

IMPORTANTE INIZIATIVA TRA F&O E UNIVERSITÀ DI FIRENZE

In occasione di Finitura & Oltre, la manifestazione italiana interamente dedicata alle tecnologie delle finiture delle superfici, in programma a Bergamo Fiera Nuova dal 19 al 22 settembre 2007, saranno esposti, premiati e venduti i migliori progetti di finitura realizzati dagli studenti di Disegno Industriale della facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze.

Questa innovativa iniziativa si prefigge di favorire e concretizzare la collaborazione tra giovani designer specializzati e mondo dell'industria. Durante i quattro giorni della rassegna gli studenti selezionati potranno incontrare tutte le aziende interessate a produrre gli oggetti da loro progettati e proposti, trattando direttamente con esse la cessione dei diritti.

I progetti vincitori scaturiranno da un vero e proprio concorso di idee a partecipazione palese interno all'ateneo, dal titolo "La finitura nella progettazione industriale", finalizzato alla promozione della qualità di dettaglio e della finitura dei materiali industriali riguardanti la progettazione di oggetti destinati a vari tipi di utenza, con particolare riferimento alla loro componente estetica.

L'attività culturale di Finitura & Oltre non si ferma qui: i padiglioni del quartiere fieristico di Bergamo ospiteranno infatti anche una grande mostra sul tema "Oggetto-funzione-qualità", dove saranno esposti diversi manufatti straordinari e i relativi strumenti impiegati per crearli e rifinir-

li. Tutti oggetti storici con finiture di altissimo livello, realizzati nel corso dell'ottocento e inizi novecento. Infine, una menzione per il convegno che aprirà la rassegna bergamasca, il cui filo conduttore sarà: "Dal protodesign al design: la qualità dell'oggetto tra passato e presente",



con contributi autorevoli dal mondo accademico, dell'architettura, del design e dell'industria e un occhio sempre attento a favorire il confronto, il dialogo e la collaborazione di alto profilo tra impresa e università.

www.finituraeoltre.it