

# ARCHIVI 03 IMMAGINARE LE STEM PER L'ARCHITETTURA

**Giovedì 5 febbraio 2026**

Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di  
Architettura, Aula Labò, ore 9:00-14:00

didattica e ricerca nel Corso di Tecniche digitali per la rappresentazione dell'architettura II, incontro organizzato nell'ambito del Bando relativo allo scorrimento delle graduatorie finali del bando PRIN 2022

## ESPOSIZIONE e TAVOLA ROTONDA

a cura di:

**Laura Farroni, Matteo Flavio Mancini,**  
Dipartimento di Architettura

intervengono:

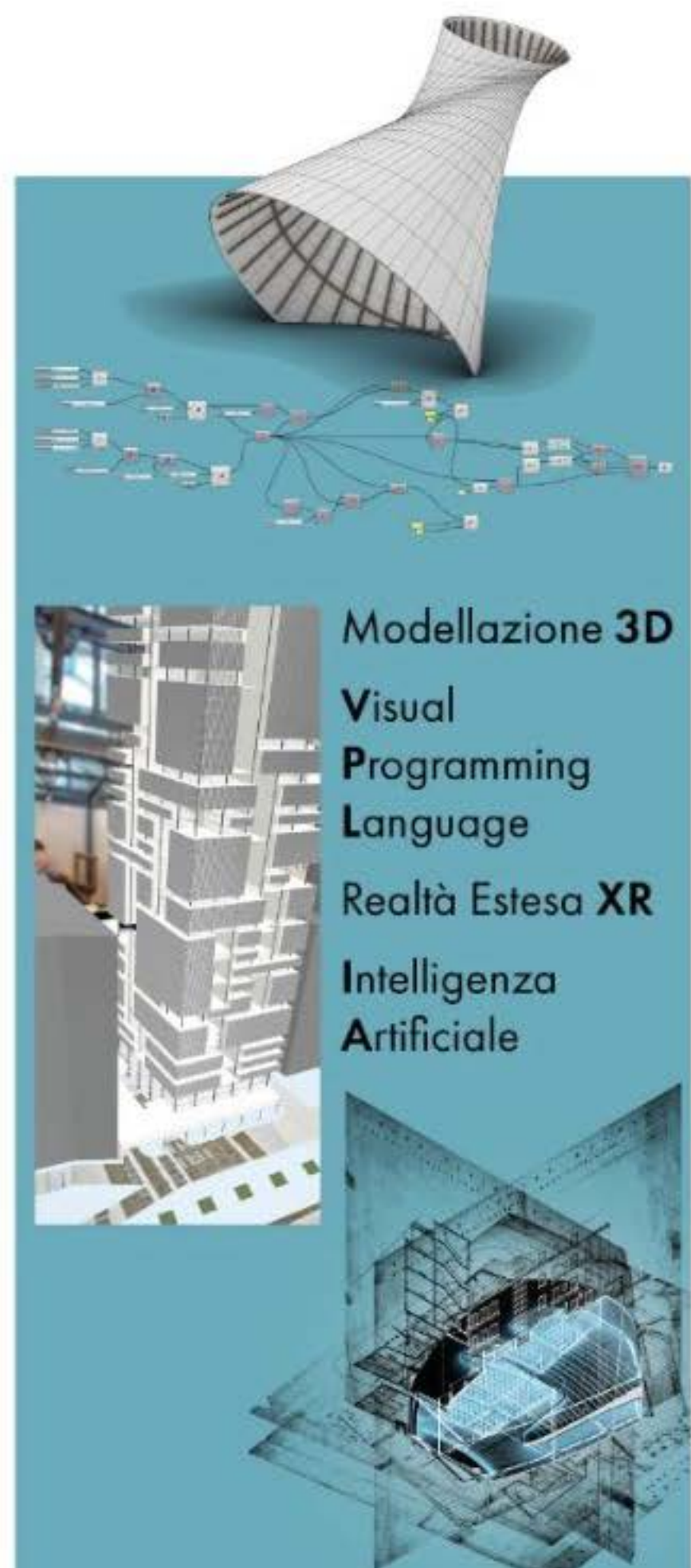
**studenti** del Corso di Tecniche digitali per la  
rappresentazione dell'architettura II,  
Dipartimento di Architettura

**studenti** del PCTO Modelli e prototipi di kit sensoriali,  
Liceo Scientifico Camillo Cavour di Roma

**Federica Pascucci,**  
Università degli Studi Roma Tre, Delegata del Rettore per  
il coordinamento del Consiglio Scientifico del Sistema  
Bibliotecario di Ateneo

**Caterina Palestini,**  
Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

**Alessandra Carlini,**  
Liceo Scientifico Camillo Cavour di Roma



4-11 febbraio 2026



settimana nazionale

DISCIPLINE

**STEM**

Science  
Technology  
Engineering  
Mathematics