



Ministero
dell'istruzione
e del
Merito

LICEO CLASSICO STATALE
LICEO SCIENZE UMANE STATALE
"F. DURANTE"

Cod. Mecc. NAPC300002 –c.f. 80032500631

Via G. Matteotti, 132 80027 – Frattamaggiore – NA –

Tel. 081 8318981 – Fax 081 8342704 –

sito web: www.liceofrancescodurante.it



UNIONE EUROPEA

a.s. 2023/24

Ai docenti coordinatori delle classi V
Ai docenti tutor e al docente orientatore
Al referente Pcto
Ai referenti di ed.civica
Agli alunni delle classi V
Ai genitori delle classi V

LICEO CLASSICO "F. DURANTE"
FRATTAMAGGIORE
Prot. 0006989 del 14/11/2023
IV (Uscita)

OGGETTO: Progetto "OrientiAmo il Futuro" 2023/2024

Le classi Quinte di entrambi indirizzi sono invitate a partecipare ad un ciclo di seminari congiunti Equipe Formativa Campania - l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania – PLS Università Federico II Università di Napoli L'Orientale.

Tutti i seminari si svolgeranno online in orario curriculare e saranno rivolti prioritariamente alle classi quinte intere, che si collegheranno dalle proprie aule.

Alla fine di ogni seminario sarà somministrato, ai partecipanti, un breve questionario inerente alla tematica trattata nel webinar.

A conclusione del ciclo di seminari sarà rilasciato un attestato di frequenza agli studenti.

Sarà possibile partecipare a tutti o solo ad alcuni di essi.

Ci sarà la possibilità di riconoscere le ore come PCTO, nuovo Orientamento e Educazione Civica.

Il docente coordinatore comunicherà alla prof.ssa Clara Pellegrino entro il 24-11-23 (via mail clara.pellegrino@liceofrancescodurante.edu.it), le adesioni della propria classe ad uno o più seminari in modo tale da consentire di formalizzare l'iscrizione in tempo utile per ricevere il link ai fini della partecipazione.

Di seguito sono indicati i seminari, le date e gli orari di collegamento.

Le Biotecnologie Industriali affrontano le sfide della società contemporanea Prof.ssa Angela Arciello (Dip. Scienze Chimiche) **29-11-2023 ore 11:00-13:00**

• **Digitalizzazione tridimensionale del paesaggio. Analisi e tutela** Prof. Leopoldo Repola - (Dipartimento di Scienza della terra, dell'ambiente e delle Risorse) **15-12-2023 ore 11:00-13:00**

• **Nuove frontiere della chimica «in silico»: molecole in movimento** Dott. Alessio Petrone (Dipartimento di Scienze Chimiche) **17-01-2024 ore 11:00-13:00**

• **Perchè CHAT-GPT non è intelligente.** Prof. Giuseppe Longo (Dipartimento di Fisica «E. Pancini»)

07-02-2024 ore 11:00-13:00

• **La chimica del riciclo: computer e RAEE come miniera d'oro** Dott. Roberto Esposito (Dipartimento di Scienze Chimiche) **16-02-2024 ore 11:00-13:00**

• **Una invenzione in cerca di un problema (T.H.Maiman, 1960)-La rivoluzione della luce**

Laser! Prof. Salvatore Amoroso (Dipartimento di Fisica «E. Pancini») **28-02-2024 ore 11:00-13:00**

• **Potere delle piattaforme e disinformazione?** Prof.ssa Valeria Confortini (Dipartimento di Scienze Umane e Sociali L'Orientale) **06-03-2024 ore 11:00-13:00**

• **Il futuro del calcolo nella meccanica quantistica** Prof. Francesco Tafuri- (Dipartimento di Fisica «E. Pancini») **13-03-2024 ore 11:00-13:00**

• **AI generativa: profili etici - giuridici** Prof.ssa Roberta Montinaro (Dipartimento di Scienze Umane e Sociali- L'Orientale) **20-03-2024 ore 11:00-13:00**

• **Bioprinting, il futuro delle biotecnologie** Prof.ssa Barbara Majello (Dipartimento di Biologia) Annachiara Scalzone Postdoc Researcher (Istituto Italiano di Tecnologia -Center for Advanced Biomaterials for Healthcare) **10-04-2024 ore 11:00-13:00**

Frattamaggiore, 14 novembre 2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof.ssa Ersilia Ambrosino)

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.Lgs.39/93

)