



**LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"**

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate  
Liceo Scientifico Sportivo

Cod. Mecc. BGPS17000D - C.F. 80032770168  
Via Locatelli, 16 - 24022 - ALZANO LOMBARDO (BG)  
Tel. 035-511377 - Fax 035-516569  
e-mail: bgps17000d@istruzione.it - sito: www.liceoamaldi.edu.it



Circ. n. 270

Alzano Lombardo, 05/03/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"EDOARDO AMALDI"  
ALZANO LOMBARDO (BG)  
Prot. 0001961 del 05/03/2025  
V (Uscita)

**Al Sito**

**Agli Studenti**

**Ai Genitori**

**Ai Docenti**

**Ai registri**

**delle classi 3A - 3F – 3G**

**e p.c.**

**Alla D.S.G.A.**

**Al personale ATA**

**OGGETTO: PROGETTO "MURALES E LEGALITA'" - Calendario incontri**

Nell'ambito dei percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari previsti dal DM 19/2024 e con finalità formative legate all'**educazione civica e alla cittadinanza attiva**, il dipartimento di Disegno e storia dell'arte, in collaborazione con lo street artist William Gervasoni, in arte **WIZ ART**, dà avvio al progetto "**Murales e legalità**".

Tale iniziativa si colloca a seguito del viaggio della legalità effettuato dalle classi terze ed intende valorizzare, mediante immagini che arricchiranno gli spazi del liceo, testimonianze e memorie vissute quali spunti di riflessione sul tema,

Gli incontri si terranno secondo il seguente prospetto organizzativo:

Classe	Data	Ora	Argomenti	Spazio
<b>3A</b>	12 marzo 14 marzo 19 marzo	<b>dalle 13.30 alle 16.30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza della tecnica del graffito</li> <li>• Importanza della legalità del graffito</li> <li>• Progettazione del graffito con l'aiuto dell'esperto (creazione bozzetti, scelta soggetti...)</li> <li>• Esecuzione del graffito</li> </ul>	<b>Androne di ingresso del liceo</b>
<b>3F</b>	24 marzo 26 marzo 28 marzo			
<b>3G</b>	9 maggio 12 maggio 16 maggio			

La professoressa Gamba, referente per l'attività, rimane a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento.

La dirigente scolastica  
Francesca Pergami