



Secondo ciclo di eventi pubblici organizzato da MonzAttiva, in collaborazione con l'Associazione Minerva

Mercoledì 20 Marzo 2019 ore 20:45 – Binario 7 (Sala Picasso), Monza

2° Evento 2019

“Tetti verdi, camici bianchi ... per un’aria e un’acqua più pulite”

Programma

- | | | |
|-------|--|--|
| 20:45 | Introduzione e conduzione dell’evento | Fabio Lombardi
<i>Il Giorno</i> |
| 20:50 | Apertura dell’evento | Carlo Abbà |
| 21:00 | Presentazione dei relatori e dei contenuti | Gianni Tartari |
| | <u>Esperti tematici</u> | |
| 21:05 | <i>Tetti verdi e città resilienti.</i> | Matteo Fiori,
<i>Politecnico di Milano</i> |
| 21:20 | <i>Tetti verdi: gestire le acque meteoriche in città</i> | Laura Marziali,
<i>IRSA-CNR</i> |
| 21:35 | <i>Water-Energy Nexus: sviluppo sostenibile delle città valorizzando l'utilizzo circolare delle risorse naturali per la produzione di energia.</i> | Maurizio Acciarri,
<i>UNI Milano-Bicocca</i> |
| | <u>Esperti del territorio</u> | |
| 21:50 | <i>Rinaturare la città</i> | Michele Faglia
<i>(Architetto)</i> |
| 22:05 | <i>Strategie di sostenibilità nella pianificazione urbana territoriale</i> | Alessandro Timpano
<i>(Architetto)</i> |
| 22:20 | <i>Contratti di Fiume e innovazione nella gestione dei bacini fluviali</i> | Dario Kian
<i>(ERSAF)</i> |
| 22:35 | Interventi di discussione ad invito
Assimpredil Ance Monza; Scuola di Agraria; Fondazione Green-Energia, ambiente ed edilizia sostenibile; Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza; Confartigianato di Monza e Brianza; Unione Artigiani di Milano e di Monza e Brianza; Istituto per le Tecnologie della Costruzione-CNR. | Roberto Battocchi |
| 23:00 | Domande e risposte | |
| 23:10 | Conclusioni | |

Media partner



Entrata libera

MonzAttiva

MonzAttiva è una Associazione rivolta al rinnovamento della città e alla valorizzazione delle autonomie locali in un'Europa più forte. Questi obiettivi sono sostenuti da una logica di legalità e trasparenza amministrativa, da un efficiente utilizzo delle risorse collettive, nel rispetto dell'ambiente, della solidarietà sociale e della promozione dei valori morali del civismo in uno spirito di apertura interculturale.

Presentazione dell'evento

L'incontro mira a fornire una visione complessiva delle azioni sinergiche che possono essere messe in campo per sviluppare comportamenti adattativi in ambito urbano in grado di favorire:

- a) la resilienza delle città al cambiamento climatico;
- b) l'adozione di nuove forme di urbanizzazione basate sulla sostenibilità energetica e sulla riduzione dell'impatto ambientale;
- c) la diffusione delle nuove tecnologie (IoT, ICT, IA, ecc.) che cambieranno la mobilità, l'accesso ai servizi, ecc. nei prossimi decenni.

Una particolare attenzione sarà posta al ruolo della ricerca applicata nello sviluppo di tecnologie che incideranno sulle strutture urbane e consentiranno una migliore qualità ambientale.

A chi si rivolge

L'incontro è aperto a tutta la cittadinanza: a coloro che guardano con attenzione alla sostenibilità del territorio e dell'ambiente, ai giovani che intendono raccogliere idee per la propria formazione professionale futura, ai professionisti quotidianamente coinvolti in azioni che incidono sulla qualità del territorio, ai gestori delle comunità urbane e, infine, a quanti possono mettere in campo esperienze di innovazione.

Brevi informazioni sui relatori

Fabio Lombardi Redattore de **Il Giorno**. Da due decenni si occupa delle vicende economiche e sindacali legate in particolare al territorio della Brianza.

Matteo Fiori Professore associato presso il Politecnico di Milano, svolge attività di didattica e ricerca su tematiche riguardanti l'involucro edilizio e il rapporto edificio-città. È vicepresidente dell'associazione italiana verde pensile (AIVEP). Ha coordinato la norma UNI 11235 riguardante il verde pensile.

Laura Marziali Laurea in Scienze Naturali e Dottorato di Ricerca all'Università Statale di Milano è ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR. Si occupa dell'analisi degli effetti delle sostanze tossiche sulle comunità acquatiche unendo aspetti naturalistici, ecotossicologici ed ambientali riguardanti il rischio ambientale.

Maurizio Acciarri Laurea in Fisica all'Università degli Studi di Milano è professore associato in Fisica presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università di Milano Bicocca dove si occupa delle proprietà elettriche di semiconduttori, sviluppo di celle e moduli fotovoltaici, energy storage ecc. Nel 2015 ha ricevuto il premio "Innovation Grat" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Michele Faglia Laurea in Architettura al Politecnico di Milano, specializzazione in pianificazione del paesaggio a Genova, progettista di piani ed opere pubbliche e private, contitolare del brevetto Multicasa, vive ed opera a Monza e, già sindaco della città dal 2002 al 2007, si occupa di problematiche ambientali ed urbane nell'Associazione Città Persone.

Alessandro Timpano Architetto, attivo nelle tematiche della rigenerazione urbana, svolge esperienze professionali presso studi internazionali di progettazione e nel 2001 fonda lo studio Timpano Creative Professional Services, di recente premiato con il German Design Award 2019 per un edificio sostenibile realizzato in Medio Oriente.

Dario Kian Ingegnere ambientale, responsabile dal 2012 del coordinamento tecnico scientifico del Team Tecnico Contratti di Fiume istituito presso ERSAF a supporto delle attività di Regione Lombardia nell'ambito del processo Contratti di Fiume in Lombardia.

Contatti

Per informazioni inviare una email a: MonzAttiva@gmail.com