



I.I.S.S. DEL PRETE - FALCONE  
LICEO SCIENTIFICO  
Scienze Applicate



Biotecnologie Sanitarie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica  
SETTORE TECNOLOGICO  
SETTORE PROFESSIONALE  
Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale - Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie: Odontotecnico  
Industria e Artigianato per il Made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

## PNRR ISTRUZIONE

Alle/Ai docenti, con particolare riferimento ai coordinatori di classe

Agli studenti

Alle famiglie degli studenti

Alla DSGA

Al sito web

I. I. S. S. "O. DEL PRETE - G. FALCONE - SAVA(TA)  
Prot. 0027940 del 08/11/2024  
I-1 (Uscita)

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM Intervento

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-31549

CUP: G44D23004250006

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)**

**Progetto “STEM Labs: nuove competenze e nuovi linguaggi”**

**M4C1I3.1-2023-1143-P-31549**

**OGGETTO: SECONDO AVVIO PERCORSI FORMATIVI**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO COMUNICA,**

l'avvio dei primi **“Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM”**, secondo il **calendario sotto riportato**. Il calendario diffuso con la presente circolare riporta solo la data del primo incontro consentendo così al docente esperto di programmare gli altri incontri tenendo conto dei bisogni degli studenti frequentanti.

Si ricorda che gli studenti del triennio finale, che frequenteranno le attività laboratoriali, si vedranno riconosciute **le ore svolte come attività di orientamento e quindi queste saranno computabili nelle ore previste dalla normativa vigente relativa ai PCTO**.

**I Docenti delle classi di appartenenza degli studenti frequentanti i percorsi formativi avranno cura di non**

sede: via Mazzini, 198 – 74028 SAVA (TA)  
email: tais04100v@istruzione.it - pec: tais04100v@pec.istruzione.it - tel. 099.9746312 - www.delpretefalcone.edu.it  
C.F.: 90235700730 - Codice Univoco UF9LC3 - C/C postale 1029510912

CODICI MECCANOGRAFICI  
ISTITUTO: TAI04100V - LICEO SCIENTIFICO: TAPS041019 - SETTORE TECNOLOGICO: TATF04101B  
SETTORI PROFESSIONALI: TARF04101G - TARI04101E

programmare verifiche di alcun tipo nelle giornate successive ai pomeriggi che vedono gli studenti impegnati a scuola in attività laboratoriali.

#### CALENDARIO

<b>Docente esperto PROF. Marco Ingrosso</b>	<b>Titolo: GRAPH CALC 2</b>	
<b>Docente tutor PROF. Piera Berdicchia</b>		
<b>Luogo di svolgimento delle attività</b> Aula 16 via Mazzini	<b>STUDENTI AMMESSI</b>	
<b>Data e orario del primo incontro</b> <b>13/12/2024</b> <b>dalle 14.00 alle 17.00</b>	CAFORIO ANDREA	5B LSA
	SANSONETTI FRANCESCO COSIMO	5B LSA
	PASANISI LORENZO	5B LSA
	MARIGGIO' VENICE	5B LSA
	ROSSETTI SAMUELE	5B LSA
	FELICE FEDERICO	5B LSA
	FERRARA MATTIA	5B LSA
	FELICE FILIPPO	5B LSA
	MASSARI GIORGIA	5B LSA
	MALAGNINO FEDERICA	5B LSA

<b>Docente esperto PROF. Leonardo A. Di Lorenzo</b>	<b>Titolo: GREEN ENERGY 2</b>	
<b>Docente tutor PROF. Giovanni Ditaranto</b>		
<b>Luogo di svolgimento delle attività</b>	<b>STUDENTI AMMESSI</b>	
<b>Data e orario del primo incontro</b> <b>10/02/2025</b> <b>dalle 14.15 alle 16.15</b>	BECCI FRANCESCO	4C IET
	VENGA GIULIO M	1A CMB
	TARANTINI ALESSANDRO	3A LSA
	SCARCIGLIA MATTEO	3A LSA
	CIMINO GIULIO	4A EEE
	D'ORIA GIUSEPPE	4A EEE
	DE NUZZO MICOL	4A EEE
	PALMISANO FRANCESCO	5A IET
	CAFORIO CRISTIAN	3A EEE
	CIGLIOLA GIOELE	3A EEE
	CASALE MATTEO	3A EEE

	DAMICIS ENRICO	4A EEE
	DORIA GIUSEPPE	4A EEE
	LOMARTIRE NICOLAS	4A EEE
	ZHENG XUYANG	4A EEE
	DE PADOVA CARLO	4A EEE
	PICHIERRI REBECCA	4C IET
	D'AMICO CHRISTIAN	4C IET

<b>Docente esperto PROF. Cosimo Camicia</b>	<b>3D MODEL CRAFT</b>	
<b>Docente tutor PROF. Dario Panariti</b>		
<b>Luogo di svolgimento delle attività</b>	<b>STUDENTI AMMESSI</b>	
<b>13/11/2024</b> <b>dalle 14.00 alle 17.00</b>	SEMERARO NICOLÒ	3A MME
	PANARITI SIMONE	4A MME
	LOMARTIRE ANDREA	4A MME
	SCHIRONE COSIMO	4A MME
	MALAGNINO MARCO	4A MME
	DISTANTE COSIMO	4A MME
	MOSCOGIURI LEONARDO	3A MME
	DESANTIS MATTEO	3A MME
	SCIAMBARRUTO BRYAN	4A MME
	MARINO' SIMONE	4A MME
	SALAPETE DANIELE	4A MME
	BONITO ANTONIO	3A MME
	BUCCOLIERO KEVIN	4A MME
	CALVIELLO GIACOMO	5A MME
	MONACO ANDREA	5A MME
CAPUTO GABRIELE	5A MME	
CARICASULO GABRIELE	5A MME	

Il responsabile del progetto  
 Prof.ssa Silvana Lomartire

il Dirigente Scolastico  
 Prof.ssa Pierangela SCIALPI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 co.2 D. Lgs. 39/93