

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 18/12/2020

Ai docenti coordinatori delle classi V
Ai docenti di matematica e fisica
Agli studenti e studentesse delle classi V
Al D.s.g.a
Al sito web

Comunicazione n°108

Oggetto: PCTO – orientamento percorso di Scienze della Vita e Ingegneria/architettura.

Nell'ambito delle attività relative ai Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) afferenti all'area di Ingegneria e Scienze della Vita, si comunica che il Collegio di Ingegneria Matematica del Politecnico di Torino e il PLS propone agli studenti del quinto anno delle scuole superiori di secondo grado la partecipazione ad una serie di laboratori e seminari online.

I primi due appuntamenti secondo il calendario sottoindicato:

- Giovedì 22/12/2020, ore 16:30, Paolo Brandimarte, “Ingegneria matematica e ingegneria finanziaria. Ovvero, come può un ingegnere vincere il premio Nobel per l'economia?”;
- Martedì 12/01/2021, ore 16:30, Ada Boralevi, “Problema di Waring, somme di potenze, e applicazioni. Perché i telefoni cellulari hanno bisogno della geometria algebrica?”.

Il calendario delle iniziative, costantemente aggiornato, è reperibile alla pagina web

https://didattica.polito.it/laurea/matematica_ingegneria/it/laboratori

Per consentire la fruizione online, è necessario che gli studenti interessati siiscrivano alle iniziative a cui intendono partecipare tramite un modulo di iscrizione presente sul sito sopra indicato. Avranno cadenza bimensile, fino al mese di maggio 2021.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*