

Circ. n. 114/20/P

Verona, 04/10/2019

Agli studenti delle classi
Terze, quarte e quinte

OGGETTO: Corso Autocad 2D Anno scolastico 2019/2020.

Mercoledì 16 OTTOBRE 2019 partirà il corso di **AUTOCAD 2D** che si terrà in Aula informatica dalle ore 14.10 alle ore 17.10, per acquisire la pratica didattica in grado di integrare e sviluppare le competenze progettuali e tecniche richieste dalle università e dal mondo del lavoro.

A causa delle numerose iscrizioni pervenute la prof.ssa Maria Teresa Iannella terrà un incontro organizzativo martedì 08 ottobre 2019 alle ore 11.10 in Aula Magna per discutere della possibilità di sdoppiare i corsi e di individuare chi andrà nei due gruppi. In base a tale decisione si valuteranno costi e giorni dei corsi.

Si allega elenco degli iscritti Al corso 2D
Comunicare eventuali errori nel cognome, nel nome e nella classe.

- Sono disponibili ancora posti.

Per ogni ulteriore chiarimento si prega di far riferimento alla Prof.ssa Iannella

La responsabile dell' Autocad
F.TO (Prof.ssa Maria Teresa Iannella)

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Anna Capasso)

Alle classi	via Bertoni	via dello Zappatore
Librone	"	"
Atti	Portineria	1° piano

Calendario- Elenchi Corso di Autocad 2D

Anno scolastico 2019-20

Autocad 2D	Classe	Autocad 3D	Classe
1. Montolli Mosè	4H		
2. Brioschi Emanuela Beatrice	4H		
3. Guardini Giovanni	3C		
4. Pesenti Giacomo	3A		
5. Tadiello Matide	3A		
6. Gilberto Alessandro	4G		
7. Prato Sarah	3A		
8. Vicentini Elia	3A		
9. De Bortoli Lorenzo	3A		
10. Cerofolini Michele	3B		
11. Brentegani Matteo	4D		
12. Lattarico Veronica	4D		
13. Campagnola Marco	3C		
14. Ruffoli Elettra	4H		
15. Cantaluppi Carola	3A		
16. Pigaiani Simone	3A		
17. Faccio Federico	3G		
18. Pezzo Andrea	3G		
19. Nifosì Pietro	3G		
20. Donadi Michele	3C		
21. Pozzato Pietro	3G		
22. Fraccaroli Matteo	3G		
23. Volanti Giovanni	3G		
24. Marcolini Andrea	3C		
25. Stanghellini Lorenzo	3H		
26. Mazzaluppi Giorgio	3H		
27. Montemezzi Giovanni	3H		
28. Zanolla Michele	???		
29. Marcolini Niccolò	3G		
30.			