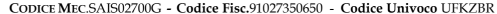
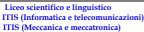
## Ministero dell'Istruzione e del Merito

## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"







telecomunicazioni) San Gregorio Magno Oliveto Citra
PEC: sais02700g@pec.istruzione.it

Cod.Min: SAPS027012 Cod.Min: SATF027014 Cod.Min: SATF027025





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO Prot. 0014002 del 13/12/2024 IV (Uscita)

PEO: sais02700g@istruzione.it

Agli alunni delle classi IV B e IV D Ai loro genitori Ai docenti delle classi Al sito web

Oggetto: "OrientiAmo il Futuro" 2024/2025 ciclo di seminari congiunti Équipe Formativa Campania - l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania – PLS Università Federico II – Dipartimento di Farmacia - Università di Napoli L'Orientale.

Nell'ambito del progetto ORIENTA life, l'Équipe Formativa Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, in collaborazione con il Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) dell'Università Federico II di Napoli, il Dipartimento di Farmacia e l'Università di Napoli L'Orientale, propongono "OrientiAmo il Futuro "2024/2025, una iniziativa di supporto ai Docenti nelle attività orientative rivolte alle nuove professionalità del terzo millennio e una offerta alle studentesse e agli studenti nell'attività di orientamento. Nell'ottica del lifelong learning (insegnamento permanente) e lifelong guidance (guida per la vita) il Percorso prevede un ciclo di seminari destinati ai docenti tutor e alle studentesse e agli studenti preferibilmente dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie di secondo grado della Campania. I seminari hanno lo scopo di avvicinare i docenti e gli studenti alle nuove frontiere aperte dalle applicazioni delle Scienze e della Tecnologia nella società e nel mondo del lavoro. Tutti i seminari si svolgeranno on–line in orario curriculare e saranno rivolti ai partecipanti, che si collegheranno dalle proprie aule. Alla fine di ogni seminario si somministrerà un breve questionario inerente il webinar ai partecipanti. Alla conclusione del ciclo di seminari sarà rilasciato un attestato di frequenza agli studenti.

Le classi parteciperanno ai seguenti seminari:

- L'Intelligenza Artificiale e la Fisica: il premio Nobel del 2024 Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Fisica «E. Pancini») 14-01-2025 ore 11:00-13:00
- Il microbiota e il benessere umano Prof. Paolo Grieco (Dip. di Farmacia) 13-02-2025 ore 10:00-12:00
- La chimica "in silicio": molecole e luce Dott. Alessio Petrone (Dip. di scienze Chimiche) 26-02-2025 ore 10:00-12:00

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Marilena Viggiano

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa correlata