

Istituto Professionale di Stato per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera

MANLIO ROSSI-DORIA

AVELLINO

Via Filippo Visconti

CM: AVRH04000X - CF: 92035900843

PEO: AVRH04000X@istruzione.it - PEC: AVRH04000X@PEC istruzione.it

WEB: alberghierorossidoria.edu.it - Tel. 0825 781817















Alle/ai Dirigenti Scolastiche/i degli Istituti secondari di primo grado della Provincia di Avellino

Alla c.a. Responsabili Orientamento

Agli Atti CARTELLA FUNZIONE STRUMENTALE 2 CARTELLA Comunicazione DS 2025-2026

> Al sito web Novità - Le notizie

Oggetto: Micro laboratori di orientamento per le istituzioni scolastiche del primo grado

L'IPSEOA "Manlio Rossi Doria" rappresenta sul territorio provinciale una realtà consolidata come luogo di formazione del personale scolastico e come di accoglienza e di confronto con le realtà educative provinciali, regionali e nazionali.

Nel PTOF è stato dedicato ampio spazio all'orientamento e, attualmente, con i finanziamenti MIM specifici relativi al primo e secondo ciclo, si offre la concerta possibilità di lavorare sull'individuazione di stili cognitivi e ritmi di apprendimento in chiave orientativa, superando la visione statica di un open day dedicata alla visita quidata della struttura edilizia e promuovendo una didattica laboratoriale capace di mettere in situazione studentesse e studenti delle classi terze degli istituti secondari di primo grado, di dare loro la possibilità di vivere una mattinata insieme a classi dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera e di capire meglio le loro attitudini e aspirazioni.

Per questo, il nostro Istituto propone dei micro laboratori orientativi per aiutare le/gli studentesse/i a compiere una scelta consapevole del percorso di studi superiore, che possono essere inseriti nella progettazione delle azioni che le istituzioni scolastiche del primo grado devono inserire nella piattaforma ministeriale dedicata dal tutor scolastico.

- I Micro Laboratori Orientativi prevedono attività didattiche o formative di breve durata, pratiche e interattive, progettate per aiutare le studentesse e gli studenti a compiere scelte consapevoli riguardo al proprio percorso di studi e alla futura carriera professionale. Tali attività laboratoriali hanno lo scopo di fornire un'esperienza diretta e una riflessione mirata, stimolando le/gli studentesse/i a esplorare le proprie attitudini, talenti, interessi e motivazioni per indirizzare meglio la scelta, rafforzando le capacità meta-cognitive e le strategie di studio e promuovendo un "mindset" orientato alla crescita.
 - Laboratorio di Multilinguismo: un'iniziativa didattica che mira a sviluppare le competenze linguistiche e l'educazione plurilingue delle/degli studentesse/i, spesso integrando l'apprendimento delle lingue straniere curricolari con attività pratiche, sviluppando le competenze digitali, l'innovazione e il problem solving attraverso metodologie attive e finalizzate a potenziare le competenze linguistiche per raggiungere i livelli previsti dal Quadro Comune Europeo di Riferimento (QCER), anche in vista delle certificazioni.
 - 2) Laboratorio di orientamento STEM: consente di avvicinare le/gli studentesse/i alle discipline scientifiche e tecnologiche, fornendo esperienze concrete per favorire una scelta universitaria o lavorativa più consapevole. Il laboratorio consente l'utilizzo della stampa alimentare 3D (o food 3D printing) e strumenti per la realizzazione di prototipi fisici e digitali (cultura dell'autoproduzione).
 - 3) Laboratorio di economia circolare e sostenibilità: grazie agli ambienti didattici sostenibili di cui la scuola si è dotata, Parco RiGenerazione e Atelier Eureka, costituti da orti emersi, serra idroponica, tavolo acquaponico, biolago, sarà possibile osservare alcuni punti del ciclo virtuoso "Farm to Fork" (piantumazione - monitoraggio della crescita - raccolto - utilizzo in cucina - gestione degli scarti).

- 4) Aula immersiva: progettata per stimolare l'apprendimento esperienziale, superando la didattica frontale tradizionale. È un ambiente in cui la tecnologia non è solo uno strumento, ma diventa lo sfondo e il contesto della lezione, coinvolgendo attivamente gli studenti. Il design flessibile e l'uso di diverse tecnologie supportano studenti con differenti abilità o stili di apprendimento (incluse/i le studentesse e gli studenti con BES), adattando l'esperienza alle loro specifiche esigenze.
- 5) **Micro imprenditorialità: Birralab.** E' un ambiente di apprendimento che ricrea un micro-birrificio didattico, attrezzato con impianti semi-professionali, rappresenta una modalità di "learning by doing". Si concentra sull'abbinamento cibo-birra (food pairing), sull'analisi sensoriale e sulle tecniche di sala e vendita (caratterizzazione "Bar-Sala e Vendita"). Questo tipo di laboratorio non si limita a insegnare la produzione della birra, ma simula l'intera filiera di una micro impresa artigianale, fornendo competenze tecniche, scientifiche ed economiche.
- 6) **Biblioteca innovativa:** non è solo un luogo dove conservare e prendere in prestito libri, ma un vero e proprio ecosistema di apprendimento che integra spazi fisici flessibili, risorse digitali e attività didattiche. È uno spazio che promuove metodologie didattiche attive come la peer education, lo storytelling e l'inquiry based learning (apprendimento basato sull'indagine). Sono presenti risorse specifiche per l'inclusione, come libri ad alta leggibilità o materiali per studentesse/i con BES e background migratorio (materiale L2).

Le attività laboratoriali saranno organizzate e gestite da docenti interni esperti, con la collaborazione delle/degli studentesse/i dei Cantieri di Cittadinanza, espressione di una scuola intesa come comunità di dialogo e di ricerca, volta alla crescita della persona in tutte le sue dimensioni.

Ogni scuola del primo grado potrà scegliere anche più percorsi da svolgere, in orario curriculare prenotandosi all'indirizzo *orientamento@alberghierorossidoria.edu.it*, alle attività laboratoriali sopra descritte. Potrà attivarsi anche il servizio navetta a cura del Rossi-Doria per un numero adeguato di alunne/alunni.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti, è possibile contattare il prof. Gianluca Capaldo, FS_2, Supporto alle studentesse e agli studenti.

Contatti: gianluca.capaldo@alberghierorossidoria.edu.it; cellulare 3200828543

Prof. Gianluca Capaldo FS_2 Supporto alle studentesse e agli studenti

La Dirigente Scolastica Prof.ssa MARIA TERESA CIPRIANO firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate