



Corso di Perfezionamento
Anno Accademico 2023/24

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

“Ogni cosa che puoi immaginare, la Natura l’ha già creata” (A. Einstein)

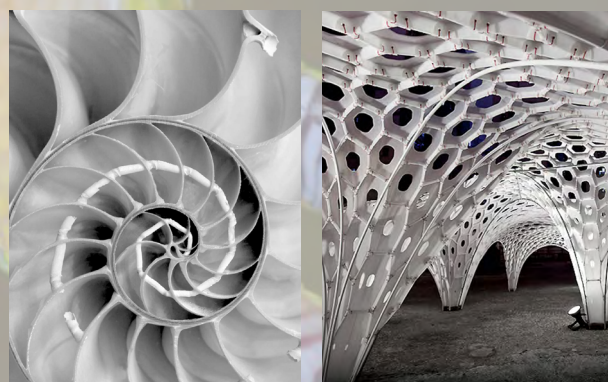
Il mercato globale della tecnologia verde e della **sostenibilità** nel 2023 era già valutato 16,50 miliardi di dollari, e si prevede che nel 2032 raggiungerà un valore di 83,59 miliardi. L'Organizzazione Internazionale del Lavoro stima che entro il 2030 l'economia verde potrebbe creare 24 milioni di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