



# BUILDING FUTURE LAB

UNA GRANDE INFRASTRUTTURA PER IL TESTING  
AVANZATO NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

INAUGURAZIONE  
**1 FEBBRAIO 2018**

**Aula Magna di Architettura Ludovico Quaroni**

**9,00 Interventi istituzionali**

Pasquale CATANOSO, Rettore Università Mediterranea  
Marcello ZIMBONE, Prorettore Vicario Università Mediterranea  
Ottavio AMARO, Direttore Generale Università Mediterranea  
Gianfranco NERI, Direttore dArTe Università Mediterranea  
Maria Teresa LUCARELLI, Presidente SITdA  
Paolo FUSCHI, Presidente SISco  
Antonino TRAMONTANA, Presidente Camera di Commercio Reggio Calabria  
Salvatore VERMIGLIO, Presidente Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori Provincia RC  
Domenico CONDELLI, Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia RC  
Francesco SICLARI, Presidente ANCE Reggio Calabria

**Ore 10,00 - PERCHE'?**

Antonio OCCHIUZZI, Direttore dell'ITC-CNR Istituto Italiano della Tecnologia della Costruzione  
Mario LOSASSO, UNINA, Direttore Dipartimento Architettura e Ingegneria  
Paolo RIGONE, Direttore UNICMI, Politecnico di Milano, Dipartimento ABC

**Ore 10,45 - COME?**

Corrado TROMBETTA, Responsabile Scientifico Progetto BUILDING FUTURE Lab  
Martino MILARDI, Responsabile Sezione TCLAB del BUILDING FUTURE Lab  
Matthias GOEBEL, General Manager Bosch Rexroth Sud Europa  
Gerhard DAMBACH, Amministratore Delegato di Robert Bosch Italia  
Dibattito

**Ore 12,00 - BUILDING FUTURE Lab**

Presentazione del Laboratorio alle Autorità ed ai Giornalisti  
per motivi di sicurezza l'ingresso al Laboratorio in questa fase è consentito a non più di 50 persone  
Taglio del nastro - Conferenza stampa all'interno del BUILDING FUTURE Lab

**Ore 12,45 - CON CHI?**

Presentazione degli accordi, delle convenzioni e Borse di Studio del BFL

**Ore 13,15 - COSA?**

Esperienze: Test all'Uragano di un involucro ALUK SpA. TestCELL, ISTITUTO GIORDANO.  
Modellazione SCULTORobot: Roboticom

**Ore 13,45 Pausa**

**Ore 15,00 - Tecniche adattive ed integrate per lo Smart Building:  
le opportunità di Edilizia 4.0 e il ruolo del BFL**

In collaborazione con il PID - Punto Impresa Digitale della Camera di commercio  
Modera: Ennio BRAICOVICH, direttore Rivista "La Nuova FINESTRA"

**Interventi**

Massimo ROSSETTI, Esperto, Professore IUAV-Istituto Universitario di Architettura di Venezia  
Giovanni CAVANNA, Tecnologo ITC-CNR  
Paolo RIGONE, Direttore UNICMI, Politecnico di Milano, Dipartimento ABC  
Giampiero MANARA, Permasteelisa SpA  
Vittorio ADDIS, TecnoHabitat - APScape SPIN OFF  
Elisa Farioli ALUK, Pietro CACCIATORI, ALUK SpA  
Luigi LIA, GLASBILT USA  
Antonio CAPUZZI, Bosch Rexroth Italia  
Vincenzo IOMMI, Istituto Giordano

Questa sessione è dedicata alla Visione futura ed in particolare ad approfondire lo scenario di Edilizia 4.0, non solo nella produzione di materiali, componenti ed impianti, ma anche nell'applicazione agli edifici (sicurezza, efficienza energetica, domotica, manutenzione), nella progettazione e gestione cantieri. Imprese ed addetti ai lavori potranno conoscere le attività del BFL - partner scientifico di eccellenza per il settore delle costruzioni - per il trasferimento tecnologico e il Testing Avanzato nello scenario di Impresa 4.0.



IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL PATROCINIO DI:

