

# MARBLE LEAP

**18**  
**MAGGIO**  
**14:00 - 18:00**  
**Carrara Fiere**

## NUOVI STRUMENTI E NUOVE TECNOLOGIE PER IL DESIGNER NEL NUOVO RUOLO DI PROJECT MANAGER.

Dopo l'apertura dei lavori a cura del Laboratorio di Robotica Percettiva della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (PERCRO LAB), la conferenza si prefigura di indagare e mostrare il funzionamento e l'utilizzo dei nuovi strumenti software e hardware che la tecnologia mette oggi a disposizione del processo progettuale e produttivo nel quale il designer sempre più sta acquisendo il ruolo di project manager.

Una figura professionale che nel corso del tempo si è evoluta passando da un ruolo di progettista / inventore ad una di coordinatore dell'intero processo produttivo, capace di seguire la realizzazione di un prodotto dalle prime fasi progettuali fino al marketing, passando per la modellazione 3d, la prototipazione e il controllo qualità.

# MARBLE LEAP

**18 MAGGIO**

## PROGRAMMA

**Ore 14:00**

Apertura dei lavori e presentazione del programma MARBLE LEAP, saluti istituzionali IMM, AZIMUT e ADI.



**1° Sessione - dalle 15:00 alle 16:00**

**Tecnologie e Ambienti Virtuali  
per la valorizzazione di Beni Culturali**

Marcello Carrozzino, Chiara Evangelista  
PercRo-Laboratorio di Robotica Percettiva  
Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa;



**2° Sessione dalle 16:00 alle 17:30**

**Reverse Engineering Processes**

Duilio Malorgio di ENERGY 3d SCAN (azienda specializzata in acquisizione di solidi in alta risoluzione);



**Modellazione 3d e processi di stampa additiva**

Niccolò Guastella di 3d ENTERMATRIX (centro assistenza WASP);



**Dal prototipo al prodotto**

Giuseppe D'Urzo di Qdesign (azienda specializzata in robotica sottrattiva con robot antropomorfi implementati per i materiali lapidei);

**Question time**

Tavola rotonda sui temi trattati e chiusura lavori.

**3° Sessione dalle 17:30 alle 18:00**

INNOVATIVE DESIGN TECHNOLOGY AWARDS  
*Marmotec 2016.*

**Modera: Dott.ssa PERLA GIANNI FALVO**