



Prof. Arch. V.M. Viviana Trapani
Professore Associato di Disegno Industriale
Dipartimento di Architettura DARCH
Scuola Politecnica- Università degli Studi di Palermo

All'attenzione di docenti e studenti del DARCH

Comunico un'interessante iniziativa che potrà contribuire a sviluppare le competenze e i saperi dei nostri studenti e inoltre a rendere sempre più concreto e attivo il rapporto tra Università e le più qualificate imprenditorialità del Made in Italy.

Il **Progetto Simbiosi** è il premio di design indetto dall'Azienda **De'Longhi** che si svolgerà nell'arco di tempo compreso tra la data del 20 ottobre 2016 e il mese di ottobre 2017. (<http://progettosingiosidelonghi.com>.) Lo scopo del concorso è stimolare e incoraggiare gli studenti delle Università di Design e Architettura nell'esplorazione delle culture artigianali e delle eccellenze manifatturiere del territorio italiano. In un rapporto di corrispondenza simbiotica l'azienda comunicherà la propria cultura industriale e gli studenti veicoleranno, attraverso i loro progetti, i saperi culturali e artigianali dei differenti territori. L'approccio progettuale e le scelte tecnologiche e di design, dovranno essere finalizzate alla concezione e realizzazione di progetti riferiti all'ambito dei piccoli elettrodomestici, e degli accessori correlati, di cui De'Longhi Group è leader nel mondo.

Il Progetto SIMBIOSI, verrà presentato da un team di esperti DE LONGHI presso il Dipartimento DARCH dell'Università di Palermo il prossimo 9 febbraio 2017, Ed. 14, aula 3,5, h. 14.30

Un gruppo di docenti del CdL DIS IND (**Proff. E.Lo Valvo, V.Trapani, B.Inzerillo**) **raccoglieranno le richieste di adesione degli studenti e seguiranno le fasi di elaborazione dei progetti**, rendendosi disponibili per le loro specifiche competenze.

Vi ricordiamo che ai sensi del bando :

“ Gli iscritti potranno concorrere alla creazione di oggetti sia ideando nuove configurazioni funzionali inedite sia come restyling estetico di nostre tecnologie esistenti. Per quanto riguarda i temi di design, saranno progetti inerenti alla ritualità della colazione o pausa pomeridiana, nell'ottica della condivisione del tempo sorbendo le più varie bevande. Dal caffè con le sue macchine manuali e automatiche, a tutti gli accessori correlati, dalla tazzina alla lattiera, dal riscaldamento dell'acqua calda agli oggetti per servire le bevande. Dove la ricerca rispecchi la considerazione più attenta delle esigenze del vivere oggi, ipotizzandone persino il prossimo futuro. Tali proposte dovrebbero creare progetti in cui le applicazioni di nuove tecniche e processi, anche trasferiti da nuovi ambiti produttivi, innoveranno l'utilizzo del piccolo elettrodomestico nel design e nei materiali. Si richiede di considerare un approccio interattivo al prodotto, prevedendo l'utilizzo di App e l'interazione dello stesso nel controllo domotico della casa. Pertanto verrà valutato dalla giuria il design di oggetti singoli, di linee coordinate composte da più pezzi e di sistemi integrati.”

La scadenza per l'iscrizione è il 15-04-17

La scadenza per la consegna del lavoro è il 15-06-1

V.M. Viviana Trapani