

Introduzione

Il Gruppo Studentesco E-D'ARC+, in collaborazione con i Corsi di laurea in Ingegneria Edile/Architettura e di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, in continuità con l'esperienza maturata negli anni precedenti in cui sono state condotte esperienze di progettazione architettonica e seminari su argomenti legati al progetto contemporaneo, propone quest'anno il workshop 'dal Progetto alla Costruzione'. Le attività di progettazione, attraverso un'esperienza interdisciplinare, saranno finalizzate allo studio e allo sviluppo di un tema di architettura nei suoi contenuti spaziali, tipologici e tecnologici. Il tema proposto intende affrontare la piccola scala con il progetto di microarchitetture a servizio degli studenti all'interno degli spazi aperti della città universitaria (Parco d'Orléans), per realizzare luoghi d'ombra, spazi per lo studio all'aperto, strutture per l'esposizione e per l'informazione. Il workshop, oltre alla fase di ricerca sul progetto, vuole esplorare i temi della costruzione, le problematiche riguardanti il passaggio dalla progettazione alla esecuzione, i modi con cui l'architettura si materializza. Gli studenti, potranno così confrontarsi con i problemi concreti della realizzazione, con gli aspetti della esecutività e del dettaglio, con le questioni della fisicità della materia. Nel workshop sono coinvolti docenti dell'Ateneo di Palermo e di altre istituzioni universitarie europee con dibattiti e apporti per discussione critica sui progetti; è aperto a studenti delle Facoltà di Ingegneria e di Architettura di Palermo, con altri allievi provenienti da scuole di architettura europee; nell'attività di progettazione gli studenti saranno supportati da tutors delle Facoltà di Ingegneria ed Architettura. È previsto, nell'ambito delle attività seminariali, il coinvolgimento di esperti della produzione al fine di legare l'esperienza della progettazione alla conoscenza dei materiali. Per gli studenti le attività si inseriscono nell'ambito della formazione per la quale i Corsi di laurea di appartenenza potranno concedere crediti formativi universitari (CFU).

Luigi Failla

Presidente del Gruppo Studentesco E-D'ARC+
Facoltà di Ingegneria di Palermo