

MUNLAB

SPAZIO PERMANENTE DEDICATO A BRUNO MUNARI

DOMENICHE APERTE AL PUBBLICO da gennaio a maggio 2023

“Se ascolto dimentico, se vedo ricordo, se faccio capisco”

Munlab, una domenica al mese, apre a tutti gli appassionati di Munari, dai tre anni a novant'anni con i laboratori per le famiglie.

Le domeniche al Munlab si caratterizzano con un laboratorio condotto secondo il “pensiero progettuale creativo” ideato e praticato da Bruno Munari e la possibilità di abbinare l’esperienza sia alla scoperta di realtà culturali storico-artistiche e scientifiche di Milano sia all’incontro con l’arte nelle sue infinite manifestazioni.

I laboratori per le famiglie della durata di sessanta minuti si svolgono la domenica dalle 11.00 alle 12.00. Spesso i laboratori occupano anche un tempo maggiore di un’ora e mezza. Se le iscrizioni sono numerose si prevede, su richiesta, l’attivazione di laboratori nel pomeriggio dalle ore 15.30 alle 16.30. Quest’anno il tema scelto riguarda alcuni elementi di vitale importanza per noi umani, dalla terra al sole, dalle onde al mare, all’energia tutta.

Il costo (IVA, strumenti e materiali compresi) per:

1 bambino è di € 15

1 bambino e 1 adulto è di € 25

1 bambino e 2 adulti è di € 30

2 bambini e 1 adulto è di € 35

1 studente fino a 25 anni € 18

1 adulto € 20

Per partecipare è necessario prenotarsi al [348.7645876](tel:348.7645876)
oppure inviare una mail a info@munlab.it

Programma 2023

Domenica 15 gennaio 2023
terra

Fridays for future - la terra che vorrei

Hai mai guardato la terra dall’alto? Il laboratorio propone un viaggio immaginario per vedere campi, prati, fiumi, montagne, città, ponti, strade...

Impariamo a conoscere l’argilla, toccarla, manipolarla e con essa costruire un pezzetto del nostro pianeta. Rivolto a tutte le età: dai tre anni con affiancamento di un adulto.

Ideato e condotto da Cristina Bortolozzo, Operatore Certificato Metodo Bruno Munari

Domenica 5 febbraio 2023
sole

Dare visibilità all'invisibile. Che faccia hanno i fotoni?

I bambini disegnano abitualmente il sole. Il laboratorio porta l'attenzione ai fotoni, le più piccole particelle di energia della radiazione elettromagnetica, impercettibili sfere di energia del sole che possiamo solo immaginare. Utilizzando diversi tipi di carte fra cui quelle riflettenti e strumenti idonei, ogni partecipante realizza un proprio manufatto e poi tutti insieme allestiscono un'opera collettiva. Rivolto a tutte le età : dai tre anni con l'affiancamento di un adulto. Ideato e condotto da Pia Antonini, responsabile di Munlab®

Domenica 5 marzo 2023
acqua

Come possiamo catturare le onde con arte?

Quante onde ci sono? Si vedono solo quelle che osserviamo buttando un sasso nello stagno? Come si muovono? Quali linee tracciano? Sono sempre solo curve? Come si disegnano/si tracciano quando incontrano un ostacolo? Sono elastiche? Il laboratorio fa sperimentare modi diversi per rendere con l'arte questo fenomeno naturale che non coinvolge solo l'acqua, ma la trasmissione dei suoni e di molti fenomeni dell'energia. Si gioca con strisce di carta, graffette e materie traccianti per arrivare a trasformarle in "ondiformi". Rivolto a tutte le età: dai tre anni con affiancamento di un adulto. Ideato e condotto da Pia Antonini, responsabile di Munlab®.

Domenica 16 aprile 2023
energia

"Un sgrovigliabile groviglio". Dove va l'energia quando viene trasportata?

Una volta che l'energia, come quella del gas, è catturata, bisogna trasportarla lungo reti che la fanno arrivare fino a casa. Chi non è esperto può immaginare che le reti siano simili a un "sgrovigliabile groviglio" (Bruno Munari) o a un'ordinata scacchiera. Il laboratorio esplora il concetto di rete secondo un ordine e un disordine. I partecipanti trovano reti di vario tipo che con gesti semplici delle dita si fanno attraversare da ogni tipo di filo (nylon, seta, cotone, lana grossa, canapa, canapa sfilacciata di Manila, raffia naturale, plastica morbida a strisce) annodandosi con altre tipologie (corde, stringhe, fili dei pescatori, fili per pacchetti) per realizzare effetti inaspettati, circuiti verosimili o futuribili. Rivolto a tutte le età: dai quattro anni. Ideato e condotto da Pia Antonini

Domenica 7 maggio 2023
mare

Nel blu dipinto di blu

Se l'acqua è trasparente perché il mare è blu? Perché è salato?
Un laboratorio per comprendere la composizione dell'acqua e le sue colorazioni.
Un'immersione in profondità nel "blu dipinto di blu".
Rivolto a tutte le età: dai quattro anni.
Ideato e condotto da Cristina Bortolozzo, Operatore Certificato Metodo Bruno Munari