



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
LICEALE TECNICA e PROFESSIONALE - SERALE Alberghiero e Manutenzione
assistenza tecnica - SEZIONE CARCERARIA Alberghiero
AGENZIA FORMATIVA ISO 9001-2015
ENRICO MATTEI
57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI) - Via della Repubblica n.16
Tel. 0586792028 - Fax 0586760057 - C.F. 80004040491
Sito : www.isismattei.org - E-mail: liis006001@istruzione.it -
PEC: liis006001@pec.istruzione.it

Circolare n.167 del 27 Novembre 2024

Alla cortese attenzione degli Studenti e
dei Docenti e delle Famiglie delle classi
5[^] di ogni indirizzo

Oggetto: INCONTRO UNIPI- LIVORNO 13 DICEMBRE 2024

Con la presente informiamo che **venerdì 13 dicembre 2024** l'Università di Pisa ha programmato un pomeriggio (**14.00 - 19.00**) di orientamento con seminari di approfondimento presso il **Cinema Teatro 4 Mori** di via P. Tacca a Livorno.

Gli studenti interessati a partecipare dovranno darne comunicazione ai propri coordinatori di classe, che avviserà i docenti del consiglio di classe, e al proprio tutor PCTO in modo da giustificare l'assenza (**studente fuori aula**) previa consegna attestato di partecipazione rilasciato dall'ente organizzatore.

L'attestato dovrà essere consegnato anche al proprio tutor in modo che possa attribuire le ore PCTO relative (orario 9-19).

Gli studenti e le famiglie potranno partecipare autonomamente.

Di seguito il link al quale effettuare l'iscrizione e dove visualizzare il calendario riepilogativo degli eventi in programma durante l'incontro.

Qui di seguito il link al form che tutti gli studenti e tutte le studentesse interessati/e a partecipare sono invitati a compilare:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=MWtFxyCi9Ue-Ukc4KGc-KoSRNaNBT7MdOk9FOzeC_k5JUMTFDSIJARkRTNEZBMTVVUzBUMDBaVUVJT4u

Nello specifico il programma prevede i seguenti interventi:

Ore 14:00-14:45: Prof. A. Pucci “Sfide strategiche per il futuro della chimica industriale: le soluzioni innovative del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell’Università di Pisa”.

Ore 14:45-15:30: Prof. R. Donnarumma “Guardare l’oggi dall’oggi. Cosa significa studiare letteratura contemporanea?”.

Ore 15:30-16:15: Prof. R. Ruffoli “Il cervello e la percezione del mondo che ci circonda”.

Ore 16:30-17:15: Ingegneria per la sostenibilità.

Ore 17:15-18:00: Economia e Management per affrontare le sfide della sostenibilità e del digitale.

Ore 18:00-18:45: dott. A. Pirone “Intelligenza nel blu: la neuroanatomia dei delfini”.

FDS Orientamento OUT

Prof.ssa Serena Mancini