



I.C. Perugia 3 “San Paolo”

Viale Roma 15 – 06121 Perugia - Tel. 0755726094 Fax. 0755721909 - C.f. 94152430545
email: pgic86600d@istruzione.it pec:pgic86600d@pec.istruzione.it
www.istitutocomprendivoperugia3.gov.it

Alle famiglie degli alunni delle classi terze della Scuola secondaria di I grado “SAN PAOLO”

Corso “La progettazione con l’ausilio del pc e la stampa in 3D”. Informazioni ed adesione

IL CORSO: sono previste otto ore di lezione per imparare ad usare un applicativo CAD per la progettazione e la realizzazione dell’oggetto; più due ore per la stampa dello stesso. Il corso sarà tenuto da un esperto dalla società ConsulCad s.r.l. e si svolgerà presso l’aula di disegno della scuola secondaria di I grado SAN PAOLO, nella sede di viale Roma con la seguente cadenza: cinque lezioni da due ore, a cadenza bisettimanale, distribuite tra lunedì e venerdì dalle ore 14.00 alle 16.00, in modo tale da finire il percorso entro tre settimane. Alla fine del percorso gli allievi avranno un attestato di partecipazione al corso ed il manufatto progettato e realizzato.

I TEMPI Si prevede di iniziare il corso entro il mese di novembre per terminare entro dicembre.

COSTI Sono variabili a seconda delle adesioni ricevute in quanto la richiesta pervenutaci dalla ConsulCAD s.r.l. è fissa, (500 euro), da dividere tra i partecipanti.

ADEMPIMENTI PRIMA DI ATTIVARE IL CORSO

1. Compilare il format sotto riportato e riconsegnarlo al proprio insegnante di Tecnologia entro e non oltre il 30/10 p.v. Il format compilato e riconsegnato è impegno a partecipare al corso.

n.b. attendere indicazioni da parte della segreteria e del coordinatore delle attività per effettuare il pagamento.

IL CORSO VERRÀ ATTIVATO CON ALMENO 20 ISCRIZIONI

Al referente del progetto prof. A. R. ANGLANO

Il sottoscritto _____ genitore/tutore
dell’alunno/a _____

frequentante la classe _____ sez. _____

C H I E D E

che il/la proprio/a figlio/a possa partecipare al corso “La progettazione con l’ausilio del pc e stampa in 3D”.

Perugia

firma genitori _____