



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
**LICEO STATALE "G. NOVELLO"**  
**Scientifico Classico Linguistico**

Viale Giovanni XXIII, 7 - 26845 CODOGNO (LO) Codice Fiscale 90501630157 - C.M. LOPSO2000T

TEL. 0377/36749 – 0377/33552 – FAX 0377/37464

Posta Istituzionale: lops02000t@istruzione.it - Posta Certificata: lops02000t@pec.istruzione.it

Sito Istituzionale: www.liceonovello.edu.it

Com. n. 317/VG/mp

Codogno, 7 febbraio 2025

LICEO STATALE "G. NOVELLO" CODOGNO  
Prot. 0000603 del 07/02/2025  
IV (Uscita)

Ai docenti  
Ai genitori  
A tutte le classi dell'indirizzo  
Scientifico  
e p.c.  
Al personale ATA  
Sito web

**Oggetto: Programma della "Settimana della Scienza 2025"**

Si comunica che, come di consueto, anche quest'anno avrà luogo, da lunedì 10 a venerdì 14 marzo p.v., la "Settimana della Scienza". Il progetto prevede alcune conferenze rivolte agli studenti dell'indirizzo scientifico, con l'obiettivo di approfondire alcuni aspetti peculiari dell'attività scientifica. Gli eventi in programma si svolgeranno secondo il seguente calendario.

**Lunedì 10 marzo (classi quinte scientifico)**

Ore 10.50-12.40, classi 5A, 5B, 5C

"Un viaggio dall'infinitamente grande all'infinitamente piccolo", relatore dr. Davide Fazzini dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

**Martedì 11 marzo (classi prime scientifico)**

Ore 10.50-12.40, classi 1A, 1B, 1C, 1F

"Skyward Experimental Rocketry" - POLIMI. Presentazione dell'associazione studentesca Skyward Experimental Rocketry del Politecnico di Milano, che si occupa di progettare, costruire e lanciare razzi sonda sperimentali.

**Mercoledì 12 marzo (classi terze scientifico)**

Ore 8.55-10.40, classi 3A, 3B, 3C, 3D

"Genetica forense: tutto quello che ci racconta il DNA", relatrice prof. Anna Piccinelli.

**Giovedì 13 marzo (classi quarte scientifico)**

Ore 10.50-12.40, classi 4A, 4B, 4C

"Storia dei logaritmi", relatrice prof. Linda Pizzamiglio.

**Venerdì 14 marzo (classi seconde scientifico)**

Ore 8.55-10.40, classi 2A, 2B, 2C, 2F

"La matematica dell'arte", relatori proff. Ivo Avagliano e Riccardo Dossena.

Tutte le conferenze si terranno presso la Sala Polivalente dell'Oratorio S. Francesca Cabrini. I docenti potranno firmare le ore dedicate alle conferenze come didattica orientativa.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL REFERENTE del PROGETTO  
F.to prof. Riccardo Dossena

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Valentina Gambarini  
firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L.vo n. 39/1993