

# I.I.S.S. GALILEI COSTA SCARAMBONE

## ORIENTAMENTO 2024-25



Inquadra il QR per prenotare i laboratori in presenza o contatta il referente

## Indirizzo CAT (GEOMETRI)

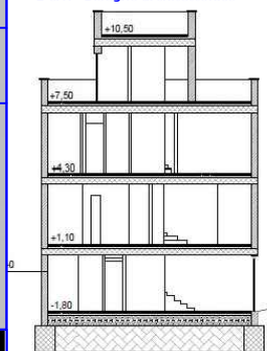
P.zza Palio- Lecce

# Costruzioni Ambiente Territorio



DATE OPEN DAY		LABORATORI IN PRESENZA	
15 novembre	15:30 -18:00	29 novembre	11:00 - 13:00
29 novembre	15:30 -18:00	6 dicembre	11:00 - 13:00
6 dicembre	15:30 -18:00	20 dicembre	11:00 - 13:00
20 dicembre	15:30 -18:00	17 gennaio	11:00 - 13:00
10 gennaio	15:30 -18:00	31 gennaio	11:00 - 13:00
17 gennaio	15:30 -18:00	Laboratori di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Topografia</li> <li>• Progettazione</li> </ul>	
31 gennaio	15:30 -18:00		
7 febbraio	15:30 -18:00		

2 CAT Disegno architettonico



### Cosa farete....

- Design, progettazione, strutture, impianti
- Topografia - progettazione stradale
- Opere pubbliche
- Progetti con enti locali
- PCTO con aziende del settore
- Viaggi di istruzione
- Corsi con i droni
- Progetti di educazione Civica
- Laboratori pratici
- Progetti in L2

## Orientamento on-line\*

previa prenotazione:  
giuseppe.politano@galileicostascarambone.edu.it

Inquadra il QR o collegati all'indirizzo  
<https://meet.google.com/nmh-mjwg-tsn>

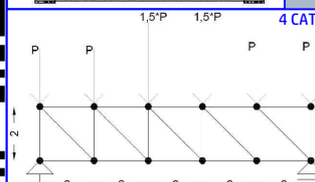


\*terzo giovedì del mese da novembre a febbraio 15:30 - 16:30

## CONTATTI

Referente orientamento in entrata prof. Giuseppe Politano:  
giuseppe.politano@galileicostascarambone.edu.it  
cell. 388 1693612

Segreteria Istituto: leis04200r@istruzione.it



4 CAT

Strutture

Metodo

$$\sum X_i = 0 \Rightarrow -S_{12} + S_{11} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 0$$

$$\sum Y_i = 0 \Rightarrow -F + S_{12} + S_{11} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 0$$

$$\frac{2}{\sqrt{2}} \cdot S_{11} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - (F - S_{12}) \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} + S_{11} = -26,7500N$$

$$S_{12} - S_{11} + \frac{\sqrt{2}}{2} + S_{12} = 17,5000N$$

