

Promosso da



Partner scientifico



Con il patrocinio di



Progetto per l'Agenda Metropolitana della Città Metropolitana di Reggio Calabria in attuazione della Strategia Nazionale e Regionale di Sviluppo Sostenibile 2030

# OPEN SCHOOL

Laboratori di sperimentazione sui goals



**PCTO** Percorsi di Competenza Trasversale e Orientamento

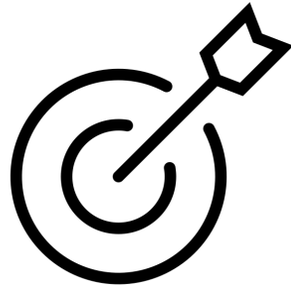
La sfida dell'AGENDA 2030 per l'attuazione dello Sviluppo Sostenibile

Attuato da



Con **PM**openlab

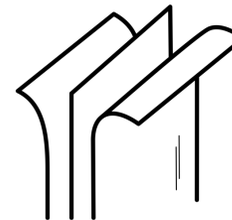
- Giov. 6 maggio – h. 9:00/11:00 e 11:00/13:00 (tutte le scuole)
- Giov. 13 maggio – h. 8:30/10:30 e h. 10.45/12.45 (c/o «Volta» Reggio C.)
- Ven. 14 maggio – h. 8:30/10:30 e h. 10.45/12.45 (c/o «Righi» Reggio C.)
- Lun. 17 maggio – h. 9:00/11:00 (c/o «Severi» Gioia T.) e h. 14:30/16:30 (c/o «Fermi» Bagnara)



## Obiettivo

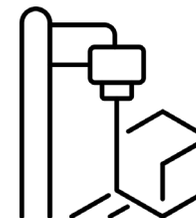
**Esercitarsi** sui goal 9, 11, 12 e 13 di Agenda2030 attraverso **applicazioni sperimentali** con i giovani della startup innovativa PMopenlab per «mettere in pratica» le conoscenze acquisite con il PCTO.

## Temi della sperimentazione



**I materiali per le costruzioni provenienti da filiere ecologiche e dal riciclo.**

Arch. PhD student **D. Lucanto**  
 ABITAlab dArTe Unirc



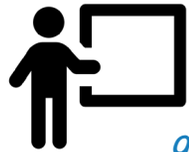
**Innovazione digitale e progetti sperimentali - Ecodesign per la stampa 3d**

Arch. **A. Procopio**  
 AU PMopenlab srls





# Calendario



*Presentazione  
dell'esercitazione e  
modalità di svolgimento*

## Giovedì 6 maggio 2021

- **ore 9:00/11:00** \_ *Innovazione digitale e progetti sperimentali – Ecodesign per la stampa 3d* – a cura dell'arch. Andrea Procopio (AU PMopenlab srls)
- **ore 11:00/13:00** \_ *I materiali per le costruzioni provenienti da filiere ecologiche e dal riciclo* – a cura dell'arch. Phd student Domenico Lucanto (ABITAlab dArTe)

## Giovedì 13 maggio 2021

**ore 8:30/10:30 ed ore 10:45/12:45** (c/o Liceo Scientifico «A. Volta» Reggio C.)

## Venerdì 14 maggio 2021

**ore 8:30/10:30 ed ore 10:45/12:45** (c/o ISS «A. Righi» Reggio C.)

## Lunedì 17 maggio 2021

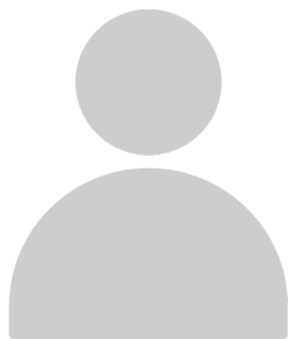
**ore 9:00/11:00** (c/o ISS «Severi» Gioia Tauro)  
**ore 14:30/16:30** (c/o ISS «Fermi» Bagnara Calabria)



*Presentazione dei risultati e  
dei lavori degli studenti*



# Modalità di lavoro



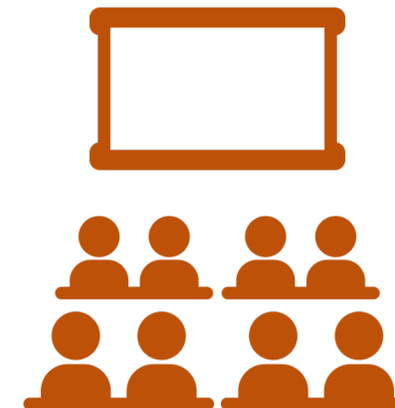
**INDIVIDUALE**

*Puoi lavorare ad un tuo  
progetto personale*



**IN TEAM**

*Puoi lavorare in gruppo con i  
tuoi compagni di classe  
(max. 3 persone)*



**CON LA CLASSE**

*La classe può sviluppare un  
progetto su uno o entrambi i  
temi sperimentali*