



AZIONE FORMATIVA	DESIGN PER LO SVILUPPO DELLE RISORSE TERRITORIALI "PROGETTAZIONE SOSTENIBILE E PACKAGING"
DURATA	200 Ore
DESTINATARI	Diplomati negli Istituti Superiori, geometri, ingegneri, architetti e interior designers interessati alla progettazione sostenibile e alle nuove metodologie creative.
Metodologie didattiche OBIETTIVI	<p>Formare professionisti del design dei prodotti con l'utilizzo di risorse locali km 0 per l'innovazione dei materiali per l'edilizia biosostenibile e per il packaging. Fornire alle aziende locali e non, esperti in design, per l'innovazione dei prodotti realizzati con materia prima locale.</p> <p>L'obiettivo prioritario è formare designers con una preparazione di base, dalla forte connotazione sulla sostenibilità ambientale, il riciclo e il risparmio energetico, che sappiano approcciare il tema della progettazione sostenibile e che abbiano le capacità di misurarsi con problemi di sistema.</p> <p>Il corso è interattivo con lezioni frontali, laboratori assistiti. Saranno presenti simulazioni, role playing.</p> <p>Stage presso aziende produttive ore 50</p>
TEMATICHE GENERALI	<p>contenuti del corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia per il design - Modellazione 3D - Elementi di progettazione - Sistemica - Design del prodotto - Design di sistemi - Comunicazione del progetto - Packaging
Potenzialità occupazionali	Consulenze e/o assistenza tecnica presso imprese produttive materiali per l'edilizia, pannellistica, packaging
METODOLOGIE DI VALUTAZIONE	Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni periodiche e/o prove elaborate dai docenti in relazione alle tematiche trattate e agli obiettivi da perseguire.