



**MIM**  
MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
Istituto Comprensivo Statale "Criscuoli" - Scuole Infanzia - Primaria - Secondaria di 1° Gr.  
Via S. Ianni - 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) - C.M. AVIC87500G  
C.F. 91010410644 - C.U. UFC7IX - 0827 23108 - Fax 0827 215089 - Infanzia 0827 215213  
WEBSITE: [www.iccriscuoli.eu](http://www.iccriscuoli.eu) - EMAIL: [avic87500g@istruzione.it](mailto:avic87500g@istruzione.it) - PEC [avic87500g@pec.istruzione.it](mailto:avic87500g@pec.istruzione.it)  
Sezioni Associate

"MANLIO R. DORIA" DI TORELLA DEL L.	Telefax 0827/49120	email: <a href="mailto:scuolatorella@gmail.com">scuolatorella@gmail.com</a>
"L.DE SIMONE" DI GUARDIA LOMBARDI	Telefax 0827/41370	email: <a href="mailto:scuolaguardialombardi@gmail.com">scuolaguardialombardi@gmail.com</a>
"A.MORO" DI MORRA DE SANCTIS	Telefax 0827/43041	email: <a href="mailto:scuolamediamorra@gmail.com">scuolamediamorra@gmail.com</a>
"V.M. SANTOLI" DI ROCCA SAN FELICE	Telefax 0827/45025	email: <a href="mailto:scuolakennedyrocca@gmail.com">scuolakennedyrocca@gmail.com</a>



**IC CRISCUOLI**  
GIOVENTÙ LONGOBARDA

*Documento protocollato digitalmente*

*Sant'Angelo dei Lombardi, 06 / 11 / 2024*

## MODULO SEMINARIALE DOCENTI

*Piano nazionale di riprese e resilienza – missione 4: istruzione e ricerca. PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA DM 66/2023 Componente 1 – Potenziamiento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università, Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transazione digitale del personale scolastico CODICE AVVISO: M4C1/2.1 – 2023-1222.*

### TITOLO

## **"L'AUTOPRODUZIONE DI CONTENUTI DIGITALI PER LA DIDATTICA"**

**ID PERCORSO:** 300426

**DESTINATARI:** minimo n. 25 docenti interni all'IC e appartenenti alle Scuole dell'Ambito AV003

**DURATA:** n. 25 h da svolgersi in 7 incontri da 3h + 1 incontro da 4h da svolgersi nel periodo novembre 2024/aprile 2025

**ESPERTO:** LIMATA BERARDINO - **TUTOR:** DI PIETRO DAVIDE

**SEDE:** AUDITORIUM E LABORATORIO INFORMATICO SCUOLA PRIMARIA SANT'ANGELO DEI LOMBARDI.

### DESCRIZIONE DEL PERCORSO

Il percorso intende fornire ai docenti un solido e composito bagaglio di conoscenze e competenze tecniche ai fini dell'autoproduzione di contenuti digitali a scopo didattico.

Gli obiettivi principali sono:

- Adozione di metodologie innovative nell'ambito della didattica, in modo da puntare su una forma di coinvolgimento sempre più attivo degli studenti e delle studentesse;
- Condivisione di materiali e risorse tra gli stessi docenti.

L'adozione consapevole e coerente del digitale consente al docente di offrire ad ogni studente la possibilità di sperimentare soluzioni coerenti con il proprio stile di apprendimento; può, inoltre, arricchire con una grande varietà di media, tutti personalizzabili, il ventaglio stesso degli strumenti di apprendimento; può sicuramente facilitare la realizzazione di un clima di collaborazione e condivisione e, infine, le risorse del digitale possono risultare preziose nell'ambito dell'inclusione e nel sostegno agli alunni con alcuni tipi di disabilità.

## FINALITÀ DEL PERCORSO

- Conoscere il DigComp 2.2.
- Ricercare e corretto utilizzo delle fonti.
- Organizzare il lavoro con gli strumenti del cloud.
- Operare in team sugli stessi documenti, testi e tabelle.
- Conoscere i principi base di storytelling e storyboarding, content editing.
- Conoscere gli strumenti basati su IA per la creazione di immagini originali: Microsoft Designer, Canva, Adobe
- Conoscere gli strumenti utili per la realizzazione di filmati con video e audio: Canva
- Registrare e editare files audio
- Conoscere gli strumenti di editing di Google Documenti - Integrare testo e immagini create in un prodotto finito
- Conoscere le funzioni specifiche per la realizzazione di epub
- Creare con Google Sites strumenti di condivisione di risorse didattiche
- Conoscere gli strumenti per la rilevazione del feedback: moduli Google



## CALENDARIO DI MASSIMA

Giovedì 28 Novembre 2024	Venerdì 6 Dicembre 2024	Giovedì 16 Gennaio 2025	Martedì 11 Febbraio 2025
Martedì 18 Febbraio 2025	Giovedì 27 Marzo 2025	Martedì 8 Aprile 2025	Giovedì* 24 Aprile 2025
Ore 16.30 - 19.30 - Ore 16.00 – 20.00*			

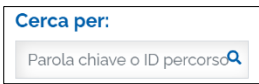
## MODALITÀ D'ISCRIZIONE - INDICAZIONI OPERATIVE PER L'ACCESSO ALLA PIATTAFORMA "SCUOLA FUTURA"

Accedi alla piattaforma Scuola Futura, piattaforma per la formazione del personale scolastico nell'ambito delle azioni del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR). Dal seguente link

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

clicca sul pulsante  ed entra nella sezione formativa utilizzando lo 

clicca sul pulsante 

nella pagina successiva, all'interno della sezione  copia e incolla il numero identificativo **ID**, presente nella sezione specifica del sito, relativo al percorso prescelto, oppure digitalo nella barra direttamente nella piccola barra di ricerca.

Solo come esempio il numero identificativo ID 296509 rimanda al modulo 2 dei percorsi laboratoriali programmati dalla nostra scuola

Il pulsante  permette di ricevere maggiori info relative al modulo

Il pulsante  permette di iscriversi al percorso formativo prescelto.

Dopo la candidatura bisognerà attendere la conferma da parte del dirigente scolastico

Nella sezione  sarà possibile controllare lo stato della propria candidatura

Il personale interessato è invitato semplicemente a perfezionare l'iscrizione al modulo seguendo la procedura innanzi specificata entro e **non oltre il giorno sabato 16 novembre 2024. Il limite massimo di iscrizioni è n° 25 docenti.** La piattaforma, automaticamente, non accetterà le iscrizioni in eccesso pertanto i docenti interessati sono invitati ad iscriversi prontamente.



### MODULO 2: EDITING DIGITALE, MODELLAZIONE, SCANZIONE E STAMPA 3D

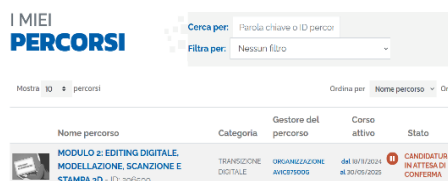
 PERCORSO APERTO

PREFERITO 

Il progetto mira rispondere alla necessità di sviluppare competenze digitali innovative, con particolare riferimento all'editing digitale con particolare riferimento all'autoproduzione di contenuti multimediali. La scelta di strumenti innovativi come la stampante 3D e le tecniche di scansione 3D rappresentano un notevole sostegno ai metodi didattici tradizionali, garantendo

#### Conferma candidatura

La tua candidatura è in attesa di conferma.  
Le comunicazioni riguardanti il percorso formativo, saranno inviate all'indirizzo di posta elettronica  
`nome.cognome@scuola.istruzione.it`



Il Dirigente Scolastico

*Prof. Nicola Trunfio*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2, D.lvo 39/93