

FUTURA  **LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**   **Italiadomani**

 **CPIA LECCO**
FABRIZIO de ANDRÉ
 CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI

Via Giacomo Puccini, 1 - Lecco
 C.F. 92071110131
 C.M. LCMM03900L
 Tel. 0341 1556360
 Sito: www.cpialecco.edu.it
 Email: lcmm03900l@istruzione.it
 PEC: lcmm03900l@pec.istruzione.it

Proposta formativa per IIS MEDARDO ROSSO

Il Cpia di Lecco in qualità di capofila provinciale della Rete ICT di Lecco in base alla richiesta formulata dall'IIS Medardo Rosso, successivamente all'indizione di un bando specifico e all'individuazione del formatore che verrà contrattualizzato dalla scuola capofila con i fondi PNRR assegnati, trasmette lo schema del I corso di formazione richiesto dal vostro Istituto da tenersi in presenza con il format di 10 ore (4 incontri da 2,5 ore).

Target dei destinatari	docenti scuola secondaria secondo grado
Titolo Percorso	Disegno e modellazione 3D con i software Autocad e Rhinoceros
Calendario proposto (data e ora)	martedì 14 novembre dalle 16.00 alle 18.30 giovedì 16 novembre dalle 16.00 alle 18.30 martedì 21 novembre dalle 16:00 alle 18:30 giovedì 23 novembre dalle 16.00 alle 18.30
Descrizione dell'offerta formativa	Il corso è rivolto ai docenti della scuola secondaria di II grado che, in modalità laboratoriale, vogliono acquisire le informazioni base per imparare a disegnare e modellare in 3D oggetti e forme di media complessità. I software utilizzati (Autocad per il disegno 2D e Rhinoceros per la modellazione 3D), sono ampiamente utilizzati in ambito architettonico e industriale grazie all'ottima capacità di interscambio di dati in 2D e 3D. A scelta dei corsisti è possibile utilizzare Autocad per il disegno 2D e Rhinoceros per la modellazione 3D o utilizzare Rhinoceros sia per il disegno 2D che per la modellazione 3D.
Programma degli incontri	1 incontro → Introduzione al corso e ai software per prendere confidenza con l'interfaccia, individuando i principali comandi e

	toolbar. Settaggi iniziali, creazione di un nuovo file e la gestione dei comandi di base. 2 incontro → Costruzione di linee, punti, curve e il settaggio degli SNAP. Modificatori di base (muovi, ruota, scala, specchia, copia, ecc. ecc.) 3 incontro → Costruzione di piani, solidi e superfici complesse. Importazione di file esterni 4 incontro → Esercitazione in modalità laboratoriale: creazione di uno spazio abitativo completo di arredi.
Formatore individuato	Giuseppe Tinè

Si richiede conferma di ricezione rispondendo alla presente mail.

Per chiarimenti scrivere a alessandra.battioni@cpialecco.edu.it **entro giovedì 5/08.**

Si precisa che a partire da **venerdì 8 ottobre** i corsi saranno pubblicati sul portale Scuola Futura e quindi non sarà più possibile proporre modifiche del calendario.

la referente provinciale
Rete ICT Lecco

Alessandra Battioni

Il Dirigente scolastico
Renato CAZZANIGA