



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PERITO-LEVI**

Via E. Perito, 20– 84025 EBOLI (SA)

C.M. SAIS059003Cod. fiscale 91053310651 - Sito Web: [www.iisperitolevi.edu.it](http://www.iisperitolevi.edu.it)

Con sezioni associate: Liceo Classico – Liceo Musicale - Liceo Classico Europeo

Via E. Perito, 20 EBOLI (SA)Tel. 0828-366586 – Fax. 0828 -369312

Liceo Artistico SASL05901A–Via Pescara,10-EBOLI (SA)Tel. 0828-366793–Fax. 0828-367410

CODICE UNIVOCO UFFICIO: UF84TA

e-mail: [sais059003@istruzione.it](mailto:sais059003@istruzione.it) – Pec: [sais059003@pec.istruzione.it](mailto:sais059003@pec.istruzione.it)

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "PERITO - LEVI" -EBOLI  
Prot. 0000143 del 09/01/2023  
IV-1 (Uscita)

AGLI ALUNNI DELLE CLASSI QUINTE  
ALLE FAMIGLIE  
AI DOCENTI  
ALLA DOCENTE REFERENTE PROF.SSA O. GIORDANO  
AL TEAM PNSD  
AL D.S.G.A.  
ALBO  
ATTI  
SEDE

**OGGETTO: ATTUAZIONE PTOF - progetto "ORIENTIAMO IL FUTURO" - Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) Università Federico II e Università L'Orientale di Napoli**

Si comunica di seguito il cronoprogramma delle attività destinate agli studenti dell'ultimo anno:

<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Seminario</b>
11/01/23	11:15 - 13:00	<b>Fisica ed Arte: legami profondi tra due diverse rappresentazioni della realtà.</b> Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Fisica «E. Pancini»).
18/01/23	11:15 - 13:00	<b>Croci e delizie degli smartphone.</b> Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Fisica «E. Pancini»).
25/01/23	11:15 - 13:00	<b>Cosa c'è di vero nella cosiddetta Intelligenza artificiale.</b> Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Fisica «E. Pancini»).
06/02/23	11:15 - 13:00	<b>Gli Algoritmi che catturano l'attenzione: il punto di vista del diritto.</b> Prof.ssa Roberta Montinaro ( Dip. di Scienze Umane e Sociali-Progetto «Pseudos» – PRA L'Orientale).
15/02/23	11:15 - 13:00	<b>Applicazioni dell'informatica al diritto</b> Prof.ssa Francesca Scamardella ( Dip. Giurisprudenza).

20/02/23	11:15 - 13:00	<b>Chi avrà accesso ai nostri account e ai loro contenuti, dopo la nostra morte?</b> Prof.ssa Valeria Confortini ( Dip. di Scienze Umane e Sociali - L'Orientale).
27/02/23	11:15 - 13:00	<b>Nuove frontiere della chimica «in silico»: molecole in movimento.</b> Dott. Alessio Petrone (Dip. di Scienze Chimiche).
08/03/23	11:15 - 13:00	<b>Entanglement ed altre stranezze della fisica quantistica</b> Prof. Francesco Tafuri (Dip. di Fisica «E. Pancini»).
13/03/23	11:15 - 13:00	<b>Il futuro dei computer quantistici.</b> Prof. Francesco Tafuri- (Dip. di Fisica «E. Pancini»).
22/03/23	11:15 - 13:00	<b>La chimica del riciclo: computer e RAEE come miniera d'oro.</b> Dott. Roberto Esposito (Dip. di Scienze Chimiche).
27/03/23	11:15 - 13:00	<b>Digitalizzazione 3D per lo studio del Paesaggio.</b> Prof. Leopoldo Repola (Dip. di Scienza delle terra, dell'ambiente e delle Risorse).
17/04/23	11:15 - 13:00	<b>Studiare la geologia con Google Earth: possibilità e limiti.</b> Prof. Alessandro Iannace (Dip. di Scienza delle terra, dell'ambiente e delle Risorse).
26/04/23	11:15 - 13:00	<b>Bioprinting, il futuro delle biotecnologie.</b> Prof.ssa Barbara Majello (Dip. di Biologia).
08/05/23	11:15 - 13:00	<b>Simulazione di processi biotecnologici a supporto degli SDG.</b> Prof. Antonio Marzocchella (Dip. DICMAPI).
15/05/23	11:15 - 13:00	<b>La Robotica Sociale l'oggi e il domani.</b> PHD dott. Antonio Andriella (Dip. DIETI).

Tutti i seminari si svolgeranno online. Gli studenti e le studentesse si collegheranno dalle proprie aule. I link di collegamento saranno inviati dal team PNSD al Docente in orario, che avrà cura di trasmettere l'elenco degli alunni partecipanti all'indirizzo [pcto@iisperitolevi.edu.it](mailto:pcto@iisperitolevi.edu.it) per la predisposizione dell'attestato di frequenza, valido ai fini del riconoscimento delle ore di PCTO e del credito scolastico.

Si confida nella consueta e sperimentata collaborazione.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Laura M. Cestaro**

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 c.2 del D.L.n.39/1993*