



**Ministero dell'Istruzione**  
**Liceo Scientifico e Linguistico Statale "G. Marconi"**  
Via dei Narcisi 5 - 20147 Milano tel. 02/48302354 – fax 02/48302709  
EMAIL: [MIPS16000D@ISTRUZIONE.IT](mailto:MIPS16000D@ISTRUZIONE.IT) – PEC: [MIPS16000D@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:MIPS16000D@PEC.ISTRUZIONE.IT)  
C.F. 80122330154 - Sito web: [www.marconionline.edu.it](http://www.marconionline.edu.it)

Circ. n. 177

Alle Classi Terze, Quarte e Quinte

E p.c. Referenti PCTO

Milano 16 gennaio 2023

OGGETTO: Attivazione percorso PCTO/Laboratorio di fotografia

Il Liceo Marconi, in collaborazione con l'Associazione Circuiti Dinamici, propone un laboratorio fotografico di PCTO (20-30 ore) dal titolo "Trittico".

Possono partecipare tutti gli alunni delle classi terze, quarte e quinte sia dell'indirizzo scientifico sia linguistico, che non abbiano svolto il laboratorio di fotografia negli anni passati.

Il laboratorio propone due figure, quella del fotografo e quella del curatore, che svolgeranno una prima parte in comune e poi differenzieranno le attività: i fotografi realizzeranno immagini fotografiche sul tema, i curatori indiranno un concorso fotografico e seguiranno l'iter di progettazione della mostra e dell'Atelier Marconi, un piccolo spazio espositivo che sarà allestito al mezzanino tra secondo e terzo piano/ala vecchia del nostro Istituto.

Le attività si svolgeranno al pomeriggio, alcune online tramite Google Meet, altre in presenza presso il Liceo Marconi o presso l'Associazione Circuiti Dinamici. Al termine del percorso sia i fotografi sia i curatori saranno protagonisti di una mostra – allestita presso l'Associazione - che darà diritto al riconoscimento delle ore PCTO.

Tappe obbligatorie per tutti i partecipanti del laboratorio, saranno: partecipare all'allestimento della mostra, organizzare il vernissage ed essere presenti all'inaugurazione, organizzare con gli altri studenti del laboratorio una turnazione presso l'Associazione per accogliere i visitatori nei giorni di apertura.

La mostra avrà luogo dal 2 al 5 aprile 2023, presso l'Associazione Circuiti Dinamici in via Giovanola 21/c a Milano.

È possibile iscriversi al laboratorio, utilizzando il seguente form:  
<https://forms.gle/MuxReDz6baSCw4So6> utilizzando le credenziali istituzionali

La referente  
Prof.ssa Anna Epis

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Giovanna Viganò