



FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

PNRR ISTRUZIONE

Circolare n. 32

Ai Docenti interessati

Allo Staff di Dirigenza

Bacheca ARGO

Al DSGA per gli adempimenti di competenza

Agli Atti

LICEO STATALE "WALTER GROPIUS" - POTENZA
LICEO ARTISTICO - LICEO MUSICALE E COREUTICO
Prot. 0014607 del 18/09/2025
IV-5 (Uscita)

OGGETTO: Cambio attuazione dei percorsi di formazione da modalità in presenza a modalità mista "PNRR DM66/2023".

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-40004

CUP F34D23004010006

Titolo progetto: Rinnovare per innovare

Si comunica, a tutti i docenti interessati, che i percorsi sottoelencati subiranno la seguente modifica: da modalità in presenza a modalità mista nelle percentuali orarie pari al 60% online e 40% in presenza. Pertanto, a seguito della modifica effettuata saranno riaperte le iscrizioni sempre sulla piattaforma "Scuola Futura", disponibile al seguente indirizzo: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>, contenente il catalogo di tutti i percorsi formativi del D.M. n. 66/2023. I docenti interessati potranno effettuare l'iscrizione ai percorsi sottoelencati, **entro il 19/09/2025**.

"LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO"

Laboratorio di formazione in presenza di tutoring, mentoring, coaching, supervisione, job hadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0".

NOME DEL PERCORSO	ID PERCORSO	ESPERTO	DURATA
Metodologie didattiche innovative e inclusione digitale Obiettivo: Sviluppare metodologie didattiche innovative che integrano la tecnologia per favorire un approccio inclusivo e personalizzato. <ul style="list-style-type: none"> • Individuare bisogni ed elaborare risposte tecnologiche inclusive e personalizzate • Elaborare metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, anche esperienziale- 	5 partecipanti ID percorso 423375	Prof.ssa Cosima Giorgio	20 h



FUTURA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

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

PNRR ISTRUZIONE

"PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE"

<p>Laboratorio di formazione in presenza in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigCompEdu e DigComp 2.2, con rilascio finale di specifica attestazione; potranno essere articolati anche in più moduli o come ciclo articolato di seminari escludendo, in tale ambito, congressi o convegni.</p>			
NOME DEL PERCORSO	ID PERCORSO	ESPERTO	DURATA
<p>Alfabetizzazione su informazioni e dati Obiettivo: Fornire le competenze fondamentali per utilizzare i dispositivi digitali e navigare su Internet in modo sicuro ed efficace. La struttura del hardware e software del personal computer. Navigare, ricercare e filtrare le informazioni e i contenuti digitali: i motori di ricerca e le ricerche correlate. Valutare e gestire dati, informazioni e contenuti digitali connesse all'utilizzo delle nuove tecnologie. Utilizzare in modo creativo le competenze digitali, con particolare riguardo alla diffusione delle arti tutte.</p>	<p>15 partecipanti</p> <p>ID percorso</p> <p>423380</p>	<p>Prof. Cataldino Santoro</p>	<p>23 h</p>

"PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE"

<p>Laboratorio di formazione in presenza in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigCompEdu e DigComp 2.2, con rilascio finale di specifica attestazione; potranno essere articolati anche in più moduli o come ciclo articolato di seminari escludendo, in tale ambito, congressi o convegni.</p>			
NOME DEL PERCORSO	ID PERCORSO	ESPERTO	DURATA
<p>Alfabetizzazione Digitale per la Didattica: I Fondamenti dell'I.C.T. Conoscenza dell'hardware, software e reti. Navigare e cercare informazioni sul Web: Uso efficace dei browser e motori di ricerca. Comunicare e collaborare in Rete: Gestione della posta elettronica, utilizzo di servizi cloud e strumenti di collaborazione. Sicurezza informatica: Protezione dei dati e dei dispositivi da attacchi. Elaborazione testi: Creazione e gestione di documenti Foglio di calcolo Presentazione: Creazione di presentazioni Il corso permette una preparazione finalizzata a conseguire una certificazione informatica.</p>	<p>15 partecipanti</p> <p>ID percorso</p> <p>423384</p>	<p>Prof.ssa Arleo Maria Rosaria</p>	<p>23 h</p>

I calendari delle lezioni precedentemente comunicati, in virtù delle nuove modalità di somministrazione dei suddetti percorsi, subiranno delle variazioni che saranno comunicate direttamente ai docenti interessati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Paolo MALINCONICO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografo