

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

---

Aversa, 17/03/2021

Agli studenti delle classi V  
Ai coordinatori delle classi V  
Ai genitori degli alunni  
Al D.sga  
Al Sito Web

Comunicazione n° 248

Oggetto: PCTO Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento-Curvatura Ingegneria/Architettura- Incontro di approfondimento per le classi quinte con il prof. Daniele Gallo del Dipartimento di Ingegneria dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli- lunedì 22 marzo 2021.

Nell'ambito delle attività programmate per l'anno scolastico 2020/2021 per i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento, si comunica che il **giorno 22 marzo c.a., dalle ore 15.00 alle ore 17.00**, gli alunni delle classi V iscritti alla curvatura di Ingegneria/Architettura sono invitati a partecipare alla lezione tenuta dal **Prof. Daniele Gallo** ordinario per il settore scientifico disciplinare ING-INF/07 (Misure Elettriche Ed Eletttroniche) del Dipartimento di Ingegneria dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli dal titolo: **“L’elettronica e le nuove sfide dell’energia”**.

Coloro che sono interessati a partecipare sono tenuti a trasmettere la loro adesione entro **sabato 20 marzo** all'indirizzo di posta elettronica [mariaclaudia.caianiello@liceofermi.edu.it](mailto:mariaclaudia.caianiello@liceofermi.edu.it).

La lezione sarà svolta online attraverso la piattaforma ZOOM e il link per il collegamento sarà fornito agli studenti dalla professoressa Maria Claudia Caianiello ora prima dell'inizio della lezione tramite indirizzo e-mail istituzionale degli alunni.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

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