

## ACOUSTICS IN GOOD SHAPE

The Prize 'Give shape to acoustics' is open to students enrolled to study Architecture or Building Construction /Architecture, at any of the Italian universities; it is also open to students studying for a research doctorate. The competition was organized by the BEST Department - Building Environment Sciences and Technology - of the Milan Polytech, in collaboration with Armstrong Building Products - a company specialized in the production and sales of acoustic lowered ceilings.

The idea emerged from the wish to make students more aware about an issue that is taking on greater importance, but which is still not being given the attention it deserves: acoustic wellness and comfort, particularly where the workplace is concerned. The competition aims to reward the best didactic projects characterized by the creative arrangement of the environments where the lowered ceilings of the range of Armstrong Building Products are installed. The projects must involve collective spaces with interior design that can guarantee environmental comfort and wellness for the end-user, in terms of sound absorption, optimization of light and energy saving.

Armstrong Building Products has also created a special section of the site to take a more detailed look at the various opportunities offered by the company's product portfolio. One of the more interesting products is Optima Canopy, a unique innovation in the sector that will allow the students to express their ideas through a new visual language. This new collection will include 10 different shapes: convex, concave, square, circular, hexagonal, trapezoidal or parallelogram, rectangular, to conceive the space as a dynamic area, where the ideas take shape, in an infinite number of combinations.

The projects selected by the Scientific Commission of the BEST Department, will be examined by an Adjudicating Committee, which will judge the correspondence to the Prize's core theme, the original content of the prize and the amount of research performed. The jury will include prestigious representatives of the following studio: Alfarchitettura, Chapman Taylor Architetti, Dante Benini & Partners Architects, Ellisse, Facchinetti & Partners, Filippo Taidelli Architetto, Goring & Straia Studio, P.R.P., Polis Engineering, **Progetto CMR**, Studio & Partners.  
[www.armstrong-soffitti.it](http://www.armstrong-soffitti.it)

## ACUSTICA IN FORMA

*Il Premio 'Dai forma all'acustica', dedicato agli studenti iscritti ai corsi di studio in Architettura e in Ingegneria Edile/Architettura, di tutti gli Atenei italiani, ed ai dottorandi di ricerca, è stato organizzato dal Dipartimento BEST - Building Environment Sciences and Technology - del Politecnico di Milano, in collaborazione con Armstrong Building Products - azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di controsoffitti acustici*

*L'idea nasce dalla volontà di sensibilizzare gli studenti verso un tema che sta assumendo sempre più rilevanza, ma che ancora oggi è ancora poco considerato: il benessere acustico, in particolare nei luoghi di lavoro. Il Concorso si propone di premiare i migliori progetti didattici caratterizzati dalla configurazione creativa di ambienti, nei quali vengano inseriti i controsoffitti acustici della gamma Armstrong Building Products. Gli elaborati dovranno riguardare spazi collettivi con l'obiettivo di progettare un interior design in grado di garantire comfort ambientale e benessere dell'utente finale in termini di assorbimento acustico, ottimizzazione della luce e risparmio energetico. Armstrong Building Products ha inoltre creato un'apposita sezione del sito per approfondire le diverse opportunità offerte dal portfolio prodotti dell'Azienda, tra cui spicca Optima Canopy, un'innovazione unica nel settore che consentirà agli studenti di esprimersi attraverso un nuovo linguaggio visivo. Questa nuova collezione comprende 10 forme diverse: convessa, concava, quadrata, circolare, esagonale, trapezoidale o di parallelogramma, rettangolare, per concepire gli spazi come un'area dinamica in cui le idee prendono forma in un numero infinito di combinazioni. I progetti preventivamente selezionati dalla Commissione Scientifica del Dipartimento BEST, saranno valutati da una Commissione Giudicatrice, che ne verificherà l'attinenza al tema oggetto del Premio, l'originalità e il grado di approfondimento. La Giuria sarà composta da prestigiosi rappresentanti dei seguenti Studi: Alfarchitettura, Chapman Taylor Architetti, Dante Benini & Partners Architects, Ellisse, Facchinetti & Partners, Filippo Taidelli Architetto, Goring & Straia Studio, P.R.P., Polis Engineering, **Progetto CMR**, Studio & Partners.*