



**ISTITUTO STATALE COMPRENSIVO “P.O.OLIVIERI” - 47864 PENNABILLI (RN)**

Presidenza e Segreteria Centrale: Piazza Montefeltro, 6 -Tel. 0541928417 Fax 0541928435  
E-mail: [rnica812004@istruzione.it](mailto:rnica812004@istruzione.it)- PEC: [rnica812004@pec.istruzione.it](mailto:rnica812004@pec.istruzione.it) -Sito web: [www.icpennabilli.edu.it](http://www.icpennabilli.edu.it)  
Cod. Mecc. RNIC81200N - Codice Fiscale: 92027380416 - Codice Univoco Ufficio UFBSSK

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI COMPETENZE DIGITALI

**Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale” – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU**

**PROGETTO ANIMATORE DIGITALE**  
Codice progetto :M4C1I2.1-2022-941-P-5416  
Codice CUP: F14D22001990006

**Corso di Formazione personale interno**

***Titolo Corso “Lavorare e collaborare con il digitale per creare contenuti digitali”***

***01/02 dicembre 2023 – Aula Magna sede centrale di Pennabilli***

***Docente formatore: Luigi Salvatore Raffaele Parisi***



Il corso di formazione si propone di esaminare in dettaglio l'uso didattico delle applicazioni web e dei principali dispositivi digitali, al fine di fornire agli insegnanti strumenti efficaci per arricchire l'esperienza di apprendimento in classe.

Durante il corso, gli insegnanti avranno l'opportunità di approfondire le caratteristiche di base di queste tecnologie e di scoprire le molteplici modalità in cui possono essere impiegate nel contesto scolastico. Si esploreranno le diverse applicazioni e i software educativi disponibili per ciascun dispositivo, evidenziando le loro potenzialità per migliorare la comunicazione, la creatività e la partecipazione attiva degli studenti.

Verrà anche proposto un piccolo focus sul tema dell'integrazione sempre più frequente di strumenti di Intelligenza Artificiale all'interno delle piattaforme usate per creare contenuti didattici digitali.

Un aspetto fondamentale del corso riguarderà l'integrazione delle nuove tecnologie digitali con i documenti tradizionali, consentendo agli insegnanti di scoprire come combinare il meglio di entrambi i mondi. Saranno presentate strategie pratiche per incoraggiare gli studenti a utilizzare gli strumenti digitali per creare contenuti autonomi che possano essere archiviati e condivisi come oggetti digitali indipendenti o integrati in altre forme di produzione, come relazioni, siti web, blog e pubblicazioni, sia nel formato tradizionale che digitale

Durante il corso, saranno forniti esempi concreti di come utilizzare queste risorse; ciò consentirà agli insegnanti partecipanti di ottenere ispirazione da esperienze reali e di comprendere meglio le sfide e le opportunità nell'utilizzare queste nuove risorse in classe.

La formazione sarà incentrata sull'aspetto pratico, con sessioni interattive in cui gli insegnanti potranno sperimentare direttamente le applicazioni web e i dispositivi digitali. Attraverso esercitazioni pratiche, saranno incoraggiati a creare materiali didattici innovativi, adattati alle esigenze specifiche dei loro studenti e delle diverse discipline.

Ai partecipanti al corso verrà fornito un ambiente di scambio e supporto su una Google Classroom gestita dal formatore. All'interno di questa piattaforma sarà possibile anche reperire tutti i materiali che verranno proposti durante le lezioni.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI COMPETENZE DIGITALI