



## LICEO STATALE “COLUCCIO SALUTATI”

LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO a indirizzo sportivo  
LICEO SCIENZE UMANE opzione economico-sociale

ptps03000x@istruzione.it - www.liceosalutati.it  
Tel 0572 78186 – fax 0572 74360 Via Marconi, 71 - 51016 Montecatini Terme (PT)  
COD. FISC. 81003610474



Anno Scolastico 2025-2026

Circolare n. 128 del 04.02.26

LICEO STATALE - "COLUCCIO SALUTATI"-MONTECATINI TERME  
Prot. 0001568 del 04/02/2026  
IV (Uscita)

Alla c.a. di:

- Docenti
- Studentesse e studenti classi terze
- Direttore SGA
- personale ATA
- Animatore Digitale

Nel RE

Al Sito web

Agli Atti

**Oggetto: Progetto “ Disegno Assistito al Computer (Domus.Cad) “**

Il corso di **Disegno Assistito al Computer (“FSL - Disegno, Progetto e Modellazione solida con Domus Cad”)** si svolgerà **in presenza** presso l’**Aula Informatica del Liceo C. Salutati** e sarà tenuto dal **Prof. Arch. Pietro Rosellini**.

È rivolto agli **alunni delle classi Terze**, con particolare riferimento all’indirizzo **Scientifico**, interessati ad acquisire competenze di base nel disegno tecnico e architettonico digitale.

Il percorso formativo si propone di fornire le **conoscenze fondamentali del software Domus.Cad**, partendo dalle funzioni principali fino ad arrivare alla realizzazione di elaborati architettonici tridimensionali. Grazie al **carattere laboratoriale** del corso e al numero limitato di partecipanti (massimo **15 alunni**), sarà possibile garantire un insegnamento **puntuale, personalizzato e orientato alla pratica**.

Il corso si articolerà in **cinque lezioni**, tutte con inizio alle **ore 14.45** e durata di **2 ore**, con termine alle **ore 16.45**, secondo il seguente calendario:

- Mercoledì 18 febbraio 2026
- Lunedì 2 marzo 2026
- Lunedì 9 marzo 2026
- Mercoledì 18 marzo 2026
- Lunedì 23 marzo 2026

Durante le lezioni verranno affrontati i seguenti argomenti:

- introduzione al programma e alle sue principali funzioni;
- comandi fondamentali per il disegno bidimensionale;



## LICEO STATALE “COLUCCIO SALUTATI”

LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO a indirizzo sportivo  
LICEO SCIENZE UMANE opzione economico-sociale

ptps03000x@istruzione.it - [www.liceosalutati.it](http://www.liceosalutati.it)  
Tel 0572 78186 – fax 0572 74360 Via Marconi, 71 - 51016 Montecatini Terme (PT)  
COD. FISC. 81003610474



- applicazione del disegno 2D ai metodi di rappresentazione grafica curricolari (proiezioni ortogonali, assonometriche e prospettiche);
- disegno tridimensionale di solidi e sezioni;
- funzioni avanzate di modellazione 3D;
- disegno architettonico 3D completo (muri, solai, tetti, elementi parametrici), comprensivo di quotature, impaginazione delle tavole e stampa.

Il docente si riserva la possibilità di **adattare il programma** in base al livello di apprendimento degli studenti, al fine di personalizzare il percorso di potenziamento.

**Al termine del corso**, ciascun partecipante realizzerà un **elaborato architettonico tridimensionale**, corredato dalle relative **stampe in formato PDF**.

Le iscrizioni, fino a esaurimento posti, dovranno essere effettuate compilando la **domanda di iscrizione** e il **Patto Formativo**, allegati alla circolare, e consegnandoli al **Prof. Rosellini entro il 12 febbraio 2026**: [pietro.rosellini@liceosalutati.it](mailto:pietro.rosellini@liceosalutati.it)

La Dirigente Scolastica

**Matilde Guarducci**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/1993