



BUILDING FUTURE LAB

UNA GRANDE INFRASTRUTTURA PER IL TESTING
AVANZATO NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

INAUGURAZIONE

Aula Magna di Architettura Ludovico Quaroni
9,00 Interventi istituzionali

Ore 10,00 - PERCHÉ?

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 Fanoli 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.



1 FEBBRAIO 2018
AULA MAGNA DI ARCHITETTURA "LUDOVICO QUARONI"