



CITTÀ DI ALCAMO

*PROVINCIA DI TRAPANI*

COMUNICATO STAMPA DELL' 11 OTTOBRE 2012

**ALCAMO: I BIOLABORATORIO + LUCE "CATTURARE IL SOLE" VENERDI' 12 OTTOBRE ORE 8.30- 19.00 COLLEGIO DEI GESUITI**

La Sezione Provinciale di Trapani dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura, con il patrocinio del Comune di Alcamo, organizza il primo **Biolaboratorio/Luce** il 12 ottobre presso il Collegio dei Gesuiti di Alcamo, dalle ore 08:30 alle ore 19.

Il Biolaboratorio/Luce - "Catturiamo il sole" affronterà il tema della luce in tutte le sue varianti e relazioni con l'architettura, l'abitare, la progettazione illuminotecnica, il design, le arti, l'ambiente, l'energia e il benessere. "*Il Biolaboratorio*", come è stato inteso dal presidente della Sezione Provinciale l'arch. Salvatore Cusumano, "*si propone come un luogo in cui il pensare si arricchisce nel fare, un'occasione per confrontarsi, condividere abilità e competenze*".

Non vuole affatto essere un workshop ma una maniera innovativa affinché professionisti appartenenti a mondi fra loro differenti possano confrontarsi per "catturare la luce".

I lavori inizieranno con la proiezione del video dell'architetto Cusumano e dopo i saluti del Sindaco della Città, dott. Prof. Sebastiano Bonventre, il moderatore, il Prof. Giuseppe De Giovanni della Facoltà di architettura di Palermo darà il via agli interventi degli ospiti relatori.

Alcune fra le migliori professionalità, provenienti dalle università di tutta Italia, tratteranno i diversi aspetti della luce, come la prof. Franca Pittaluga dall'Università di Venezia, il prof. Emanuele Walter Angelico dell'Università di Palermo e altri esperti locali come l'arch. Anna Iannello e la dott.ssa Marilena Calcara. Presenti all'evento anche il direttivo nazionale e regionale dell'INBAR (Istituto Nazionale di Bioarchitettura)

Questo incontro, di portata nazionale, vuole caratterizzarsi quale laboratorio alchemico, un momento di confronto importante per giungere ad un corretto utilizzo delle risorse naturali, in un periodo in cui le risorse primarie della natura sono state sottovalutate e, spesso sprecate.

La luce sarà trattata anche in relazione al risparmio energetico, al comfort e alle ecologia. Alla fine dei lavori saranno consegnati ai partecipanti iscritti precedentemente, gli attestati di partecipazione da convalidarsi presso i propri ordini professionali, ai fini del credito formativo.

In futuro, si prevede che oltre al tema della luce potranno essere organizzati altri Biolaboratori che avranno come tema gli altri elementi fondamentali: aria, acqua, terra.