



I.I.S.S. DEL PRETE - FALCONE
LICEO SCIENTIFICO
Scienze Applicate
SETTORE TECNOLOGICO
SETTORE PROFESSIONALE



Biotecnologie Sanitarie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica
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: TAIS04100V - 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

| | | |
|---|------------------------------------|---------------|
| Docente esperto PROF. Marco Ingrosso | Titolo: GRAPH CALC 2 | |
| Docente tutor PROF. Piera Berdicchia | | |
| Luogo di svolgimento delle attività Aula 16 via Mazzini | STUDENTI AMMESSI | |
| Data e orario del primo incontro 13/12/2024 dalle 14.00 alle 17.00 | 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 |

| | | |
|---|-------------------------------|---------------|
| Docente esperto PROF. Leonardo A. Di Lorenzo | Titolo: GREEN ENERGY 2 | |
| Docente tutor PROF. Giovanni Ditaranto | | |
| Luogo di svolgimento delle attività | STUDENTI AMMESSI | |
| Data e orario del primo incontro 10/02/2025 dalle 14.15 alle 16.15 | 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 |

| | | |
|---|---------------------|--------|
| Docente esperto PROF. Cosimo Camicia | 3D MODEL CRAFT | |
| Docente tutor PROF. Dario Panariti | | |
| Luogo di svolgimento delle attività | STUDENTI AMMESSI | |
| 13/11/2024 dalle 14.00 alle 17.00 | 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