

Corso di Perfezionamento

Anno Accademico 2023/24

Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile

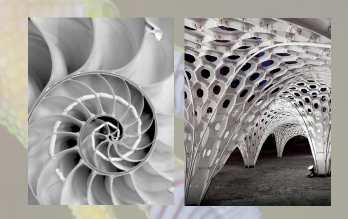
<mark>"Ogní cosa che puoí i</mark>mmaginare, la N<mark>atura l'ha gíà creata" (A</mark>. Einstein)

Il mercato globale della tecnologia verde e della sostenibilità nel 2023 era già valutato 16,50 miliardi di dollari, e si prevede che nel 2032 raggiungerà un valore di 83,59 miliardi. L'Organizzazione Internazionale del Lavoro stima che entro il 2030 l'economia verde potrebbe creare 24 milioni di posti di lavoro in tutto il mondo.

Oggi oltre il 25% dei ricavi e dei profitti totali nei vari settori deriva dal lancio di **nuovi prodotti**. Tuttavia, meno dell'1% dei nuovi prodotti ha la sostenibilità come parametro di progettazione. L'approccio dell'ecodesign insieme alla domanda del mercato e alle relative normative stanno cambiando il modo in cui vengono progettati i nuovi prodotti.

L'obiettivo primario del corso è formare **profes**sionisti nel design sostenibile, fornendo loro gli strumenti per integrare approcci classici con strategie biomimetiche **ispirate alla Natura**, al fine di creare soluzioni progettuali rispettose dell'ambiente ed efficienti dal punto di vista energetico. La Natura ha già risolto i nostri problemi nel corso dell'evoluzione.

Cinque giorni di workshop e seminari per condividere nuovi punti di vista e ispirare nuove strategie per affrontare le sfide dell'ecodesign.





Scadenza iscrizioni 26 giugno 2024

Ufficio Dottorato di Ricerca e Post Laurea
Via Oberdan, 8 - 60122 Ancona
Tel.: +39 071 220 2306

E-mail: postlaurea@sm.univpm.it