



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE
ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO - Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing
- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing
ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO - Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.edu.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

Circ. n. 349

Cologno Monzese, 22/06/2021

**ALLE FAMIGLIE
AI DOCENTI
e per conoscenza DSGA**

Oggetto: LABORATORI DI LEONARDO

- LABORATORI DIDATTICI ESTIVI PER GLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME E SECONDE DI TUTTI GLI INDIRIZZI**
- LABORATORIO TEATRALE INTERDISCIPLINARE PER TUTTI**

Si comunica che saranno attivati per tutti gli studenti delle classi Prime e Seconde (**anche per chi non ha debito formativo**) dei **LABORATORI DI POTENZIAMENTO DIDATTICO**.

L'iscrizione deve essere effettuata entro **Lunedì 28 Giugno** compilando il modulo presente in **Google Form** <https://forms.gle/RrWNDckuGksE4gmC8>

Le attività saranno svolte dai docenti dell'istituto presso la sede del PROGETTO LA PIEVE di Piazza San Matteo, 24 – Cologno Monzese – MI

Saranno attivati i Laboratori delle seguenti discipline:

- ITALIANO per LICEO SCIENTIFICO e DELLE SCIENZE UMANE
- ITALIANO per ISTITUTO TECNICO
- LATINO
- MATEMATICA per LICEI E TECNICO
- INGLESE per LICEI E TECNICO
- FRANCESE per LICEI E TECNICO

- LABORATORIO TEATRALE INTERDISCIPLINARE PER TUTTI

Per gli studenti di tutte le classi è proposto un Laboratorio Teatrale Interdisciplinare condotto da esperti.

Gli studenti interessati possono iscriversi compilando il Google Form

<https://forms.gle/HZkte8LkTepTaruW6> entro Lunedì 28 Giugno.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott.ssa Graziella Ercoli

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs. 39/93)