



Circolare n. 313

Cagliari, 10/02/2024

Ai docenti  
agli alunni  
e alle famiglie degli alunni delle classi coinvolte

**Oggetto: Progetto PNRR “Ridare un futuro”:** Interventi didattico-educativi contro la dispersione – INCONTRI CON LORENZO BRAINA CLASSI QUARTE E QUINTE e INCONTRO POMERIDIANO CON GENITORI E DOCENTI

Nell’ambito del progetto PNNR - Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 170/2022), PROGETTO “RIDARE UN FUTURO” M4C1I1.4-2022 -981-P-25282 CUP I24D22003200006, l’Istituto Azuni attiva percorsi di didattica individualizzata, destinati agli alunni che manifestano maggiori fragilità, sia negli apprendimenti che nella motivazione allo studio.

Il **16 FEBBRAIO** si svolgerà il terzo incontro con Lorenzo Braina, pedagogo ed esperto del mondo degli adolescenti e dei giovani e impegnato su più fronti nell’accompagnamento delle famiglie nel loro compito educativo con i figli.

Gli incontri del mattino coinvolgeranno le classi quarte e quinte di tutte le sedi Cagliari con la seguente organizzazione

**1 gruppo dalle ore 9 alle 10,30: tutte le classi quarte con dibattito e discussione**

**2 gruppo dalle ore 11 alle ore 12,30: tutte le classi quinte con dibattito e discussione**

Le classi 4F e 5F di Via Monte Acuto svolgeranno la loro attività didattica nella sede di via Is Maglias spostandosi in aula magna nell’orario previsto in base al gruppo d’appartenenza. Le classi quinte di Via Codroipo, accompagnate dai docenti in orario, partiranno dalla sede alle ore 10,40 per raggiungere la sede di Via Is Maglias per fare rientro nella propria sede al termine dell’incontro seguendo il proprio orario.

Il quarto e ultimo incontro con il dott. Braina è previsto per il 27 febbraio con la medesima organizzazione.

**Il dott. Braina alle ore 16,30 dello stesso giorno incontrerà docenti, genitori (anche della sede di Pula) e quanti vorranno partecipare per affrontare un percorso di riflessione e dibattito sull’adolescenza.**

Il Dirigente Scolastico  
*Dott.ssa Jessica Cappai*  
Firma digitale