



CODICE SCUOLA  
LOTD002015



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e Ricerca

**IIS DI SANT'ANGELO LODIGIANO**

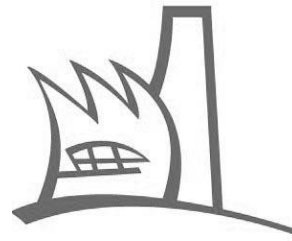
C.F. 92500340150 C.M. LOIS00200V C.U. UF1YPM

IIS "RAIMONDO PANDINI"

V.le EUROPA n.4, 26866 SANT'ANGELO LODIGIANO (LO)

LAS "CALLISTO PIAZZA"

(Sezione associata) Via FASCETTI, n. 3 26900 LODI



LICEO ARTISTICO STATALE  
"CALLISTO PIAZZA"- LODI

CODICE SCUOLA  
LOSL002016

C.I. n. 178

Sant'Angelo Lodigiano, 5 giugno 2023

**LAS PIAZZA**

Alle/agli studenti e alle loro famiglie  
Agli Atti-Al sito Istituzionale

**OGGETTO:** LAS PIAZZA NEW MOBILITY DESIGN WORKSHOP-P.C.T.O.

Si avvisano le/gli studenti che presso il L.A.S. Piazza sarà attivata un workshop, valido anche come P.C.T.O., dedicato al

**NEW MOBILITY DESIGN**

Il progetto si svolgerà nelle date 12, 13 e 14 giugno 2023 e sarà tenuto dall'Automotive & Transportation Designer e Docente Internazionale di Design Boris Fabris.

Al termine del workshop le/gli studenti conosceranno le fasi di sviluppo di un progetto per una nuova auto (dall'idea, al modello, sino alla macchina reale che sarà prodotta in serie) perché il lavoro del designer non è solo quello di illustrare una buona idea, ma anche lo sviluppo di progetti che abbiano alla base concetti, allo stesso tempo, nuovi, belli e funzionali. Il fulcro fondamentale della progettazione è proprio questo: la relazione tra stile e funzione.

Verranno inoltre mostrate l'impostazione del lavoro di ricerca usando viste prospettiche e la definizione della proposta scelta utilizzando le viste ortogonali, perché la conoscenza delle sezioni, dei profili e dei teorici è fondamentale per la percezione dell'oggetto nel suo insieme.

Si tratta di un'occasione altamente formativa poiché tenuta da un esperto di settore e rappresenta un'occasione per l'orientamento in uscita.

Saranno riconosciute 25 ore di P.C.T.O. alle/agli studenti del triennio.

Il progetto sarà attivato al raggiungimento di un minimo di dieci partecipanti.

È necessario comunicare la propria adesione utilizzando il modulo <https://forms.gle/mGrCd7d1r3hNpbGj6> entro e non oltre **lunedì 5 giugno 2023**.

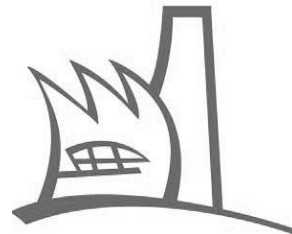


CODICE SCUOLA  
LOTD002015



**IIS DI SANT'ANGELO LODIGIANO**  
C.F. 92500340150 C.M. LOIS00200V C.U. UF1YPM

IIS "RAIMONDO PANDINI"  
V.le EUROPA n.4, 26866 SANT'ANGELO LODIGIANO (LO)  
LAS "CALLISTO PIAZZA"  
(Sezione associata) Via FASCETTI, n. 3 26900 LODI



LICEO ARTISTICO STATALE  
"CALLISTO PIAZZA"- LODI

CODICE SCUOLA  
LOSL002016

### PROGRAMMA

| <p><b>12 GIUGNO 2023</b><br/>09.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00</p>  | <p><b>13 GIUGNO 2023</b><br/>09.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00</p>   | <p><b>14 GIUGNO 2023</b><br/>09.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00</p>   |
|---|--|--|
| <p><b>TEORIA</b></p> <p><b>Stile e funzione</b><br/>(la fondamentale relazione tra la funzionalità e le scelte stilistiche)</p> <p><b>Dall'idea al modello</b><br/>(lo sviluppo di un progetto automotive dal bozzetto al modello di stile)</p> <p><b>Branding DNA</b><br/>(l'importanza dell'identità di marca)</p> <p><b>Nuovi tipi di mobilità</b><br/>(i più recenti concepts e prototipi circa i nuovi tipi di mobilità)</p> <p><b>PRATICA</b><br/><b>(tutti gli elaborati verranno realizzati esclusivamente a mano)</b></p> <p>Concept sketching a tema libero</p> | <p><b>PRATICA</b><br/><b>(tutti gli elaborati verranno realizzati esclusivamente a mano)</b></p> <p>Concept sketching con tema assegnato</p> | <p><b>PRATICA</b><br/><b>(tutti gli elaborati verranno realizzati esclusivamente a mano)</b></p> <p>Trasferimento proposta selezionata nelle viste prospettiche e nella vista laterale tecnica (package)</p> |

Materiale necessario: fogli A4 e A3, materiale da disegno.

La docente referente  
Prof.ssa Marianna Cogni

La Dirigente scolastica  
Dott.ssa Daniela Verdi