

**5 MAGGIO 2016**  
PALAZZINA REALE  
PIAZZA STAZIONE 50

## AGRITETTURA - NUTRIRE IL CANTIERE

### ANTICHE, NUOVE RISORSE

#### PROGRAMMA

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.00</b> REGISTRAZIONE   | <b>16.30</b> PAUSA   |
| <b>14.30</b> SALUTI ISTITUZIONALI<br><b>Egidio Raimondi</b> , Presidente Ordine Architetti PPC di Firenze e <b>Paolo Gandi</b> , Presidente Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali di Firenze   | <b>16.45</b> Filiere agricole sostenibili per la produzione e la caratterizzazione di balle di paglia da costruzione<br><b>Leonardo Conti</b> , agronomo   |
| <b>14.40</b> PROIEZIONE CARTONE ANIMATO a cura del gruppo Agritettura Commissione DAS dell'OAPPC di FI   | <b>17.10</b> La casa di paglia: potenzialità e benefici per l'uomo e l'ambiente<br><b>Eliana Baglioni</b> , architetto   |
| <b>14.45</b> INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DEI RELATORI<br><b>Jimmy Tranquillo</b> , architetto e Redattore di Controradio  | <b>17.35</b> Il bambù nelle costruzioni: tra tradizione e risorsa innovativa<br><b>Francesca Parotti</b> , ingegnere   |
| <b>15.00</b> INBAR tra passato, presente e soprattutto futuro... nuove frontiere dell'abitare sano<br><b>Stefano Bruni</b> , Presidente di Bioarchitettura Toscana - sezione di Firenze  | <b>18.00</b> Le iniziative della Regione per la valorizzazione delle attività delle imprese, dei prodotti e dei processi produttivi agricoli in Toscana<br><b>Gennaro Giliberti</b> , agronomo - responsabile del settore Produzioni Agricole, vegetali e zootecniche della R.T. |
| <b>15.15</b> Stato attuale della filiera produttiva della canapa in Toscana e centro Italia - sua possibilità di sviluppo per l'uso in edilizia - qualità delle materie prime e filiera corta<br><b>Cesare Tofani</b> , Presidente Toscanapa | <b>18.20</b> TAVOLA ROTONDA  |
| <b>15.40</b> Fibre vegetali per la bioedilizia - potenzialità di canapa e kenaf<br><b>Enrico Palchetti</b> , agronomo  | <b>19.30</b> CONCLUSIONI<br><b>Egidio Raimondi</b> , Presidente Ordine Architetti PPC di Firenze e <b>Paolo Gandi</b> , Presidente Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali di Firenze  |
| <b>16.05</b> La casa coltivata. Sistemi costruttivi con l'impiego di fibre - sperimentazioni e materiali in commercio - normative di riferimento - criticità<br><b>Maria Luisa Bisognin</b> , architetto                                     |  |

con il patrocinio di:



La partecipazione dà diritto a 5 cfp formativi agli architetti e 0,6 cfp agli agronomi e forestali

**26 MAGGIO 2016**  
PALAZZINA REALE  
PIAZZA STAZIONE 50  
FIRENZE

## AGRITETTURA - NUTRIRE IL CANTIERE

### CHI RI-CERCA TROVA

#### PROGRAMMA

- |   |  |
|---|--|
| <b>14.00</b> REGISTRAZIONE  | <b>16.30</b> Il food waste come risorsa per lo sviluppo di materiali e prodotti per l'architettura e il design<br><b>Marco Capellini</b> , architetto                                |
| <b>14.30</b> SALUTI ISTITUZIONALI<br><b>Egidio Raimondi</b> , Presidente Ordine Architetti PPC di Firenze, <b>Paolo Gandi</b> , Presidente Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali di Firenze | <b>17.00</b> PAUSA   |
| <b>14.40</b> PROIEZIONE CARTONE ANIMATO a cura del gruppo Agritettura Commissione DAS dell'OAPPC di FI  | <b>17.15</b> Growing Materials: il nuovo cantiere sostenibile<br><b>Pielugi Santoro</b> , <b>Antonio Di Giovanni</b> e <b>Vincenzo Sangiovanni</b> , start-up funghi espresso        |
| <b>14.45</b> INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DEI RELATORI<br><b>Andrea Mi</b> , architetto e Redattore di Controradio  | <b>17.35</b> Uso di scarti vegetali per migliorare le prestazioni dei materiali termoplastici<br><b>Giovanni Milazzo</b> , start-up Kanesis  |
| <b>15.00</b> Le eccellenze dell'agricoltura diventano bio materiali di eccellenza per l'architettura<br><b>Daniela Ducato</b> , produttrice di biomateriali                                 | <b>17.55</b> La filiera della lana in Toscana: un'opportunità per il futuro<br><b>Marco Benvenuti</b> , agronomo - Accademia dei Georgofili  |
| <b>15.30</b> Design di biomassa: come, perché, quando<br><b>Lorenzo D'Avino</b> , vice-presidente Chimica verde bionet  | <b>18.15</b> TAVOLA ROTONDA  |
| <b>16.00</b> Le certificazioni come strumento per la valorizzazione dei prodotti<br><b>Dario Paletta</b> , Dr. forestale  | <b>19.30</b> CONCLUSIONI<br><b>Egidio Raimondi</b> , Presidente Ordine Architetti PPC di Firenze<br><b>Paolo Gandi</b> , Presidente Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali di Firenze |

con il patrocinio di:



La partecipazione dà diritto a 5 cfp formativi agli architetti e 0,6 cfp agli agronomi e forestali  
Iscrizione per gli architetti: [www.fondazionearchitettifirenze.it/moodle](http://www.fondazionearchitettifirenze.it/moodle)