

PROGRAMMA

Ore 8:30

REGISTRAZIONI E ISCRIZIONI ALLA GIORNATA DI STUDIO

Ore 9:00

SALUTO DI BENVENUTO DA PARTE DELLE AUTORITA' PRESENTI

Moderatore, Ing. Marco Bresci

Ore 9:15

PROTEZIONE E SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

Ing. Marco Bresci - CHILOMETRO GREEN

Ore 10:00

NUOVE TECNOLOGIE PER MODULI ABITATIVI A BASSO IMPATTO CHE SARANNO PRESENTATI A
SOLAR DECATHLON - EDIFICI A ENERGIA ZERO - COME MIGLIORARE L'EFFICIENZA SU EDIFICI ESISTENTI

Prof. Ing. Fabio Fantozzi - Università di Pisa

Ore 11:00

DOMOTICA PER LE ABITAZIONI - PROGETTAZIONE: IL DIGITALE E INNOVAZIONI TECNOLOGICHE
PER UN'ECONOMIA GREEN - Dott.ssa Maria Paola Mannaioni - CPA WEBSOLUTIONS

Ore 12:00

VISITA PISTOIA NURSERY CAMPUS

Ore 13:00

INTERVALLO - BUFFET PRESSO PISTOIA NURSERY CAMPUS (SU PRENOTAZIONE)

Ore 14:30

RIPRESA DEI LAVORI - Moderatrice Dott.ssa Maria Paola Mannaioni
MODULI ABITATIVI SULL'ACQUA E SISTEMI DI ARREDO URBANO PER SMART CITY
Arch. Giancarlo Zema - CEO GZDG e Direttore tecnico ECOFLOLIFE

Ore 15:15

MODULI IN ACCIAIO SOTTILE PER EDIFICI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Ing. Federica Scavazza - Responsabile tecnico steelMAX® by COGI

Ore 15:45

IL SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Ing. Gabriele Damiani - Technical Informer CROMOLOGY ITALIA e SETTEF

Ore 16:15

DIBATTITO E APPROFONDIMENTI

Ore 17:00

CHIUSURA LAVORI

Per partecipare all'evento è richiesta l'iscrizione al seguente indirizzo e-mail: education@nurserycampus.it

Per eventuale pranzo si raccomanda di provvedere alla prenotazione entro il 20 febbraio 2018
presso la Segreteria organizzativa - Pistoia Nursery Campus

Sig. Lorenzo Pesavento | T 0573 382212 | education@nurserycampus.it