



COMUNE DI LUCERA



COMUNE DI SAN SEVERO



COMUNE DI CERIGNOLA

CIAT SRL



UNIONE EUROPEA



REGIONE PUGLIA



INU
Istituto nazionale
di Urbanistica

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTICI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI FOGGIA



ANCE
FOGGIA

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
CONTRUTTORI EDILI
CONFINDUSTRIA FOGGIA



M.O.S.S. / MODELLI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

La sostenibilità ambientale unita
alla qualità architettonica: casi studio

28 novembre 2015, ore 16.00
Formedil, via Napoli km 3,800 - Foggia



in collaborazione con



M.O.S.S. MODELLI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

Progetto approvato con Determinazione dell'Autorità di Gestione PO FSE PUGLIA 2007 2013 del 28/09/2015, n. 376 pubblicata sul BURP n. 128 del 01/10/2015, P.O. PUGLIA - F.S.E. 2007/2013 - Obiettivo Convergenza approvato con Decisione C(2013)4072 del 08/07/2013, Asse VII - Capacità Istituzionale - Avviso n. 07/2015 "Percorsi di formazione Assetto del Territorio" approvato con Determinazione dell'Autorità di Gestione PO FSE PUGLIA 2007 2013 n. 220 del 26/06/2015 pubblicata sul BURP n. 95 del 02/07/2015.



L'umanità ha la possibilità di rendere sostenibile lo sviluppo, cioè di far sì che esso soddisfi i bisogni dell'attuale generazione senza compromettere la capacità delle generazioni future di rispondere ai loro.

WORLD COMMISSION OF ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT, 1987

La diversità culturale è necessaria per l'umanità quanto la biodiversità per la natura.

UNESCO, 2001

La sostenibilità ambientale è la capacità di riuscire a preservare nel tempo le tre funzioni dell'ambiente: di fornitore di risorse, di ricettore di rifiuti e di fonte diretta di utilità.

Nei sistemi territoriali attraverso la sostenibilità ambientale si valorizza l'ambiente in quanto "elemento distintivo" del territorio, tutelando il rinnovamento delle risorse naturali e del patrimonio.

Il perseguimento dello sviluppo sostenibile dipende dalla capacità della governance di garantire una interconnessione completa tra ambiente, società ed economia.

Sostenibilità come ricerca dell'equità di tipo intergenerazionale ma anche intragenerazionale.

PROGRAMMA

15.45 Registrazione degli ospiti

16.00 Interventi di saluto
Geom. Antonio Tutolo - Sindaco di Lucera
Dott. Juri Galasso - Vice Presidente Formedil Foggia

16.15 **SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E CASI DI INTERVENTO IN TOSCANA**
Prof. Rosa Romano - Università di Firenze

17.00 **CASI STUDIO DI ABITARE SOSTENIBILE IN PUGLIA**
Arch. Massimo Pedone - Pedone Working, Bisceglie

17.30 **L'ABITARE SOSTENIBILE IN ABRUZZO - PROGETTI A CONFRONTO**
Arch. Carmela Palmieri - C.A.S.A., Pescara

18.00 **LA SOSTENIBILITÀ INTEGRATA E CASI DI PROGETTAZIONE A LIVELLO EUROPEO**
Arch. Antonia Sore - Except Integrated Sustainability - Rotterdam, New York

18.45 **CASO STUDIO EDIFICIO "PROTOTIPO" AD ALTISSIMO LIVELLO DI RISPARMIO ENERGETICO**
Arch. Andrea Ziccardi - Isolife, Foggia

Modera
Arch. Tiziano Bibbò - Isolife Foggia

*Agli iscritti agli ordini che
parteciperanno all'evento
saranno riconosciuti i
Crediti Formativi professionali.*

