



Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca

Liceo Scientifico Statale "Niccolò Rodolico"

sede: via A. Baldovinetti, 5 - 50143 Firenze tel. 055.70.24.47 – Fax. 055.70.24.91

succursale: Via del Podestà, 98 – 50125 Firenze tel. 055.2047868 – Fax. 055.2047589

<http://www.liceorodolico.it> e-mail: fips21000p@istruzione.it e-mail pec: fips21000p@pec.istruzione.it

CIRCOLARE INFORMATIVA INTERNA N° 233 del 27 FEBBRAIO 2018

Prot. N°1520-04-14

Agli studenti delle classi quarte e quinte
Ai docenti
Al DSGA
Al personale ATA
All'Albo

OGGETTO: Corso AutoCAD pomeridiano.

Cosa è AutoCAD

AutoCAD è il software di disegno tecnico più utilizzato nel settore della progettazione 2D e 3D

A chi è rivolto

Il corso è rivolto a un gruppo di 16 studenti delle classi 4° e 5° del Liceo Rodolico.

Se le richieste saranno in numero superiore, si attiverà un secondo ciclo di corso.

Durata

Il corso prevede 5 incontri nella sede di via Baldovinetti.

Inizio del corso

Si attiverà dal 6 marzo tutti i martedì dalle 14,30 alle 16,00.

Argomenti

Il corso autoCAD 2017 si propone di fornire le competenze base di disegno e modifica, creazione e inserimento testo, blocchi, immagini e quote, modellazione 3D, stampa su carta e stampa 3D

Metodo

Si eseguirà il programma attraverso comandi e funzionalità associati a vari disegni da realizzare.

Come iscriversi

Compilando il modulo al seguente link: <https://goo.gl/forms/AfmE2P9klF17zjUc2>

Come scaricare gratuitamente il software versione didattica

Collegandosi alla pagina Autodesk education e creando un account come studente

Altre info e comunicazioni

per qualsiasi informazione rivolgersi al tutor del corso Prof.ssa Curzio Camilla,

curzio@liceorodolico.gov.it

Gli iscritti riceveranno materiali e comunicazioni all'indirizzo e-mail che forniranno nel modulo di iscrizione.

Il corso è valido ai fini dell'attribuzione del credito formativo.

IL DIRIGENTE SCOLATICO

Prof. Pierpaolo Putzolu

Firma autografa sostituita da indicazione a stampa

Ai sensi dell'art. 3 c2 D.L.vo n° 39/93