

8 e 11 Ottobre Programma Laboratori ArchitPlayCity 4.0

Per le scuole primarie e superiori di primo grado

“Città e comunità sostenibili: dagli antichi romani alla Smart City”

Realizzati in
collaborazione con:



Organizzati da Fondazione
Triulza nell'ambito del Festival
dello Sviluppo Sostenibile e
tappa di avvicinamento ai
temi del Social Innovation
Campus 2022

POSTI LIMITATI – ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ENTRO GIOVEDÌ 30 SETTEMBRE

AL LINK: <https://forms.gle/N3DFhrHQc275oAQs6>

Fondazione Triulza, in collaborazione con ArchiPlayCity, mette a disposizione di 28 classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado della Lombardia il laboratorio “Città e comunità sostenibili: dagli antichi romani alla Smart City” che, attraverso lo studio della storia in modo innovativo, si pone l’obiettivo di fornire agli studenti strumenti adeguati per diventare cittadini attivi, consapevoli e competenti sui tanti temi che interessano la sostenibilità e il futuro delle nostre comunità. Il laboratorio è suddiviso in due momenti differenti: una prima parte (30 min.) di didattica online, in cui degli esperti in videoconferenza presentano il tema da affrontare, e una seconda parte di laboratorio creativo, necessario a consolidare le conoscenze apprese.

L’evento costituisce una delle tappe di avvicinamento ai temi del Social Innovation Campus 2022 e si svolgerà all’interno del calendario del Festival per lo Sviluppo Sostenibile.

Oltre al programma dei laboratori nelle scuole del 8 Ottobre e per le scuole (online) del 11 Ottobre, Fondazione Triulza organizza il **7 Ottobre in presenza in MIND un seminario per educatori, insegnanti, imprese, istituzioni e realtà del terzo settore impegnati in attività di educazione alla sostenibilità e alla cittadinanza**: "Sostenibilità nelle Smart City: Una Storia molto Attuale. Strumenti, approcci e format per un'educazione alla sostenibilità". Dalle Ore 16.00 -18.00, con aperitivo finale. Iscrizione obbligatoria, necessaria per accedere al sito, entro il 5 ottobre al link: <https://forms.gle/WFR9gqvsZnJYMBk66>

I primi 10 registrati partecipanti riceveranno in omaggio una copia del libro “L’ospite imperfetto. L’umanità e la salute del pianeta nell’Agenda 2030”, del professore Stefano Bocchi, che sarà presentato in anteprima. Altre info al link: <https://fondazionetriulza.org/7-ottobre-in-mind-sostenibilita-nelle-smart-city-strumenti-e-format-per-uneducazione-alla-sostenibilita/>

IL TEMA DEI LABORATORI. Le metropoli oggi giorno devono costantemente trovare dei sistemi innovativi e sostenibili per soddisfare le sempre crescenti istanze della popolazione (smaltimento dei rifiuti, produzione energetica, distribuzione idrica etc...): solo con la creazione di questi sistemi innovativi le città potranno diventare Smart City. Ma non è la prima volta che l’uomo fa questo. Ai tempi dei romani, la crescente popolazione dell’Urbe, Roma, aveva messo alla dura prova gli imperatori che si trovarono obbligati a creare degli innovativi sistemi di distribuzione idrica (gli acquedotti), un corpo dei vigili del fuoco per gestire i numerosi incendi della città, sistemi di fognature d’avanguardia... insomma i romani furono i primi a creare quella che noi oggi chiameremmo una “AGENDA ...”

DATE E DESTINATARI:

VENERDÌ 8 OTTOBRE:

LABORATORI PER 8 CLASSI C/O DUE SCUOLE DEI COMUNI DEL NORD OVEST MILANO.

Iscrizione al link: <https://forms.gle/N3DFhrHQc275oAQs6>

Arese, Baranzate, Bollate, Cesate, Cornaredo, Garbagnate Milanese, Lainate, Novate Milanese, Pero, Pogliano Milanese, Pregnana Milanese, Rho, Senago, Settimo Milanese, Solaro, Vanzago.

Per motivi logistici gli allestimenti per i laboratori potranno essere realizzati solo in due sedi scolastiche del territorio. Gli istituti dovranno scegliere tra il percorso primarie (4 classi della stessa sede) o medie (4 classi della stessa sede). Assegnazione dei Lab secondo l'ordine di arrivo delle candidature.

Le altre classi o scuole potranno candidarsi ai laboratori online del 11 ottobre.

Fondazione Triulza comunicherà comunque alle scuole altre opportunità e iniziative gratuite in programma nei prossimi mesi sempre sui temi della sostenibilità e dell'educazione alla cittadinanza.

Ore 10.00 – 11.00 – 4 classi di una scuola secondarie di primo grado (anni 1°,2° e 3°) ubicate nella stessa sede

Ore 14.00 – 15.00 – 4 classi di una scuola primaria (anni 4° e 5°) ubicate nella stessa sede

- Una volta presentato il tema attraverso una breve lezione in digitale, ci sarà il momento del laboratorio creativo.
Il personale ArchiPlayCity verrà direttamente nella scuola e allestirà una postazione laboratoriale di ricostruzione storica per le classi.
- Prima dell'evento lo staff ArchiPlayCity incontrerà gli insegnanti per presentare gli obiettivi e le modalità del progetto, consegnando i kit per il laboratorio.

11 OTTOBRE _ UN EVENTO ONLINE PER TUTTI

Iscrizione al link: <https://forms.gle/N3DFhrHQc275oAQs6>

Ore 10.00 – 11.00 – 10 classi di studenti di scuole primarie (anni 4° e 5°)

Ore 11.30 – 12.30 – 10 classi di studenti di scuole secondarie di primo (anni 1°,2° e 3°)

Un webinar di 60 minuti aperto a tutte le **scuole della Regione Lombardia** che contemporaneamente seguiranno la videoconferenza degli esperti e poi potranno realizzare in autonomia il laboratorio creativo scaricandosi il pdf con tutte le istruzioni. Il webinar si concluderà con un dibattito finale.

Fondazione Triulza comunicherà comunque alle scuole altre opportunità e iniziative gratuite in programma nei prossimi mesi sempre sui temi della sostenibilità e dell'educazione alla cittadinanza.

Per informazioni aggiuntive scrivere a: comunicazione@fondazionetriulza.org

Iniziative organizzate nell'ambito del Festival dello Sviluppo Sostenibile da Fondazione Triulza in partnership con Arexpo, Lendlease, Università degli Studi di Milano e in collaborazione con ArchiPlayCity, realtà del terzo settore e aziende.