

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA  
Prot. 0006920 del 26/03/2025  
IV (Uscita)

Agli studenti, alle famiglie e ai docenti  
delle classi 3ASP e 3BSP  
Ai docenti accompagnatori  
Al D.s.g.a.  
Al sito web/Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°536

**Oggetto: Orientamento “LA CAMPANIA IN ONDA” – classi 3 ASP e 3 BSP - Napoli – 28- Marzo 2025 – presso lo studio televisivo di Canale 8**

Nell'ambito delle attività programmate per l'a.s. 2025/2026 nell'ambito della attività di orientamento gli studenti delle classi 3 Asp e 3 Bsp che hanno partecipato al percorso di orientamento proposto da Orientalife “La Campania in onda” proposto dalla FONDAZIONE CULTURA & INNOVAZIONE, finalizzato alla conoscenza approfondita del linguaggio mediatico e televisivo, agganciandosi al mondo televisivo con una evoluzione esperienziale in quelle che sono le figure tecniche di settore, attraverso giornate di Job Experience in collaborazione con tecnici delle emittenti televisive, si recheranno a Napoli **presso gli studi di registrazione Canale 8 per formazione pratica con professionisti della TV (job experience).**

Gli alunni si ritroveranno alle ore 8:10 nel piazzale antistante la stazione ferroviaria di Aversa dove incontreranno i docenti accompagnatori.

Per la partenza è previsto il treno regionale 21045 delle ore 8:48 per Napoli centrale e si dirigeranno allo studio di Canale 8 in Via Galileo Ferraris N°39 Napoli.

**Gli studenti provvederanno in autonomia all'acquisto del biglietto in tempo utile per la partenza.**

Gli alunni saranno accompagnati dai docenti Autiero, Iorio e Rennella.

Il rientro è previsto per le ore 14:00 circa ad Aversa in base ai tempi necessari per la registrazione nello studio televisivo.

Tanto per i dovuti adempimenti

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

*Firmato autografo sostituito a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c.2 del Decreto legislativo n. 39/1993*