



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. 284

Cologno Monzese, 12/04/2022

STUDENTI e, per loro tramite, FAMIGLIE

Sito web

Oggetto: Convocazione Consigli di Classe chiusi-aperti.

Gentili studenti e genitori,

di seguito il calendario dei cdc di maggio, la durata dei Consigli è fissata in un'ora ciascuno, di cui i primi 45' chiusi e i successivi 15' aperti ai soli rappresentanti dei genitori e degli studenti, così come deliberato dal Collegio docenti. Il coordinatore avrà cura di creare il meet.

Di seguito il calendario.

			TECNICO	LICEO
lunedì 02.05.22	15.15	16.15	5CAT	4CL +5BSU
	16.15	17.15	4CAT	3CL +4BSU
	17.15	18.15	3CAT	2CL +3BSU
martedì 03.05.22	15.15	16.15	2CAT	1CL +2BSU
	16.15	17.15	1CAT	1BL +1BSU
	17.15	18.15	1BCAT	2BL +1CSU
mercoledì 04.05.22	15.15	16.15	1BFM	3BL +2CSU
	16.15	17.15	2BFM	4BL+5ASU
	17.15	18.15	3BFM	5BL +4ASU
giovedì 05.05.22	15.15	16.15	4BFM+1RIM	5AL + 3ASU
	16.15	17.15	4AFM+2RIM	2ASU
	17.15	18.15	5AFM	4AL+1ASU
venerdì 06.05.22	15.15	16.15	3AFM+3RIM	3AL
	16.15	17.15	2AFM +4RIM	2AL
	17.15	18.15	1AFM +5RIM	1AL

L'O.d.G. dei Consigli aperti è il seguente:

1. Verifica programmazione attività educative e didattiche del CdC a.s. 2021/22
2. Proposte di adozione libri di testo a.s. 2022/2023.
3. Valutazione attività di PCTO
4. Presentazione documento per Esame di Stato (classi quinte)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Graziella Ercoli

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