

POT-Architettura e Urbanistica - Azione A: Orientamento alle iscrizioni

- **Azione: Mostra dei Laboratori didattici del corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura**
- **Obiettivi:** presentare le attività dei laboratori del corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura
- **Descrizione:** l'attività ha previsto la visita guidata alla installazione collocata all'interno del Polo Scientifico dei Rizzi a Udine che presenta una selezione dei lavori – nella forma di disegni e modelli – elaborati dagli studenti della triennale.
 - Presentazioni anche delle attività collaterali (come workshop, seminari, lezioni, ecc.)
 - Docenti e tutor** hanno partecipato all'organizzazione e alle attività previste
 - Sono state realizzate **interviste** ai partecipanti pubblicate sui canali social
- **Criticità:** Difficoltà nel coinvolgere le scuole all'iniziativa specifica, per cui si è fatta coincidere con altre attività di orientamento, quali PCTO

AU ARCHITETTURA UDINE
<https://architettura.uniud.it/>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
hic sunt futura

Nell' **A**telier
dell' **A**rchitetto

Tra Teoria e Prassi

Mostra didattica dei Laboratori del
corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura

a cura di Alberto Slegno e Claudia Pirina
con Giovanni Coni e Vincenzo D'Abramo

2-31 ottobre 2024

UDINE, Polo Scientifico Rizzi
via delle Scienze n. 206 - piano terra

architettura urbanistica (POT)



POT-Architettura e Urbanistica - Azione B: Attività di tutorato

- **Azione:** attività di formazione dei tutor attraverso seminari informativi
- **Obiettivi:** fornire indicazioni in merito alla comunicazione da fornire alle scuole
- **Descrizione:** l'attività di formazione è avvenuta sia a livello centrale, con l'organizzazione da parte dell'Ufficio Orientamento e tutorato di Ateneo, sia da parte del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura per quanto attine le attività specifiche per Architettura

POT-Architettura e Urbanistica - Azione C: Pratiche laboratoriali

- **Azione:** organizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO)
- **Obiettivi:** presentare alcune attività laboratoriali del corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura
- **Descrizione:** Sono state organizzate alcune attività, tra le quali quelle dedicate alle «Nuove tecnologie digitali per l'architettura» permettendo agli studenti delle scuole superiori di fare esperienza diretta di strumenti di scansione 3D, di stampa 3D, di realtà virtuale e aumentata.

Le attività sono state svolte da **Docenti e tutor**

Sono state realizzate **interviste** ai partecipanti pubblicate sui canali social

- **Criticità:** Il coinvolgimento delle scuole è avvenuto attraverso contatti istituzionali. Gli spazi dei laboratori sono limitati alla partecipazione di 25 persone alla volta.



POT-Architettura e Urbanistica - Azione D: Attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze per l'ingresso all'università

- **Azione:** simulazione del test di ammissione e monitoraggio della situazione degli studenti in corso
- **Obiettivi:** rendere esplicita la procedura relativa al test di ammissione e verificare il superamento degli esami scientifici
- **Descrizione:** Gli studenti delle scuole superiori hanno avuto la possibilità di partecipare alla simulazione del test di ammissione ad architettura, mentre per gli studenti iscritti è stata fatta un'operazione di monitoraggio relativa al superamento degli esami scientifici

Le attività sono state svolte da **Docenti e tutor**

POT-Architettura e Urbanistica - Azione E: crescita professionale dei docenti delle Scuole Superiori

- **Azione:** organizzazioni corsi di aggiornamento per docenti delle Scuole Superiori
- **Obiettivi:** attività di aggiornamento per le nuove tecnologie nella scuola secondaria
- **Descrizione:** Sono stati organizzati dei percorsi di formazione indirizzati a docenti e precari della scuola secondaria di primo e secondo grado per la classe A-60
 - Insegnamenti attivati: Scienza e tecnologia dei materiali
 - Riciclo dei materiali e sostenibilità
 - Modellazione digitale e BIM per l'insegnamento
 - Didattica del disegno tecnico e della rappresentazione grafica
 - Tecnologie dei processi di trasformazione dei materiali
 - Edilizia sostenibile per l'insegnamento

Le attività sono state svolte da **Docenti**