

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



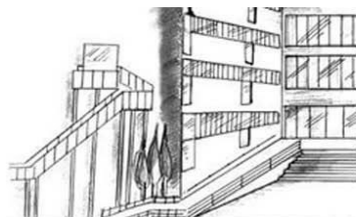
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Liceo Statale Mons. B. Mangino

Ambito 25 - Pagani (SA)



Liceo Scientifico – Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate – Liceo Linguistico

Via Guido Tramontano, 3 84016 PAGANI -

SalernoTel. 081916412 - sito web:

www.liceomangino.edu.it

indirizzo pec: saps08000t@pec.istruzione.it e-mail:

saps08000t@istruzione.it Codice fiscale: 80022400651 Codice univoco

Fatturazione elettronica: UFC29W

PNRR 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 alla transizione digitale (D.M. 66/2023)

Progetto "Digital Transition: change as chance (?)" identificativo M4C1I2.1-2023-1222-P-45583

CUP: I44D23003840006

A TUTTI I DOCENTI

AL SITO WEB

OGGETTO: Avviso inizio corsi DM 66 - personale docente

Si comunica che, a partire dal mese di maggio 2025, prenderanno avvio i rimanenti due Laboratori di Formazione sul campo previsti dal Decreto Ministeriale n. 66 del 12 aprile 2023, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per la Transizione Digitale, riservati al personale docente. Si ricorda che tali corsi rientrano in quelli utili per la formazione dei docenti neoassunti e per lo sviluppo e la crescita delle competenze sia dei docenti a tempo determinato che di quelli a tempo indeterminato.

I laboratori avranno una durata complessiva di 20 ore e saranno erogati in presenza. Di seguito i calendari:

LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO	DESCRIZIONE	CODICE CORSO SCUOLA FUTURA	DOCENTE ESPERTO	CALENDARIO INCONTRI	
Aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali	Il laboratorio ha l'obiettivo di supportare i docenti nella progettazione di un curriculum verticale per lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti, in linea con i framework europei DigComp 2.2 e DigCompEdu. Attraverso un approccio teorico-pratico, i partecipanti saranno guidati nell'analisi delle competenze digitali, nella progettazione di attività didattiche autentiche e nell'integrazione delle tecnologie digitali nei diversi contesti disciplinari. Il percorso mira a promuovere una cittadinanza digitale consapevole, etica e responsabile, fornendo strumenti concreti per l'implementazione di un curriculum digitale d'istituto coerente con il PTOF e le indicazioni ministeriali.	388605	Prof.ssa Antonella Russo	22/05/25	14:00-17:00
				29/05/25	
				12/06/25	11:00 – 14:00
				08/09/25	14:00 – 18:00
				10/09/25	
				11/09/25	14:30-17:30

<i>Potenziamento dell'insegnamento delle discipline STEM</i>	Il Laboratorio mira ad illustrare i risultati della ricerca e delle sperimentazioni didattiche nell'ambito della ricerca in Didattica, con particolare riferimento alla Matematica e alla Fisica, ma con elementi trasversali alle discipline scientifiche tutte. Particolare attenzione sarà data al ruolo delle esperienze di laboratorio, inteso non solo come spazio fisico ma come insieme strutturato di attività volte alla costruzione di significati degli oggetti matematici, fisici ed in generale scientifici, nonché al ruolo degli strumenti e delle tecnologie nell'insegnamento delle discipline. I docenti saranno invitati a sperimentare in classe, ove possibile, e a progettare percorsi didattici coerente con gli obiettivi fissati dalle indicazioni nazionali per i licei.	388603	<i>Prof.ssa Piera Romano</i>	14/05/25	14:00-17:00
				21/05/25	
				03/06/25	
				13/06/25	14:15-18:15
				16/06/25	
				17/06/25	

I calendari potranno subire cambiamenti in relazione al sopraggiungere di eventi o esigenze di servizio, che verranno tempestivamente comunicati.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

I docenti interessati alla fruizione dei corsi dovranno accedere alla piattaforma "Scuola Futura", dedicata alla formazione del personale scolastico, selezionare il pulsante ACCEDI in alto a destra e inserire in seguito le proprie credenziali o autenticarsi con SPID, CIE o eIDAS. Una volta entrati nella propria AREA RISERVATA, è necessario cliccare sulla sezione "TUTTI I PERCORSI" e ricercare il corso di interesse digitando nel campo CERCA il codice identificativo indicato in tabella.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Ezilda Pepe

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)