prot. 0000570 del 27/01/2025** VII-5 (Uscita) Corigliano-Rossano, 27 gennaio 2025

AGLI INTERESSATI AL SITO WEB AGLI ATTI

OGGETTO: AVVIO CORSI DI FORMAZIONE PER DOCENTI DM 66/2023 PROGETTO PNRR M4C1I2.1-2023-1222-P-35837.

Si comunica che a partire da martedì 28 gennaio 2025 e non oltre domenica 23 febbraio 2025 saranno aperte le iscrizioni ai corsi di formazione DM 66/2023 "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali" di cui alla Missione 4 – Componente 1 del PNRR:

- "Esplorando le app per una didattica innovativa": ID percorso 339102 Utilizzo di app e piattaforme a supporto della didattica innovativa digitale e applicazioni pratiche. Realizzazioni guidate per l'implementazione di attività per il confezionamento di riassunti, mappe mentali e mappe concettuali, l'espansione e la personalizzazione del materiale di studio, strumenti di consolidamento dei concetti, organizzazione funzionale del proprio piano didattico;
- 2. <u>"Potenziamento delle competenze digitali"</u>: ID percorso 339105 Corso strutturato in sessioni flessibili che prevedono il potenziamento delle competenze digitali passando attraverso i software open source di più comune utilizzo nella didattica, al fine di ottimizzare il lavoro del docente e favorire nei discenti competenze digitali ped affrontare consapevolmente il lavoro scolastico nella transazione digitale.

I corsi si svolgeranno online.

I docenti potranno trovare informazioni e iscriversi ai corso per il tramite della piattaforma Scuola Futura accedendo al portale <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/</a> con le proprie credenziali Spid.

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Edoardo Giovanni De Simone Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 c. 2 DLgs 39/1993