

Al via l'operazione Summer School Milestone in partner con Pimar

Dal 23 al 29 ottobre, a Melpignano, va in scena la **Summer School Milestone**, un progetto lanciato dal Politecnico di Bari in partner con **Pimar**, da sempre in prima linea nella valorizzazione di numerosi progetti artistici e culturali, che sostiene l'iniziativa mettendo a disposizione i propri spazi produttivi e il proprio know-how. Nel corso degli anni è infatti riuscita a coinvolgere enti di formazione e professionisti, assecondando la creatività dei migliori architetti e progettisti nazionali e internazionali, a prova della grande competenza nel settore lapideo grazie al continuo aggiornamento delle tecnologie di estrazione e lavorazione, della consulenza di tecnici professionisti e di manodopera altamente specializzata.




Politecnico di Bari


MILESTONE
 Summer school
**APULIAN LIMESTONE
 PRODUCT DESIGN**
 MELPIGNANO - LECCE
 23 - 29 ottobre 2017

 UNIONE EUROPEA

 REGIONE PUGLIA
 Progetto realizzato grazie al Programma operativo FESR-FSE 2014-2020, PAC N. 2/PAC/2017 "Azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi"

PIMAR
 ITALIAN LIMESTONE
 INFO: industrial.design@poliba.it

L'operazione Summer School Milestone è rivolta a studenti, neolaureati e operatori del settore lapideo pugliese con l'obiettivo di **promuovere l'innovazione dei prodotti e dei processi di lavorazione nel contesto manifatturiero lapideo della regione Puglia**. Ma non solo, il progetto si inserisce in un contesto più ampio, al fine di sostenere lo sviluppo economico e sociale del territorio attraverso la creazione di nuove opportunità occupazionali nel settore lapideo per i giovani progettisti. A tale scopo si rendono necessari nuovi investimenti nell'istruzione universitaria, nonché proficui dialoghi tra istruzione terziaria e sistema produttivo.

Un programma ricco di appuntamenti, incontri e masterclass, scandisce la settimana dedicata alla pietra naturale "Milestone", attraverso l'approccio multidisciplinare di docenti esperti negli ambiti del design litico, del digital manufacturing e del landscape - contextual design, per fornire agli allievi le fondamentali basi teoriche e gli strumenti tecnico-pratici per affrontare le sfide d'innovazione del **settore lapideo pugliese**.

Le attività progettuali si concentreranno sullo sviluppo di **nuove applicazioni della pietra e la sua lavorazione con l'utilizzo di moderne tecnologie**. In particolare nasce da qui l'esigenza di implementare le conoscenze legate alla "digital manufacturing" e approfondire gli strumenti legati all'innovazione tecnica in ambito lapideo, in relazione ai processi del "parametric design", ai sistemi di lavorazione CAD/CAM, addizione di nuovi materiali (carbonio, fibra di vetro, materiali sintetici, resine poliestere) e all'organizzazione e gestione delle fasi di processo e di produzione del prodotto e del servizio. Con un'unica finalità: contribuire al **rinnovo della tradizionale produzione lapidea e allo sviluppo di possibili applicazioni nel mondo del design**. Le specifiche attività formative previste durante la Summer School saranno supportate da Pimar.