

SUPSI

Costruire per un Uomo nuovo

L'edificio sostenibile è quello non costruito

*Dibattito sul futuro delle costruzioni e presentazione
del nuovo CAS Sostenibilità e costruzione*

Martedì 16 ottobre, ore 18.00 – 19.30
Dipartimento ambiente costruzioni e design
Aula Magna, Campus Trevano, Canobbio



Presentazione

Il tema della sostenibilità in relazione all'ambiente costruito è sempre di maggiore attualità. Molteplici sono le risposte sviluppate e applicate negli ultimi anni. Rimane sempre aperta una riflessione generale sul significato del termine "sostenibilità" e delle sue implicazioni in ambito edilizio. In particolare, emerge l'apparente impossibilità di conciliare il principio secondo cui ogni edificazione nuoce all'ecosistema con la necessità, e il desiderio, dell'uomo di trasformare il proprio territorio. È possibile delineare le caratteristiche di una vera "sostenibilità" del costruito grazie alla visione di un Uomo nuovo del futuro prossimo, per il quale l'integrazione nell'ecosistema sarà un imperativo morale? Grazie alle riflessioni di un filosofo, che coltiva l'interesse per l'architettura, di un architetto attivo da anni nel campo dello sviluppo sostenibile, e di ricercatori si indagheranno le possibili risposte contemporanee e future. La serata sarà anche l'occasione per presentare la nuova offerta SUPSI di formazione continua, il CAS - Certificate of Advanced Studies in "Sostenibilità e costruzione" che ha come obiettivo quello di illustrare i diversi e innovativi ambiti della sostenibilità della costruzione fornendo sia competenze pratiche che basi teoriche.

Relatori

Leonardo Caffo, Filosofo e saggista. Docente di Ontologia del Progetto al Politecnico di Torino. Ha fondato Waiting Posthuman Studio, unità di ricerca fra filosofia, architettura e arte; dal 2017 insegna anche alla Naba di Milano oltre che alla Scuola Holden di Torino. Scrive sull'inserto culturale «la Lettura» del «Corriere della Sera» ed è codirettore di «Animot». Nel 2015 ha vinto il Premio nazionale Filosofia Frascati.

Emanuele Saurwein, Architetto STS e AAM. Titolare dello studio LANDS di Lugano, laboratorio di architettura sostenibile, che sviluppa dalla sua fondazione progetti e costruzioni legati ai temi sulla sostenibilità.

Francesco Frontini, Ingegnere-architetto, Docente Ricercatore senior SUPSI, responsabile Settore Sistema Edificio.

Carlo Gambato, Ingegnere, Ricercatore del Gruppo Edifici e costruzioni sostenibili, Responsabile del CAS Sostenibilità e costruzione.

Moderatori

Michela Daghini, giornalista culturale RSI

Programma

18.00 **Saluto/Benvenuto**

Roman Rudel

Direttore dell'Istituto di Sostenibilità applicata all'ambiente costruito

18.10 **Un uomo nuovo. Il postumano contemporaneo**

Leonardo Caffo

18.30 **Uomo-Edificio-Città. Pensieri sull'abitare**

Emanuele Saurwein

18.50 **Sostenibilità negli edifici oggi ed innovazione tecnologica**

Francesco Frontini

19.10 **Il nuovo percorso formativo CAS Sostenibilità e costruzione**

Carlo Gambato

19.20 **Dibattito** - tavola rotonda

19.30 **Aperitivo offerto**

Destinatari

Architetti, ingegneri, tecnici della costruzione
Studenti
Persone interessate al tema della sostenibilità

Costo

Gratuito

Iscrizioni

Online **entro il 10 ottobre 2018**, tramite il **link**:
www.supsi.ch/go/conferenza-isaac.

Informazioni

SUPSI, Dipartimento ambiente costruzioni e design, Istituto sostenibilità applicata all'ambiente costruito
Campus Trevano, CH-6952 Canobbio
T +41 (0)58 666 63 51, isaac.fc@supsi.ch,
www.supsi.ch/isaac