

**LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"**Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate  
Liceo Scientifico SportivoCod. 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. 205

Alzano Lombardo, 25/01/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"EDOARDO AMALDI"  
ALZANO LOMBARDO (BG)  
Prot. 0000732 del 25/01/2025  
IV (Uscita)

**Al Sito****Ai Studenti****Ai Genitori****Ai docenti****Ai registri****delle classi Quinte****Ai Docenti Formatori****Ai Docenti Tutor****e p.c.****Alla D.S.G.A.****Al personale ATA****OGGETTO: CORSO CALCOLATRICI GRAFICHE - Adesioni**

Si informa che nei prossimi mesi avranno inizio i corsi di formazione per studenti sulle competenze STEM, digitali e di innovazione, finanziati nell'ambito del DM 65/2023 del PNRR – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", dal titolo

**"LE CALCOLATRICI GRAFICHE:  
UTILIZZO E OTTIMIZZAZIONE NELLA RISOLUZIONE DI PROBLEMI"**

I corsi hanno una durata di **10 ore** e si svolgeranno in orario extracurricolare seguendo il calendario allegato.

Il corso si baserà sulla calcolatrice FX-CG50 Casio che sarà fornita dalla scuola. Coloro che ne sono già in possesso possono utilizzare la propria calcolatrice.

Gli studenti interessati a partecipare si devono iscrivere compilando il modulo al seguente [link](#) **entro il 02/02/2025**.

Le aule verranno assegnate di volta in volta; si invitano gli studenti a controllare la bacheca accanto alla portineria.

Il prof. Cavagna, e il gruppo di lavoro PNRR DM65, rimangono a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento.

La dirigente scolastica  
Francesca Pergami

**Allegato alla circolare n. 205 del 25/01/2025**

**CALENDARIO CORSO CALCOLATRICI GRAFICHE**

<b>Classe</b>	<b>5A</b>	<b>5B</b>	<b>5F</b>	<b>5G</b>	<b>5H</b>	<b>5S</b>
<b>Docente Esperto</b>	<b>Trezzi</b>	<b>Milesi</b>	<b>Invernizzi</b>	<b>Pellicoli</b>	<b>Cavagna</b>	<b>Moratti</b>
<b>Docente Tutor</b>	<b>Milesi</b>	<b>Biolini</b>	<b>De Micheli</b>	<b>Testa</b>	<b>Anesa</b>	<b>Ruscitto</b>
<b>calendario incontri</b>  <b>orario</b>	Venerdì 21/03 13:30 – 15:30	Lunedì 31/03 14:00 – 16:00	Martedì 18/02 13:30 – 15:30	Mercoledì 26/03 14:00 – 16:00	Martedì 18/03 13:30 – 15:30	Giovedì 06/03 13:30 – 15:30
	Giovedì 27/03 13:30 – 15:30	Mercoledì 09/04 14:00 – 16:00	Mercoledì 05/03 13:30 – 15:30	Mercoledì 02/04 14:00 – 16:00	Martedì 25/03 13:30 – 15:30	Giovedì 13/03 13:30 – 15:30
	Giovedì 03/04 13:30 – 15:00	Mercoledì 30/04 14:00 – 16:00	Mercoledì 12/03 13:30 – 15:30	Mercoledì 16/04 14:00 – 16:00	Martedì 01/04 13:30 – 15:00	Giovedì 20/03 13:30 – 15:30
	Giovedì 10/04 13:30 – 15:00	Mercoledì 07/05 14:00 – 16:00	Martedì 29/04 13:30 – 15:30	Mercoledì 30/04 14:00 – 16:00	Martedì 08/04 13:30 – 15:00	Venerdì 04/04 13:30 – 15:30
	Mercoledì 16/04 13:30 – 15:00	Lunedì 12/05 14:00 – 16:00	Martedì 20/05 13:30 – 15:30	Mercoledì 14/05 14:00 – 16:00	Martedì 15/04 13:30 – 15:00	Venerdì 16/05 13:30 – 15:30
	Venerdì 02/05 13:30 – 15:00				Martedì 29/04 13:30 – 15:00	