



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE**  
"G. CIGNA – G. BARUFFI - F. GARELLI"  
Via di Curazza, 15 • 12084 MONDOVI' • tel. 0174/42601 • 017447254  
Cod. fiscale 84004970046 cod ist. CNIS02900P  
e-mail: [cnis02900p@istruzione.it](mailto:cnis02900p@istruzione.it) • pec: [cnis02900p@pec.istruzione.it](mailto:cnis02900p@pec.istruzione.it)  
sito web: <http://www.cigna-baruffi-garelli.edu.it>



Circ. n. 435 /Docenti  
Circ. n. 355 /Studenti  
Circ. n. 324 /ATA

Mondovì, 19 maggio 2025

Agli studenti ed alle famiglie delle classi  
3<sup>a</sup>AMM, 3<sup>a</sup>BMM, 3<sup>a</sup>AEE, 3<sup>a</sup>AODO, 3<sup>a</sup>AMAT, 3<sup>a</sup>BMAT,  
3<sup>a</sup>ACAT, 3<sup>a</sup>AAFAM, 3<sup>a</sup>ASIA  
Ai Sigg. Docenti delle medesime classi  
e, p.c. alla sig. Di.S.G.A.

Oggetto: **Evento conclusivo del progetto "Rooms in Action" – 27 maggio 2025**

Si informa che **Lunedì 27 maggio 2025**, alle ore **18:00**, presso la **Sala Comunale delle Conferenze "Scimé" (corso Statuto 11/D – Mondovì)**, si terrà l'evento conclusivo della seconda edizione del progetto **"Rooms in Action"**, realizzato dal Cantiere Adolescenti con il contributo del Rotary Club - sezione di Mondovì.

Durante l'incontro verranno condivisi i risultati del questionario compilato dagli studenti, le esperienze vissute e verrà proposto un momento di riflessione collettiva sui temi affrontati durante il progetto.

L'iniziativa è rivolta agli studenti partecipanti, alle loro famiglie e ai docenti delle classi coinvolte.

Si invitano pertanto i Coordinatori di classe a diffondere la presente comunicazione e gli studenti interessati a rendersi disponibili per portare una testimonianza sull'esperienza vissuta, dandone comunicazione al proprio Coordinatore di classe.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la referente scolastica del progetto, prof.ssa Chiara Galfré, all'indirizzo e-mail o al numero telefonico riportati nella locandina.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Giuseppe Cappotto