



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. 87

Alzano Lombardo, 27/10/2023

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0005009 del 28/10/2023
IV (Uscita)

Al Sito

Agli Studenti

Ai Genitori

Ai registri

delle classi Prime e Seconde

e p.c.

Ai Docenti

AI D.S.G.A.

Al personale ATA

OGGETTO: ATTIVAZIONE PROGETTO STUDIAMO INSIEME

Nell'ambito delle iniziative inerenti la funzione strumentale "**Star bene a Scuola**" si comunica che in data **2 novembre p.v.** inizierà l'attività proposta dal progetto "**Studiamo Insieme**" rivolto agli studenti del primo biennio. Di seguito alcune indicazioni:

- le classi prime e seconde potranno usufruire **dell'aula 19**, posta al piano primo, quale spazio dedicato;
- la proposta sarà attivata nei giorni di **martedì** e **giovedì, dalle ore 13:30 alle ore 15:30**;
- in aula saranno presenti un docente dell'istituto e altri studenti frequentanti le classi terze quarte e quinte che offriranno la propria disponibilità per il *peer tutoring*;
- per partecipare ciascuno studente dovrà iscriversi tramite compilazione del modulo Google disponibile al link:

<https://forms.gle/5QxEmF7RvJVpLHQ3A>

selezionando la data desiderata. **Si consiglia l'iscrizione settimana per settimana.**

Di seguito il calendario delle date disponibili:

Mese	Giorni	
Novembre	martedì 7 – 14 – 21 - 28	giovedì 2 – 9 – 16 – 23 - 30
Dicembre	martedì 5 – 12	giovedì 7 – 14

Il primo incontro sarà svolto con la presenza del prof. Anesa, docente di matematica.

Il prof. Gritti referente del progetto resta a disposizione per qualsiasi chiarimento.

La dirigente scolastica
Francesca Pergami

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa