



**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "VITTORIO DE SETA"
SELLIA MARINA – SOVERIA SIMERI**

VIA CAVOUR – 88050 SELLIA MARINA (CZ) – TEL 0961964134
C.F. 97035130794 – CODICE MINISTERIALE CZIC848003
MAIL: CZIC848003@ISTRUZIONE.IT – PEC: CZIC848003@PEC.ISTRUZIONE.IT
Sito WEB: <http://www.icselliamarina.edu.it>

Cir. n. 116/2026

**Al personale docente
Agli alunni e alle rispettive famiglie
Scuola Secondaria di primo grado
All'Albo
Al sito web dell'Istituto**

Oggetto: progetto "OrientaMente"- Percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado -
Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027.

Nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027 il nostro istituto ha ottenuto un finanziamento per attivare "Percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado".

Il progetto "OrientaMente" nasce con l'obiettivo di offrire agli alunni della scuola secondaria di primo grado un percorso di orientamento scolastico attraverso attività laboratoriali pratiche e coinvolgenti, finalizzate a favorire la conoscenza di sé, delle proprie attitudini e degli strumenti utili per compiere scelte consapevoli per il futuro. Gli studenti saranno coinvolti in laboratori tematici, attività di gruppo e simulazioni che permetteranno loro di esplorare le proprie capacità, i propri interessi e i diversi percorsi formativi disponibili. Ogni laboratorio sarà pensato per stimolare il confronto, la riflessione personale e la sperimentazione pratica di competenze trasversali, utili sia nel percorso scolastico che nella vita quotidiana.

I laboratori inizieranno nel mese di Febbraio, avranno una durata di 30 ore ciascuno e si concluderanno entro il mese di Maggio.

Nei prossimi giorni verranno selezionati dai docenti di classe, secondo le loro attitudini, gli alunni partecipanti ai seguenti percorsi:

| <i>n°</i> | <i>Titolo Modulo</i> | <i>Descrizione del Modulo</i> | <i>n° ore</i> | <i>Periodo di svolgimento</i> | <i>Classi interessate</i> |
|-----------|----------------------|--|---------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1 | 3D Lab | Un percorso innovativo che avvicina gli studenti al mondo della modellazione digitale tridimensionale. Attraverso l'utilizzo di software semplici e intuitivi, i ragazzi impareranno a progettare diversi oggetti, sviluppando competenze digitali, spaziali e creative. Il laboratorio avrà anche una funzione di orientamento: permetterà agli alunni di scoprire le applicazioni della modellazione 3D in vari settori, dalla modellazione alla stampa 3D, offrendo | 30 | Febbraio- Maggio 2026 | II e III |

| | | | | | |
|---|--|--|----|----------------------|-------------|
| | <p>spunti utili per riflettere su possibili percorsi scolastici e professionali legati al mondo della tecnologia e della creatività digitale. Il progetto si concluderà con una piccola esposizione digitale o fisica dei lavori realizzati.</p> | | | | |
| 2 | ArtLab | <p>Un percorso creativo per esplorare il mondo dell'arte attraverso tecniche, materiali e stili diversi. Il progetto mira a sviluppare la manualità, la fantasia e la capacità di espressione personale, permettendo ai ragazzi di sperimentare varie forme d'arte. Durante le attività, gli studenti potranno ispirarsi ad artisti famosi e culture artistiche del passato e del presente, realizzando opere originali che racconteranno emozioni, storie e sogni. Il laboratorio intende stimolare le attitudini personali e aiutare i ragazzi a riflettere sulle proprie inclinazioni, offrendo spunti utili per una scelta consapevole del proprio percorso formativo e professionale. Il progetto si concluderà con una mostra collettiva all'interno della scuola per condividere i lavori con compagni, famiglie e docenti.</p> | 30 | Febbraio-Maggio 2026 | I, II e III |
| 3 | Piccoli grandi scienziati | <p>Un progetto laboratoriale che porterà gli studenti a scoprire il mondo delle scienze attraverso esperimenti pratici e divertenti. Ogni attività sarà pensata per stimolare la curiosità e il metodo scientifico: dall'osservazione alla formulazione di ipotesi, dalla sperimentazione alla raccolta dei dati, fino alla verifica dei risultati. Gli esperimenti riguarderanno fenomeni fisici, chimici e biologici della vita quotidiana, per avvicinare i ragazzi alla scienza in modo attivo e concreto. Il progetto si concluderà con una piccola esposizione dei lavori realizzati, aperta a compagni, insegnanti e famiglie.</p> | 30 | Febbraio-Maggio 2026 | I e II |

I laboratori coinvolgeranno gli alunni della Scuola Secondaria di primo grado dei plessi di Sellia Marina e Soveria Simeri e si svolgeranno in orario pomeridiano, compatibilmente con i percorsi di strumento musicali, presso i locali della Scuola Secondaria di primo grado di Sellia Marina attualmente ubicata in via Giardinello.



Il Dirigente Scolastico
F.to Prof. Angelo Gagliardi
 "firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ex art.3,c. 2, D.Lgs. n.39/1993"