



## PROGRAMMA DELLA MANIFESTAZIONE

Loghi : *Promotore/Partner/Sponsor*

### **“RINNOVARE LA CITTA’: la sfida della Sostenibilità”**

La manifestazione che si svolgerà a Foggia dal 23 al 28 gennaio 2012 è organizzata dall’ITSS “E.Masi”, in collaborazione con Provincia di Foggia, Comune di Foggia, Collegio dei Geometri, Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti, Camera di Commercio, Assindustria, Volpedile. Il tema scelto è la sostenibilità ambientale e vuol focalizzare l’attenzione suscitando il dibattito, tra tutti i soggetti coinvolti nello sviluppo della nostra città, proponendo quelle che sono le nuove “*tendenze*” sul tema della sostenibilità urbana e che possano favorire politiche di sostenibilità sia nella pianificazione urbana che nella costruzione e nella gestione degli edifici, facendo diventare la cultura “*green*” uno stile di vita incentrato sulla consapevolezza conoscitiva e culturale, per determinare l’innescò di processi innovativi di qualità.

#### **1. L’idea**

L’incentivazione alla sostenibilità ambientale passa attraverso un ripensamento dell’architettura e dell’urbanistica tramite azioni concrete e strategie coraggiose per una città che vede nella riqualificazione urbana e nel nuovo costruito un punto di forza per il futuro. L’iniziativa ha l’obiettivo di fornire una piattaforma culturale comune a soggetti di diversa formazione professionale, consentendo una rilettura ecologica e multi-disciplinare del progettare e costruire sostenibile nell’ambito della riqualificazione del territorio e del settore delle costruzioni. Il fine è quello di costruire un’ampia convergenza, capace di andare oltre gli schieramenti politici e di attivare il contributo di **cittadini, istituzioni e imprese**.

#### **2. Gli Eventi**

La *settimana dell’ecosostenibilità* è articolata in quattro sessioni:

##### I - I workshop

I workshop affronteranno, attraverso il contributo di esperti, esponenti di enti istituzionali, ordini professionali ed imprese protagonisti dell’architettura e del vivere biologico, il tema della *sostenibilità* in tutte le sue dimensioni che servirà sempre più a coniugare la nostra qualità della vita con quella delle generazioni future.

Sono previsti tre workshop così articolati:

1° - nel primo saranno ascoltate figure di primo piano, nel panorama internazionale e i protagonisti dei progetti più significativi e riusciti nello sviluppo sostenibile delle città in Europa. Presentazione dei casi di studio delle città di Friburgo(D) e Vorarlberg (A) ecc. analizzati in modo tale da evidenziarne le condizioni di partenza, le relazioni con le politiche pubbliche, il partenariato pubblico-privato, il significato della sperimentazione .  
Relatori:

<b>Manfred Mayr</b>	<i>sindaco di Cortina all’Adige (BZ)</i>
<b>Paul Ammann</b>	<i>sindaco di Ludesch (Vorarlberg-Austria)</i>
<b>Goetz Kemnitz</b>	<i>ex dirigente urbanistica Friburgo</i>
<b>Siegfried Camana</b>	<i>Casaclima Nature</i>
<b>Pietro Novelli</b>	<i>Regione Toscana</i>

*moderatore:* dott. Micky de Finis

2° - nel secondo vi sarà un approfondimento tecnico e un confronto teorico tra tutti i soggetti coinvolti nel processo edilizio nella nostra città. *Confronto di gruppo* e definizioni di possibili soluzioni. Relatori:

prof. <b>P. Paziienza</b>	<i>ass.re Attività produttive Provincia</i>
dott. <b>Leonardo F. Lallo</b>	<i>ass.re Politiche attive del lavoro Provincia</i>
ing. <b>L. Fiore</b>	<i>ass.re Urbanistica e politiche abitative comune di Foggia</i>
dott. <b>P. Russo</b>	<i>ass.re Ambiente ed energia comune di Foggia</i>
ing. <b>G. Tibollo</b>	<i>presidente Ordine Ingegneri</i>
arch. <b>A. Marasco</b>	<i>presidente Ordine Architetti</i>
geom. <b>L. Pietrocola</b>	<i>presidente Collegio dei Geometri</i>
ing. <b>E. Zanasi</b>	<i>presidente Camera di Commercio</i>
ing. <b>G. Trisciuglio</b>	<i>presidente ANCE di Foggia</i>
ing. <b>P.Ventrella</b>	<i>docente dell'ITSS "E.Masi"</i>

*moderatore:* dott. Micky de Finis

3° - nel terzo una sessione teorica con approfondimento tecnico su alcuni temi dello sviluppo sostenibile possibile per definire *l'immagine di città futura per Foggia*. Relatori:

prof. <b>P. Paziienza</b>	<i>ass.re Attività produttive Provincia</i>
dott. <b>Leonardo F. Lallo</b>	<i>ass.re Politiche attive del lavoro Provincia</i>
ing. <b>L. Fiore</b>	<i>ass.re Urbanistica e politiche abitative comune di Foggia</i>
dott. <b>P. Russo</b>	<i>ass.re Ambiente ed energia comune di Foggia</i>
ing. <b>G. Tibollo</b>	<i>presidente Ordine Ingegneri</i>
arch. <b>A. Marasco</b>	<i>presidente Ordine Architetti</i>
geom. <b>L. Pietrocola</b>	<i>presidente Collegio dei Geometri</i>
ing. <b>E. Zanasi</b>	<i>presidente Camera di Commercio</i>
ing. <b>Trisciuglio</b>	<i>presidente ANCE di Foggia</i>
ing. <b>P.Ventrella</b>	<i>docente dell'ITSS "E.Masi"</i>

*moderatore:* dott. Micky de Finis

## II - I seminari formativi

I momenti formativi sono articolati in seminari intensivi di sensibilizzazione e/o approfondimento tecnico tenuti in collaborazione con ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica) sui materiali da costruzione e/o tecnologie ecosostenibili. Tali corsi saranno tenuti presso l'ITSS "Masi", *Volpedile*

## III - Spazi informativi

Allestimento di *Gazebo*, in cui verranno svolte attività educative e comunicative su questioni come la riduzione, la prevenzione ed il riciclo dei rifiuti, il risparmio energetico, la sostenibilità urbana e il vivere sostenibile come stile di vita. I gazebo saranno allestiti sull'isola pedonale e nel cortile di palazzo Dogana. L'allestimento sarà curato dal "Masi" e da "Volpedile" e sarà presenziato dagli studenti e da esperti.

Presso lo showroom "Volpedile" sulla S.S. 16 km 681,42 saranno organizzati spazi espositivi di materiali edili e di rifiniture ecosostenibili e capaci di incidere sull'*inquinamento indoor*, con la presenza di esperti del settore. Inoltre presso la sala convegni ci saranno incontri con i professionisti sulla qualità edilizia e sulla promozione dei materiali ecosostenibili.

## IV - Spazio museale

All'interno dell'ITSS "Masi" sarà organizzato un percorso sulla sostenibilità con esposizione di pannelli 70x100 relativi a progetti di architettura ecosostenibile realizzati dagli studenti.

Una sezione sarà dedicata a "*Pilloleverdi*", il progetto di riqualificazione energetico-ambientale della scuola, presentato dall'istituto Masi e dalla Provincia e finanziato nell'ambito del POIN "*Energie rinnovabili e risparmio energetico*" - FESR 2007/13 Asse II Linea di attività 2.2 "*Interventi di efficientamento energetico di edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico*".

Inoltre saranno proiettati documentari girati dagli allievi nei viaggi e negli stages europei sulla Bioedilizia. Questa iniziativa sarà messa a disposizione dei cittadini e delle scuole medie che ne faranno richiesta.

### 3. **Obiettivi e Destinatari**

Perché partecipare? L'obiettivo principale è dare una visione organica degli aspetti che entrano in gioco nella valutazione di sviluppo sostenibile della città, con un taglio pratico e multi-disciplinare. Destinatari: *cittadini, studenti, professionisti, imprenditori, produttori di materiale ed impianti innovativi* e tutti coloro che credono nella sostenibilità dell'innovazione.

#### **Note sui seminari formativi**

##### **1° Seminario - le certificazioni energetico-ambientali degli edifici**

Il proliferare di protocolli di certificazione, da quelli in ambito esclusivamente energetico a quelli che affrontano la globalità degli impatti ambientali, genera da anni una grande confusione, anche tra gli addetti ai lavori. È quindi più che mai necessario fare chiarezza a tutti i livelli della società, dalle istituzioni ai professionisti, dalle aziende del settore al cittadino. Lo scopo è creare quella sensibilità verso i temi ambientali e la giusta consapevolezza degli strumenti per misurare e certificare la qualità di un edificio, in modo che ciascuno possa scegliere il sistema che ritiene più consono alla propria situazione specifica.

Non è un lavoro facile perché gli equivoci abbondano, spesso sorretti da interessi lobbistici, e il concetto stesso di certificazione non gode di grande e diffusa fiducia nel nostro tessuto sociale, anche a causa di episodi che hanno alimentato le cronache giudiziarie.

Le **certificazioni energetiche** sono di grande attualità perché diventate progressivamente obbligo di legge in recepimento di direttive comunitarie, nell'ottica del perseguire gli obiettivi di riduzione di CO2 fissati a Kyoto. Protagonista principale per notorietà è sicuramente Casaclima ma molte Regioni hanno messo a punto procedure interessanti da confrontare.

Sul versante delle **certificazioni ambientali** il nostro Paese ha elaborato il protocollo ITACA che è senz'altro strumento di riferimento per molte procedure elaborate da istituzioni pubbliche e organismi privati. Più nota all'estero nel mondo anglosassone, ma in rapida crescita anche in Italia, la certificazione LEED che trova notevole consenso tra i costruttori.

Un cenno va fatto anche sulle **certificazioni di prodotto** perché direttamente legate alla certificazione dell'edificio. Basti pensare a FSC o PEFC per il legno, Blaue Angel, White Swan, Ecolabel ecc...

I relatori:

<b>Mauro Mancini</b>	per <i>Casaclima</i>
<b>Alessandro Fassi</b>	per <i>SB100 di ANAB</i>
<b>Maria Elena Ghelardi</b>	per <i>LEED</i>
<b>Pietro Novelli</b>	<i>Regione Toscana</i>

##### **Seminario 2 - alleanza natura-architettura**

Una delle maggiori cause dell'impatto ambientale dell'edilizia, nella fase costruttiva, è l'impiego di **materiali** con altissimi costi energetici lungo tutto il loro ciclo di vita, dalla estrazione/produzione della materia prima fino allo smaltimento finale. Il grande proliferare di materiali di sintesi chimica o petrolderivati ha poi gravi ripercussioni anche sulla salute di chi gli edifici li realizza e di chi li abita.

D'altro canto, la crisi delle **produzioni agricole** ha portato al progressivo abbandono di ampi territori con conseguenti ripercussioni negative sull'economia, sul valore paesaggistico e sull'identità socio-culturale dei luoghi.

È per questo che una nuova **alleanza tra architettura e agricoltura** potrebbe restituire ai luoghi i caratteri che hanno perso negli anni e contemporaneamente innalzare i livelli qualitativi dell'edilizia, con enormi vantaggi ambientali. Le tecnologie basate sull'impiego di materiali prodotti dall'agricoltura esistono ma si tratta di creare filiere produttive locali, in un processo virtuoso in cui domanda e offerta coesistono nel raggio di poche centinaia di chilometri in modo da ridurre anche le emissioni dovute ai trasporti. Sarebbe anche l'occasione per riscoprire antichi saperi e reinterpretarli con l'ausilio delle nuove tecnologie, in un processo di sinergia virtuosa piuttosto che di sovrapposizione del nuovo al vecchio.

I relatori :

<b>Margareta Schwarz</b>	per le <i>case in balle di paglia</i>
<b>Siegfried Camana</b>	per la <i>terra cruda</i>
<b>Flavia Ussia</b>	per il <i>bambù</i>
<b>Dietmar Dejori</b>	per il <i>legno</i>

Arch. **E. Raimondi** (studio Progetto Firenze) moderatore dei seminari.

## **Saluti**

**Gianni Mongelli**  
**Antonio Pepe**  
**Pasquale Palmisano**  
**Lucrezia Stellacci**  
**Giuseppe de Sabato**

*Sindaco di Foggia*  
*Presidente Provincia di Foggia*  
*Dirigente scolastico ITSS "E.Masi"*  
*Direttore Generale U.S.R. Puglia*  
*dirigente USR ambito territoriale provincia di Foggia*

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

e.mail : [segreteria@itgmasi.it](mailto:segreteria@itgmasi.it)

[www.itgmasi.it](http://www.itgmasi.it)

tel. 0881/605048, fax 0881/634945

## **PROMOTORI**

***ITSS "E. Masi"***  
***PROVINCIA DI FOGGIA***  
***COLLEGIO DEI GEOMETRI***

## **PATROCINI**

***COMUNE DI FOGGIA***  
***ORDINE DEGLI INGEGNERI***  
***ORDINE DEGLI ARCHITETTI***  
***ASSOINDUSTRIA***  
***CAMERA DI COMMERCIO***  
***ANAB***

## **SPONSOR**

***VOLPEDILE***