


Filantropi in azione

10.00 - 13.00 >> LABORATORI E WORKSHOP PER STUDENTI

SCRITTURA CREATIVA | Workshop

 Un laboratorio di lettura e riscrittura creativa dedicato a *Cuore* di Edmondo De Amicis per riflettere e discutere con studenti, professionisti e cittadini il tema della filantropia in ambito giovanile. Un workshop su carta e in digitale dove i partecipanti si cimenteranno dal vivo con alcuni brani di *Cuore* per leggerli e commentarli con brevi messaggi di 140 caratteri.

>> durata 60 minuti

>> per studenti

Realizzato da Associazione Culturale TwLetteratura
www.twletteratura.org

IMMAGINAZIONE URBANA | Workshop



Il percorso si sviluppa in 12 scenografie che permettono di accedere a contenuti in Augmented Reality. I partecipanti verranno coinvolti dallo staff nella progettazione, ideazione e realizzazione dei loro personali immaginari urbani, condividendo le loro riflessioni concrete e visionarie. I migliori contenuti potranno essere realizzati digitalmente, ottimizzati per l'applicazione e inseriti al suo interno per essere visualizzati nel contesto urbano scelto.

>> ogni 30 minuti

>> per studenti, max 20 persone

Realizzato da BEPART - the public imagination movement
bepart.net

CONSUMO CONSAPEVOLE | Laboratorio



Attività cooperative e giochi di simulazione per riflettere su sovranità alimentare, commercio mondiale, diritto al cibo e consumo consapevole.

- >> durata 60 minuti circa
- >> per studenti, gruppo classe

Realizzato da Fondazione ACRA-CCS
www.acraccs.org

FALEGNAMERIA CREATIVA | Laboratorio



Costruzione di bat box o arredi per la classe a partire da legno di riciclo e pallets.

- >> durata 2h30 circa
- >> per studenti, gruppo classe

Realizzato da Cooperativa Sociale Liberi Sogni
www.liberisogni.org

POTALIZZAZIONE E RIUSO DELL'ACQUA | Laboratorio a cura di DICA, Sez. Ambientale



Un laboratorio sul ciclo integrato dell'acqua e sulla corretta gestione della risorsa da parte dei cittadini. Il tema della potabilizzazione dell'acqua è approcciato attraverso l'allestimento di un modello di impianto con la possibilità di iniettare composti modello per illustrare il percorso dell'acqua e le modalità di rimozione dei contaminanti. Saranno disponibili anche strumenti portatili per la misura di parametri di qualità dell'acqua e materiale per l'identificazione degli inquinanti invisibili nell'acqua con l'uso di reattivi specifici.

- >> durata 30 minuti
- >> per studenti

Realizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano
www.dica.polimi.it

MY T-SHIRT | Digital Fabrication Lab



Lo staff di WeMake fa parte della rete internazionale dei FabLab, che rende accessibili a tutti strumenti digitali di progettazione e prototipazione, attraverso la condivisione di sapere e di tecnologie. Il laboratorio, che si basa sul *learning by doing*, per capire cosa significa progettare e toccare con mano i risultati, propone la personalizzazione di personalizzazione magliette con lasercutter.

IMPORTANTE: portare con sé una maglietta, meglio se chiara o nera e della propria taglia.

>> durata 3 ore

>> per studenti, gruppo classe

Realizzato da WeMake

wemake.cc

BIODIVERSITÀ AL MICROSCOPIO | Laboratorio



Biodiversità osservabile al microscopio: dalla differenza di cellule e strutture in organismi vegetali diversi, alla varietà di organismi presenti in gocce di acqua proveniente da sottovasi e pozzanghere. L'osservazione avviene tramite un unico microscopio ottico collegato ad un computer, collegato a sua volta ad uno schermo.

>> durata 60 minuti

>> per studenti dai 14 anni in su, gruppo classe

Realizzato da Istituto Oikos Onlus

www.istituto-oikos.org