



Istituto Tecnico Statale “Carlo ANDREOZZI”  
Settore economico e tecnologico  
Viale Europa, 269 - 81031 Aversa – tel. 081/8909178

Sito web: [www.itcgandrozziaversa.it](http://www.itcgandrozziaversa.it) – e-mail [cetd21000r@istruzione.it](mailto:cetd21000r@istruzione.it) Cod. Mec. CETD21000R - C. F. 81001330612



Alle Scuole della Rete Progetto “*Persi e Ritrovati*”

Ai Docenti

Al Personale ATA

Al DSGA

Al Sito Web

I.T.S. "C. ANDREOZZI" - AVERSA  
Prot. 0014006 del 22/11/2024  
IV (Uscita)

Oggetto: Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari a valere sul progetto “PERSI E RITROVATI” Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022).

Si comunica che anche per questo anno scolastico, in attuazione del progetto “*Persi e ritrovati*”, sono stati programmati dei percorsi laboratoriali per le scuole secondarie di primo grado che hanno aderito all’accordo di rete prot. n. 13009 del 6/12/2023.

Essi saranno svolti presso il ns. Istituto a partire **dal 26 novembre 2024** in orario pomeridiano, con la presenza di esperti interni e dei tutor delle scuole interessate.

In questi percorsi verrà presentata in modo interattivo l’offerta formativa dell’istituto; tutti i laboratori saranno visitabili dagli studenti e dalle studentesse ospiti, mentre in quelli individuati nel calendario (allegato alla presente nota) saranno svolte le attività. Gli esperti potranno coinvolgere nei percorsi anche qualche alunno/a delle proprie classi, in modo da testimoniare l’esperienza scolastica.

Al fine di ottimizzare l’organizzazione, i docenti del team della dispersione saranno presenti e supporteranno le attività laboratoriali.

La dirigente scolastica

Anna Lisa Marinelli