



I.S.I.S. - "B. VARCHI"-MONTEVARCHI

Prot. 0002442 del 12/02/2025

VII (Uscita)

**A.S. 2024/2025 Circolare n° 331**

Alla c.a. **dei Docenti**  
[docenti@isisvarchi.edu.it](mailto:docenti@isisvarchi.edu.it)

e, p.c. al Direttore SS.GG.AA.  
[dsga@isisvarchi.edu.it](mailto:dsga@isisvarchi.edu.it)  
al Sito Web d'Istituto  
[www.isisvarchi.edu.it](http://www.isisvarchi.edu.it)

## OGGETTO: Avvio dei corsi di formazione per la Transizione Digitale - PNRR DM 66

Si comunica che, a partire dal mese di marzo 2025, prenderanno avvio i corsi di formazione previsti dal Decreto Ministeriale n. 66, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per la Transizione Digitale che hanno l'obiettivo di potenziare le competenze digitali e favorire l'innovazione didattica.

Si potrà accedere ai percorsi dal link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, cliccando su "Accedi" (accesso tramite SPID) situato in alto a destra e poi sulla voce "Tutti i percorsi" e cercando il corso inserendo ID corrispondente del corso.

Al seguente link la procedura per effettuare l'iscrizione: [guida](#)

Le iscrizioni per tutti i percorsi sono aperte dal **14/02/2025 al giorno precedente l'inizio del corso.**

Titolo Percorso/ modalità e ore	ID	Programma	Docenti	Periodo
<b>IA - AUSILIO INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIDATTICA</b>  (on line; 20 ore)	<b>347021</b>	Conoscere le basi teoriche dell'intelligenza artificiale. Come e perché usare l'IA nella didattica. Principali applicazioni generative e come usarle al meglio per una vera ricaduta didattica: applicazioni pratiche delle IA generative. Simulazioni in classe: l'IA per monitorare l'apprendimento degli studenti. Generazione di un test con IA. Simulazioni di prove.	Mattia Fantoni (esperto)  Piero Sbardellati (tutor)	Giovedì 13/03/2025 ore 16,30 - 18,30 Lunedì 24/03/2025 ore 15,30 - 18,30 Giovedì 10/04/2025 ore 15,30 - 18,30 Giovedì 08/05/2025 ore 15,30 - 18,30 Lunedì 19/05/2025 ore 15,30 - 18,30 Lunedì 09/06/2025 ore 15,30 - 18,30 Martedì 17/06/2025 ore 15,30 - 18,30



Liceo Classico, Scientifico,  
Artistico e Professionale

**BENEDETTO  
VARCHI**

Montevarchi

**FUTURA**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE E AGIBILITÀ

Titolo Percorso/ modalità, ore	ID	Programma	Docenti	Periodo
<b>CHROMEBOOK IN CLASSE</b>  (presenza, 15 ore)	<b>347380</b>	Introduzione ai Chromebook e alla transizione digitale (DM 66/2023). Configurazione e gestione dei Chromebook Google Workspace for Education. Didattica innovativa con i Chromebook. Esercitazioni pratiche e scenari d'uso.	Oana Svetlana Lele (esperto)  Laura Fratoni (tutor)	Lunedì 19/05/2025 ore 14:00-18:00  Venerdì 30/05/2025 ore 14:00-18:00  Giovedì 5/06/2025 ore 14:00-18:00  Lunedì 9/06/2025 ore 14:00-17:00
<b>MODELLAZIONE 3D CON BLENDER</b>  (presenza, 15 ore)	<b>347037</b>	Introduzione all'interfaccia di Blender. Strumenti e modalità di modellazione di base. Utilizzo di textures e nodes. Ambienti di rendering e loro configurazione. Concetti fondamentali di animazione 3D. Tecniche per il rendering finale.	Roberto Rossi (esperto)  Roberto Abenante (tutor)	Lunedì 24/03/2025 ore 15:00-18:00  Lunedì 31/03/2025 ore 15:00-18:00  Mercoledì 09/04/2025 ore 15:00-18:00  Lunedì 12/05/2025 ore 15:00-18:00  Lunedì 26/05/2025 ore 15:00-18:00
<b>DIDATTICA DIGITALE CREATIVA CON CANVA E GEMINI GOOGLE</b>  (presenza, 15 ore)	<b>347322</b>	Approfondire le funzionalità di Canva per la creazione di materiali didattici visivi, accattivanti e personalizzati. Esplorare Google Gemini per integrare l'intelligenza artificiale nella progettazione e nella realizzazione di attività didattiche. Realizzare attività che favoriscano l'apprendimento collaborativo e inclusivo. Integrare l'uso di strumenti digitali nelle pratiche didattiche quotidiane. Progettare presentazioni, infografiche, quiz interattivi, schede di lavoro e altri contenuti educativi. Sperimentare l'uso di modelli e template personalizzabili. Utilizzare Canva e Gemini per attività creative che potenzino la motivazione e il coinvolgimento degli studenti.	Federico Ghignoni (esperto)  Daniele Barelli (tutor)	Martedì 06/05/2025 ore 14:30- 17:30  Martedì 13/05/2025 ore 14:30- 17:30  Martedì 20/05/2025 ore 14:30- 17:30  Martedì 27/05/2025 ore 14:30- 17:30  Martedì 03/06/2025 ore 14:30- 17:30

**Dirigente scolastico:**  
Prof.ssa Chiara Casucci  
dirigente@isisvarchi.edu.it

Viale Matteotti 50  
52025 Montevarchi (Ar)  
**Tel.** 055 9102774  
**Codice Ministeriale:** ARIS019006  
**Cod. Fisc.** 81004290516

**Mail:** aris019006@istruzione.it  
**Pec:** aris019006@pec.istruzione.it  
www.isisvarchi.edu.it





Titolo Percorso/ modalità, ore	ID	Programma	Docenti	Periodo
<b>EDITING AUDIO CON AUDICITY-PODCAST</b>  (presenza,15 ore)	<b>347042</b>	Creare con i suoni tecniche di base di storytelling digitale per l'audio. Il montaggio e la post produzione audio per i Podcast. Realizzare un racconto in serie con i video e con i Podcas.	Raimondo Pacci (esperto)  Silvia Giuliani (tutor)	Martedì 25/03/2025 ore 15:00-18:00  Mercoledì 30/04/2025 ore 15:00-18:00  Martedì 13/05/2025 ore 15:00-18:00  Venerdì 16/05/2025 ore 15:00-18:00  Martedì 20/05/2025 ore 15:00-18:00
<b>VIDEOMAKING- CREAZIONE PICCOLI CORTOMETRAGGI</b>  (presenza, 15 ore)	<b>347047</b>	Tecniche di Ripresa: Introduzione all'attrezzatura (telecamere, reflex, mirrorless e smartphone), impostazioni ottimali per video di qualità, inquadrature, movimento della camera e gestione dell'illuminazione. Concetti base di registrazione audio, scelta dei microfoni e sincronizzazione audio-video.	Roberto Rossi (esperto)  Daniele Barelli (tutor)	Martedì 13/05/2025 ore 14:30-17:30  Venerdì 16/05/2025 ore 14:30-17:30  Martedì 20/05/2025 ore 14:30-17:30  Martedì 27/05/2025 ore 14:30-17:30  Venerdì 30/05/2025 ore 14:30-17:30
<b>CORSO IPAD LAB</b>  (presenza, 15 ore)	<b>347414</b>	Introduzione all'uso dell'Intelligenza Artificiale in ambito didattico. Pages, realizzazione di libri digitali. Laboratorio su Pages e uso di Classroom. Keynote con animazioni e informatica. Attività laboratoriale. Numbers Attività laboratoriale da scegliere da parte dei corsisti in base agli argomenti visti nelle lezioni precedenti. Verifiche con Socrative	Diego Sutera (esperto)  Laura Nepi (tutor)	Martedì 02/09/2025 ore 14:30-17:30  Martedì 09/09/2025 ore 14:30-17:30  Martedì 16/09/2025 ore 14:30-17:30  Martedì 23/09/2025 ore 14:30-17:30  Martedì 30/09/2025 ore 14:30-17:30

Per ulteriori informazioni contattare i rispettivi tutor.

Con l'occasione invio cordiali saluti.

DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Chiara Casucci*

Documento firmato digitalmente ai sensi del C.A.D