



# 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.gov.it](http://www.istitutoleonardodavinci.gov.it) E-mail: [MIIS02700G@istruzione.it](mailto:MIIS02700G@istruzione.it) – [MIIS02700G@pec.istruzione.it](mailto:MIIS02700G@pec.istruzione.it)

Circolare n. 289

Cologno Monzese, 13/04/2022

**DOCENTI –**

**STUDENTI classi**

**prime, seconde, terze,**

**quarte**

**E per loro tramite**

**famiglie**

**Sito Web**

## **OGGETTO: corso Programmazione in C**

Si rendono noti i nomi degli studenti che potranno partecipare al mini-corso di **Programmazione in C** proposto dal Team Digitale della scuola. Si ricorda che, come da circolare 242:

- il corso ha una durata di 6h (suddivise in 3 lezioni come riportato nel calendario che segue)
- per gli studenti del triennio il corso è valido per l'acquisizione del credito scolastico (al termine dello stesso saranno comunicate le presenze ai relativi coordinatori)
- i posti disponibili erano 25 a fronte di 32 iscrizioni

Il Team Digitale ha pertanto provveduto alla stesura di una graduatoria dando priorità agli studenti di quinta e del triennio, tenendo conto anche delle medie del primo quadrimestre. Qualora qualcuno, visto il calendario degli incontri, dovesse rinunciare al corso è pregato di comunicarlo tempestivamente, a mezzo mail, ai referenti del corso (Prof. Migliorino Davide e Prof.ssa Federica Dincao) in modo da poter provvedere ad integrare nel corso gli studenti esclusi.

Le tre lezioni del corso riguarderanno:

- l'algoritmo
- lo pseudocodice
- i costrutti base
- le funzioni
- gli algoritmi di ordinamento
- alcune applicazioni degli algoritmi

Il corso si terrà nel **laboratorio D dalle 14.30 alle 16.30** nelle seguenti date:

- venerdì **29 aprile**
- lunedì **9 maggio**
- lunedì **16 maggio**

Studenti ammessi:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>	<b>Coordinatore</b>
Giarrusso	Martina	3ACAT	Ardizzone
Sala	Sofia	3ACAT	Ardizzone
Recalcati	Stefano	3AL	Orefice
Marzeddu	Riccardo	3AL	Orefice

Caraviello	Roberta	3AL	Orefice
Zanotti	Letizia	3AL	Orefice
Chinni	Sara	3AR	Pasinelli
Marangi	Matteo Alessandro	3AR	Pasinelli
Pelliccia	Luca	3AR	Pasinelli
Cavaliere	Carlo	3BF	De Trizio
Sanna	Tommaso	3BL	Pomposelli
Gervasoni	Matteo	3BL	Pomposelli
Valencia Azabache	Carolina	3BL	Pomposelli
Cretto	Sofia	3BL	Pomposelli
Sgotto	Alberto	3BL	Pomposelli
Marco	Russo	3BL	Pomposelli
D'angelantonio	Luca	3BSU	Odini
Cartabia	Marco	3BSU	Odini
Curci	Riccardo	3CL	Zappulla
Capozzi	Diego	3CL	Zappulla
Porta	Luca	4CL	Dincao
Manca	Giovanni Francesco	5ACAT	Panina
Mulè	Davide	5AF	Ronchi
Perroni	Riccardo	5AF	Ronchi
Selmi	Maali	5AR	Vanni

Si ringrazia per la consueta fattiva collaborazione

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
dott.ssa Graziella Ercoli

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