



**LO SVILUPPO SOSTENIBILE**  
**costruire, abitare e viaggiare a basso impatto ambientale**  
sabato 12 e domenica 13 ottobre – Narzole(Cn) – Via Cuneo, 17

***Dall'inaugurazione della prima Biocasa Sarotto ® alla mobilità elettrica: dieci anni di innovazione per uno sviluppo sostenibile.***

In occasione del decimo anniversario dell'inaugurazione della Biocasa Sarotto ®, uno dei primi esempi italiani di edifici prefabbricati nZEB, la Sarotto Group celebra i dieci anni di ricerca e sviluppo che hanno contribuito all'evoluzione ecosostenibile della propria produzione e apre un confronto con operatori ed esperti, sui temi dell'edilizia e della mobilità sostenibile.

**Sabato 12 ottobre 2019, ore 9.00**  
**PROGRAMMA - Costruire e abitare a basso impatto**

H 9:00 | Caffè di benvenuto, visita agli stand e registrazione dei partecipanti.

H 9:20 | ***Apri e modera la giornata*** Gian Mario Ricciardi, giornalista e scrittore.  
***Saluti introduttivi*** da parte di Domenico Massimino, vice-presidente nazionale della Confartigianato.

H 9:30 | ***Progetto Alcotra Ecobati: il cantiere pilota della camera di commercio di Cuneo.***  
Filippo Manti, scuola edile, Alice Lusso, progettista e Walter Perisello, impresa appaltatrice.

• H 9:50 | ***L'efficienza energetica in edilizia per contrastare la crisi climatica e creare occupazione utile.*** Maurizio Pallante - saggista, divulgatore scientifico sui rapporti tra ecologia, tecnologia ed economia, fondatore del Movimento della Decrescita Felice.

• H 10:20 | ***Ricerca e innovazione tecnologica: la sinergia tra università e imprese.*** Elena Montacchini e Roberto Giordano, professori associati - Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino.

H 10:50 | Pausa caffè.

• H 11:10 | ***L'importanza dell'adozione di criteri costruttivi bioclimatici: i casi studio della Biocasa e del sistema costruttivo Klimasismico.*** Mauro Sarotto, amministratore delegato e responsabile tecnico di Sarotto Group.

• H 11:40 | ***Sistemi ecocompatibili in calcestruzzo vegetale: la ricerca d'Oltralpe sui materiali costruttivi di origine vegetale.*** Marco Cappellari, responsabile sviluppo prodotto presso Vicat Group.

H 12:10 | Tavola rotonda. Libera sessione di domande del pubblico ai relatori.

H 12:30 | Pausa pranzo.

H 14:30 | ***Riapertura lavori e saluti introduttivi*** a cura di Elena Lovera, presidente dell'ANCE di Cuneo e Monica Maccagno, presidente del CAE.

• H 14.45. | ***Design circularity: esempi, buone pratiche e nuove sfide in architettura.***  
Corrado Carbonaro responsabile tecnico LaSTIn e Silvia Tedesco ricercatrice - Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino.

• 15.15 | ***Nuovi materiali costruttivi per un'edilizia ecosostenibile e biocompatibile.***  
Mariaelena Alessandrini, legale rappresentante Edilcanapa di Metalinea srl.



- 15.45 | **Costruzioni ecocompatibili in balle di paglia.** Alessandro Veglio ed Erica Castagno, architetti associati presso lo Studio Case di Paglia.

16.15 | Visita guidata ai cantieri della Sarotto Group. Itinerario in due tappe (Alba e Monticello d'Alba) con partenza da Narzole.

**Domenica 13 ottobre 2019, ore 9.00**  
**PROGRAMMA - Viaggiare e spostarsi a basso impatto**

H 9:30 | Caffè di benvenuto e visita agli stand.

H 10:00 | **Apri e modera la giornata** Mauro Sarotto.  
**Saluti introduttivi** da parte di Federico Gregorio, sindaco di Narzole.

- H 10.15 | **La mobilità sostenibile.** Mariano Costamagna, vice-presidente di Confindustria Cuneo e presidente della Brc Gas Equipement.

- H 10.45 | **Batterie litio-ione: dalla produzione al riciclo.** Carlo Novarese, coordinatore tecnico della Fondazione Telios.

- H 11.15 | Tavola rotonda. Domande e risposte dal pubblico ai relatori.

H 11.45 | **Inaugurazione colonnina elettrica** con taglio del nastro da parte del sindaco Federico Gregorio.

**ESPOSITORI: Stand specializzati in bioedilizia - esposizione auto elettriche e biciclette a pedalata assistita.**



**PATROCINI**



**ISCRIZIONI:** entro il 10/10/2019 compilando il modulo allegato da inviare via mail a [scuolaed@scuolaedilecuneo.it](mailto:scuolaed@scuolaedilecuneo.it) o fax 0171/698991. Per informazioni contattare la Scuola Edile di Cuneo sita in Corso Francia 14/c o telefonare allo 0171/697306.