

# 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

**PRIN PAD-Arch "Piattaforma per gli Archivi Digitali del Disegno di Architettura: esperienze, processi e sostenibilità"**

Ministero dell'Università e della Ricerca - MUR - Bando relativo allo scorrimento delle graduatorie finali del bando PRIN 2022

Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale - PRIN 2022 - Prot. 2022RFFE47 - CUP: F53C24001400006