

FUTURA



Finanziato dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



LICEO STATALE "Pitagora - B. Croce"

Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Musicale
Liceo Scientifico ad indirizzo Sportivo e con opzione Scienze Applicate
SCUOLA CAPOFILIA AMBITO 21



Cod. mecc. NAPS930006 - C. F. 82007550633 Via Tagliamonte, 13 - 80058 Torre Annunziata (NA) - Tel. 08119970011 - Fax 08119716182
www.liceopitagoracroce.edu.it - naps930006@istruzione.it - pec: naps930006@pec.istruzione.it

LICEO STATALE
"PITAGORA - B. CROCE"
TORRE ANNUNZIATA (NA)
Prot. 0011830 del 16/11/2024
IV (Uscita)

**Ai docenti e agli alunni
delle classi QUARTE e
QUINTE**

AVVISO 89

Oggetto: *OrientiAMO il Futuro*-Ciclo di seminari per le Classi quarte e quinte.

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, un ciclo di seminari destinati alle studentesse e agli studenti che hanno lo scopo di **Orientare** 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. Alla fine del ciclo di seminari sarà rilasciato un attestato di frequenza agli studenti. La partecipazione degli alunni delle CLASSI QUARTE E QUINTE avverrà secondo lo schema proposto:

TITOLO	RELATORE	GIORNO	ORA	CLASSE
<i>Le sfide delle Biotecnologie Industriali</i>	Prof.ssa Angela Arciello (Dip. Scienze Chimiche)	Giovedì 05 dicembre	10,00/12,00	4Asa-4Bs-5Asa 5Bs
<i>Il paesaggio digitale</i>	Prof. Leopoldo Repola - (Dip. di Scienza della terra, dell'ambiente e delle Risorse)	Martedì 17 dicembre	10,00/12,00	4Ac-4Bc-4Al- 4Bl-4Am-5Ac- 5Bc-5Al-5Bl- 5Am-5As-5Cs
<i>L'Intelligenza Artificiale e la Fisica: il premio Nobel del 2024</i>	Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Biologia)	Martedì 14 gennaio	11,00/13,00	4Ds-4Es-5Ds-5Es
<i>Micro e nanoplastiche dal mare alla tavola: nuove frontiere</i>	Prof. Giovanni Librato (Dip. di Scienze Chimiche)	Martedì 30 gennaio	11,00/13,00	4Bsa-4As-4Cs- 5Bsa
<i>Droni tra strategia 2.0 della Commissione Europea e quadro regolatorio europeo. Interazioni con il Regolamento Europeo.</i>	PhD Simona Ghionzoli (Dip. di Scienze Umane e Sociali-L'Orientale)	Martedì 04 febbraio	10,00/12,00	4Ass-5Ass

TITOLO	RELATORE	GIORNO	ORA	CLASSE
<i>Il microbiota e il benessere umano</i>	Prof. Paolo Grieco (Dip. di Farmacia)	Giovedì 13 febbraio	11,00/13,00	4Bsa-4As-4Cs-5Bsa
<i>Riparare cellule e tessuti si può</i>	Prof.ssa Barbara Majello (Dip. Di Biologia) Annachiara Scalzone Postdoc Researcher (Istituto Italiano di Tecnologia-Center for Advanced Biomaterials for Healthcare)	Martedì 18 febbraio	10,00/12,00	4Bs-4Ds-5Bs-5Ds
<i>Metalli e RAEE: una miniera in tasca</i>	Dott. Roberto Esposito (Dip. di Scienze Chimiche)	Mercoledì 12 marzo	10,00/12,00	4Es – 4Ass-5Es-5Ass
<i>La chimica “in silico”: molecole e luce</i>	Dott. Alessio Petrone (Dip. di Scienze Chimiche)	Martedì 25 marzo	10,00/12,00	4Ac-4Bc-4Al-4Bl-4Am-5Ac-5Bc-5Al-5Bl-5Am-5As-5Cs
<i>IoT: introduzione ad applicazioni ed agenti</i>	Prof. Silvio Barra (Dip. DIETI)	Giovedì 03 aprile	10,00/12,00	4Asa-5Asa

Si ricorda ai coordinatori che tali ore potranno essere riconosciute come PCTO, nuovo Orientamento ed Educazione Civica.

(Il link sarà disponibile sulla Bachecca di Argo della classe un giorno prima del collegamento)

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Olimpia M.T. SAVARESE

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e norme correlate