



Ministero dell'Istruzione
Istituto d'Istruzione Superiore "Medardo Rosso"
Liceo Artistico "Medardo Rosso"
Istituto Tecnico Costruzioni Ambiente Territorio "Giuseppe Bovara"

Via Calatafimi n°5 - 23900 Lecco Tel. 0341369278

PEC istituzionale: lcis01300g@pec.istruzione.it - email ordinaria istituzionale: lcis01300g@istruzione.it

C.M. LCIS01300G - C.F. 92072640136

Oggetto: *Autorizzazione Partecipazione ai Progetti di Istituto rientranti nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) a.s. 2021/22*

Il sottoscritto _____ genitore/affidatario dell'alunno
_____ frequentante nel corso dell'anno 2021/22

la Classe _____ Sez. _____ della Sede _____ di codesto Istituto,

A U T O R I Z Z A

il proprio figlio a partecipare al progetto extra curriculare:

Titolo progetto: LABORATORIO DI MODELLISMO

Obiettivi: si propone un'attività laboratoriale pratico/manipolativa come soluzione per coinvolgere gli alunni a raggiungere obiettivi concreti e a trasmettere loro gratificazioni immediate date dal "piacere del fare". Gli studenti avranno, durante l'attività pratica, la possibilità di costruire in scala attraverso l'utilizzo di strumenti semplici e materiali idonei, ciò che loro stessi hanno rappresentato su "carta" durante le ore curricolari di materie professionalizzanti (es. progettazione, costruzioni, impianti). Avranno altresì modo di poter apprendere tecniche per la preparazione dei materiali da tagliare e incidere con la macchina di taglio laser, utilizzandoli successivamente per la creazione dei loro modelli.

Contenuti: sviluppo di solidi semplici, preparazione in scala, a mano e con software autocad, degli elaborati (piante e prospetti) da poi tagliare a mano, preparazione materiale per taglio laser, assemblaggio in piccoli solidi tridimensionali. Sviluppo di oggetto legato alla programmazione didattico/disciplinare (plastico esterno) da svolgersi in orario curricolare; preparazione in scala e/o con software autocad, degli elaborati grafici (prospetti, piante, eventuali sezioni) da tagliare a mano e/o preparazione elaborati per taglio laser, assemblaggio dei modelli. Produzione del plastico del progetto d'area facente parte della programmazione didattico/disciplinare, preparazione in scala, con software autocad, degli elaborati grafici (prospetti, piante, eventuali sezioni) da tagliare a mano e/o preparazione elaborati per taglio laser, assemblaggio del plastico

Competenze: applicare il metodo appreso al fine di acquisire maggior capacità di lettura dei progetti e comprendere l'importanza della completezza dei dettagli tecnici ma anche la ricerca di soluzioni nelle difficoltà realizzative degli stessi. Produrre elaborati consoni alla realizzazione di modellini materici e saper assemblare gli stessi in modo corretto. Cooperare in team.

Conoscenze: saper padroneggiare gli strumenti del corso; codificare un elaborato progettuale e utilizzare correttamente le scale grafiche di rappresentazione; apprendere le tecniche che consentono l'impiego in ambito modellistico dei diversi materiali (legno, cartoncino, plexiglass, pannelli lignei e derivati, poliplot,...)

Certificato frequenza/attestazione finale: SI NO

Il sottoscritto è consapevole:

- che i corsi si svolgeranno nella sede: LICEO ARTISTICO CAT
- che ciascuna lezione inizierà alle ore 14.30 e terminerà alle ore 16.30 nel rispetto del seguente calendario:

Date incontri :	1) 25/03	2) 31/03	3) 08/04	4) 22/04	5) 29/04	6) 06/05	7) 13/05
	8) 20/05	9) 27/05	10) incontro finale espositivo - da definire				

- che tre assenze consecutive del proprio figlio dal corso ne comporteranno l'esclusione

Poiché l'attuazione dei corsi richiede un impegno finanziario e una organizzazione da parte dell'Istituto, il sottoscritto, a meno di impedimenti giustificati tempestivamente, si impegna a far frequentare il corso indicato al proprio figlio.

Lecco, li _____

Il genitore / L'affidatario

firma