



Festival **GREEN ECONOMY** di Distretto

**Idee, pratiche e opportunità
di innovazione e Sostenibilità
per il Distretto Ceramico**

2^a edizione
24-25-26-27-28
ottobre **2012**



5 giornate di eventi itineranti in 8 Comuni

Promosso da:

**Comuni di Fiorano, Formigine,
Casalgrande, Castellarano, Castelvetro,
Maranello, Sassuolo, Scandiano**



CONFINDUSTRIA CERAMICA



Ceramics of Italy

marchio registrato da Edi.Cer.spa

Patrocinio



Regione Emilia-Romagna



Promotori

Fiorano Modenese, Casalgrande, Castellarano, Castelvetro
Formigine, Maranello, Sassuolo, Scandiano
Confindustria Ceramica – Ceramics of Italy

Ideazione e direzione tecnico-scientifica

Walter Sancassiani
Focus Lab

Segreteria Operativa Comuni

Comune di Fiorano Modenese
Assessorato Interventi Economici
Angelo Bicceri tel. 0536 833270

Contatti

info@festivalgreeneconomydistretto.it

Ufficio Stampa Festival

Ufficio Stampa Comune di Fiorano
tel. 0536 833292
stampa@comune.fiorano-modenese.mo.it
Confindustria Ceramica
stampa@confindustriaceramica.it

Allestimenti Palafestival

Barbara Paradisi – Focus Lab

In collaborazione con

Acimac
Lapam
CNA
Confesercenti
Confcommercio

Aggiornamenti

www.festivalgreeneconomydistretto.it

Iniziativa in ambito

La Fabbrica delle Idee
www.fabbricaideedistretto.it



Segui il festival



Il programma potrebbe subire variazioni

Indice

— Obiettivi del Festival.....	pag. 3
— I temi Green del Festival.....	4
— Il Festival in sintesi.....	5
— A chi si rivolge	5
— Green Economy & Distretti.....	6
— Il profilo di sostenibilità del Festival.....	7
— Visitatori.....	8
— Mostre ed eventi permanenti.....	9
— Programma eventi delle 5 giornate	10
— Programma eventi per singoli Comuni	28
— Corsi.....	32
— Green Tours.....	33
— Concerto	34
— I relatori.....	35
— Sponsor sostenitori del Festival.....	42
— Sponsor tecnici.....	45
— Organizzazioni coinvolte	46

Obiettivi

- **Mostrare** le buone pratiche esistenti di Green Economy nel Distretto industriale della Ceramica a vari stakeholder nazionali e locali.
- **Valorizzare** l'innovazione di prodotti e processi produttivi della filiera ceramica per la Green Economy.
- **Approfondire** le implicazioni della Green Economy per i vari attori economici, sociali e istituzionali del Distretto con vari casi/esperienze.
- **Stimolare** e confrontare nuove idee e nuove piste di lavoro intersettoriali per l'innovazione e la sostenibilità del Distretto.
- **Divulgare** pratiche concrete di Green Economy locali ed estere verso vari pubblici.
- **Promuovere** il Distretto Ceramico come caso di promozione di nuove politiche pubbliche e imprenditoriali.
- **Networking** / creazione di reti/relazioni tra vari soggetti dentro e fuori del Distretto.

I temi Green del Festival

- 6 Distretti industriali italiani a confronto in ottica Green Economy
- Nuovi scenari, tendenze e progetti di Architettura per la Sostenibilità
- Edilizia sostenibile, rigenerazione urbana e immobiliare in chiave Green
- Il profilo Green dei prodotti ceramici e dell'impiantistica per l'edilizia
- La Ceramica per la ricostruzione sostenibile e sicura dopo il terremoto
- Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate
- Reti d'Impresa Green
- Il ruolo del Commercio e delle Piccole e Medie Imprese
- Green Motors e Mobility
- Green Food e certificazioni green territoriali per la promozione agricola e turistica
- Green Style. La Green Economy nel quotidiano
- Green Energy. Efficientamento energetico nel Distretto
- La Green Economy dopo il Summit ONU Sviluppo Sostenibile Rio+20
- La Responsabilità Sociale d'Impresa come fattore di innovazione.
- Smart City. Pratiche dal mondo
- Tesi di Laurea per la Green Economy
- Green Design
- Summit Green School – Scuole Superiori a confronto
- Premio Green Economy per le Scuole e la Società Civile
- 2° Indagine sulla Green Economy di Distretto

Il Festival in sintesi

- **5 giornate**
- **40 eventi in 8 Comuni** tra convegni, workshops, laboratori, visite guidate
- **120 relatori-testimonianze**, tra imprenditori, docent universitari, progettisti, amministratori, esperti, mondo della Scuola, di profilo nazionale
- **3 corsi tecnici di aggiornamento** (LEED, LCA, CasaClima)
- **6 Green Tours**, visite guidate presso aziende ed edifici pubblici con criteri Green
- **Laboratorio creativo Green per le Scuole**
- **Expo Green Italian Ceramic**, prodotti ceramici green delle imprese del territorio.
- **10 mostre divulgative e multimediali**, con video di **buone pratiche Green Economy** in ambito imprenditoriale, urbanistico, società civile ed enti locali.
- Esposizione sul **Green Design** con Open Design Italia
- **70 organizzazioni** tra Università, Imprese, Associazioni Imprenditoriali, Network di Enti pubblici, Agenzie di sviluppo locale, designers, progettisti di vari settori, mondo della Scuola e dell'associazionismo no-profit.
- **Green Marketing territoriale e governance di area vasta**: 8 Comuni di 2 province, Confindustria Ceramica, 4 associazioni delle piccole e medie imprese, artigianato e commercio, Province di Modena e Reggio E., Regione Emilia-Romagna, patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Commissione UE.

A chi si rivolge?

- Imprese
- Tecnici di imprese
- Tecnici di Enti pubblici del Distretto ceramico
- Progettisti e designer della filiera dell'architettura e edilizia pubblica e privata
- Studenti, mondo della scuola e formazione
- Mondo Volontariato Sociale e No-profit
- Media specializzati
- Cittadinanza in generale

Come?

- Con un **mix di eventi-strumenti**: workshops, mostre, convegni, seminari, laboratori, intrattenimento.
- Con un **mix di coinvolgimento e partecipazione**: informazione; promozione, confronto, riflessione, apprendimento, divertimento, networking.

Green Economy. Opportunità per l'economia e il territorio locale

Il Festival, giunto alla 2° edizione, costituisce un evento tecnico-culturale e di green marketing territoriale, per far conoscere meglio dentro e fuori il Distretto ceramico quello che già è coerente in termini di sostenibilità ambientale. Si vuole però anche far riflettere su ciò che c'è ancora da fare per innovare, migliorare, integrare, coordinare, nel pubblico, nelle imprese del settore e dell'indotto e nella società civile.

La Green Economy è un percorso e un concetto in divenire, intersettoriale, non una moda di settore.

Ingloba varie filiere produttive: dalle energie alternative alle tecnologie pulite, dalla mobilità alla gestione dei rifiuti, dall'agricoltura sostenibile alla tutela delle acque, dalla bio-edilizia ai prodotti alimentari delle filiere corte, dalle nano e bio-tecnologie, ai motori green.

In questa 2° edizione si allargano ulteriormente le questioni di approfondimento ai temi delle Smart City, delle Reti d'Impresa, della Responsabilità Sociale, del Design con criteri di sostenibilità e si evidenzia il contributo delle Scuole e della Società civile verso la Green Economy con un Premio ed eventi dedicati.

Green Economy & Distretti

La "Green Economy" può rappresentare per il Distretto ceramico e per il suo territorio un volano di cambiamento, offrire nuove opportunità commerciali, stimolare innovazioni tecnologiche, trovare nuove soluzioni a problemi ambientali e sociali per molti distretti industriali in crisi o in fase di trasformazione, e per il loro territori.

Coniugare il Made in Italy alla sostenibilità ambientale e alla Responsabilità Sociale d'impresa, può essere un fattore chiave per uno sviluppo duraturo, moderno, e carico di valori.

Organizzare un Festival Green Economy del Distretto ceramico non significa automaticamente che il Distretto, le sue imprese, gli Enti pubblici e l'economia locale siano già "Green". Ci sono certamente esperienze di avanguardia in termini di prodotti e processi tecnologici, ma ci sono ancora criticità ambientali su altri ambiti produttivi, gestionali e territoriali.

Infine, la Green Economy non è affare solo di imprese, grandi, medie e piccole che utilizzano tecnologie innovative per fornire nuovi prodotti green. Prevede anche un ruolo chiave del cittadino come consumatore di prodotti e servizi. Richiede, in contesti di austerità, di consumare meglio risorse scarse con

un occhio alle ricadute di scelte economiche, sociali e ambientali. Un impegno non per essere solo "più green" ma per essere razionalmente più efficienti, sostenibili e competitivi, migliorando la qualità della vita, delle persone e dei territori.

Il profilo di sostenibilità del Festival

La 2° edizione del Festival Green Economy mira a ridurre al minimo gli impatti ambientali prima, durante e dopo l'evento, e a valorizzare ogni aspetto sociale e ambientale con i soggetti coinvolti.

Concretamente gli interventi in ottica di sostenibilità ambientale, Responsabilità Sociale d'Impresa (RSI-CSR) e Acquisti "Verdi" (Green Procurement), prevedono azioni nei seguenti ambiti:

Location - Sedi principali

- Utilizzo di strutture pubbliche esistenti nei singoli Comuni con valore storico-architettonico: palazzi, sale, nuove biblioteche, castelli-rocche, ecc.
- Visite ad aziende del territorio

Pala Green Fiorano

- Tendostruttura "essenziale" come centro mostre e punto informativo di riferimento del Festival
- Allestimenti essenziali in pallets di legno e arredi di design green, recuperati dopo il Festival per altri usi
- Utilizzo di luci a led per ridurre i consumi energetici
- Utilizzo di sistemi audio-visivi ad alta efficienza energetica

Mobilità

- I vari eventi del Festival sono raggiungibili in Car-pooling con la piattaforma online Lincar.org

Fornitori

- Scelta di fornitori locali per gli allestimenti, alcuni dei quali impegnati in progetti di Responsabilità Sociale d'Impresa (CSR/RSI)
- Imprese che hanno conseguito certificazioni sociali (es. Valore Sociale) e certificazioni di prodotto (FSC, PEFC) e ottenuto riconoscimenti esterni per tali impegni
- Utilizzo di mezzi di consegna "Euro 4-5"

Comunicazione

- Diffusione di gran parte degli inviti in formato digitale
- Materiali promozionali cartacei stampati in carta eco-certificata FSC
- Nessun Gadget

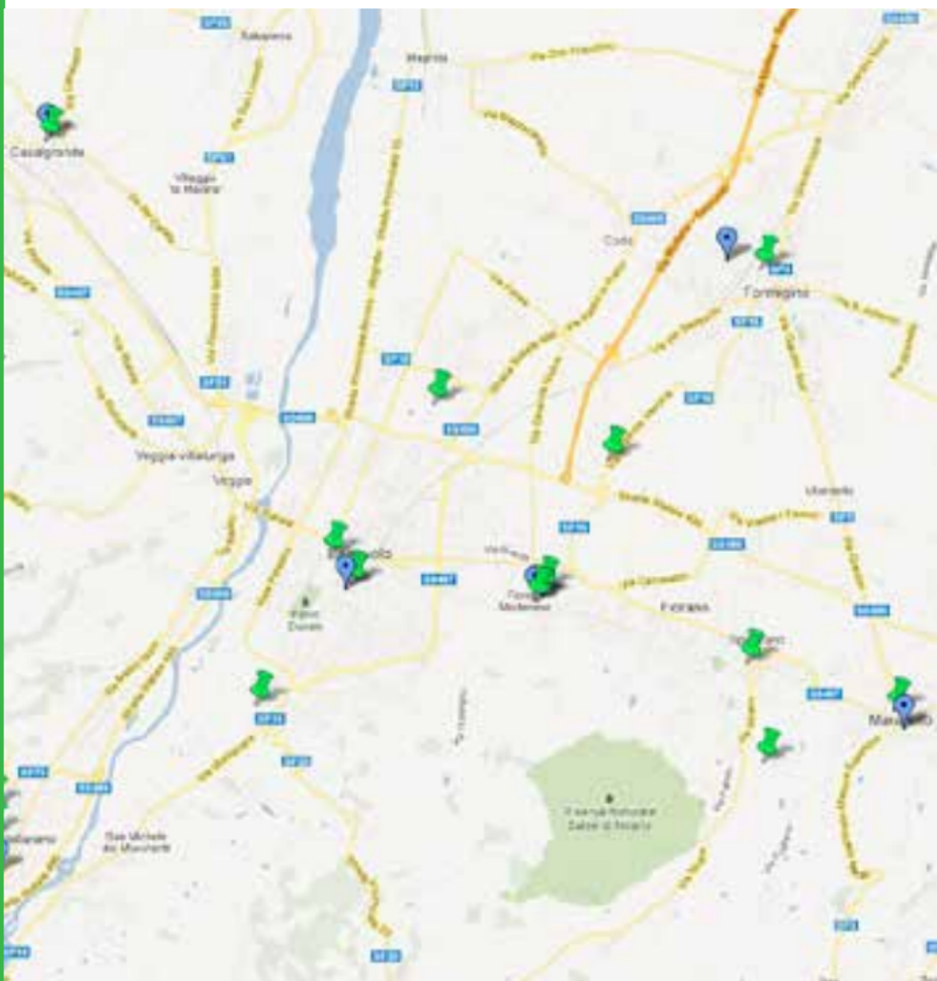
Gestione rifiuti

- Raccolta differenziata di vetro, carta, plastica non recuperabile

Diversamente abili

- I luoghi del Festival sono accessibili ai diversamente abili

Visitatori



< Visualizza il Festival Green Economy 2012 in una mappa interattiva di dimensioni maggiori

Car Pooling



< Utilizza il servizio Car Pooling per raggiungere gli eventi del Festival Green Economy 2012

Programma mostre ed eventi permanenti PalaGreen Fiorano – P.zza Ciro Menotti

24-25-26-27-28 ottobre 2012

Eventi

<p>1 GREEN TILE EXPO Show room di settore In collaborazione con Confindustria Ceramica</p>	<p>Esposizione esempi di prodotti ad elevate prestazioni ambientali del settore ceramico</p>
<p>2 40 anni di Ceramica Mostra fotografica A cura di Società Ceramica Italiana</p>	<p>Cronistoria fotografica di 40 anni di storia del settore ceramico</p>
<p>3 Architettura, Edilizia e Sostenibilità Progetti e concorsi di idee</p>	<p>Commenti tecnici e visioni</p>
<p>4 Green Design A cura di Open Design Italia</p>	<p>Esposizione oggetti e prodotti di uso quotidiano per interni con materiali e criteri green</p>
<p>5 Green Cities Mostra Città europee in ottica green economy</p>	<p>Esempi di politiche pubbliche e private di sostenibilità su scala europea</p>
<p>6 Pratiche di green economy dal mondo In tutti i Comuni Network Green TV</p>	<p>Panoramica di pratiche di sostenibilità green di imprese, città, società</p>
<p>7 I progetti dei Comuni del Distretto Ceramico verso la Green Economy</p>	<p>Sintesi progetti in corso in vari settori (urbanistica, energia, educazione, ecc)</p>
<p>8 Mostra ConsumAbile In collaborazione con Regione Emilia-Romagna</p>	<p>Pannelli</p>
<p>9 Green Tours – Visite a daziende ed altri luoghi del Distretto</p>	<p>Visite guidate presso imprese</p>
<p>10 Mostra Bio-Architettura Rivista Bio-Architettura</p>	<p>Pannelli</p>
<p>11 Video progetto Manodopera</p>	<p>Video</p>

Programma eventi delle 5 giornate

Mercoledì 24 ottobre 2011**Sassuolo****Sostenibilità = 100% Architettura**

ore 9-11

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40**Sassuolo****Scenari internazionali per l'edilizia sostenibile e la rigenerazione urbana in chiave Green**

ore 11.15-13.15

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40**Sassuolo****Abitare dopo il terremoto.**

ore 14.30-17.30

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40**Ipotesi per nuovi modelli insediativi**Workshop promosso e coordinato da:
Dipartimento di Architettura Università di Bologna,
Shigeru Ban Architects, Confindustria Ceramica**Fiorano****Green Energy: il Fotovoltaico Italia seconda al mondo per potenza installata: e adesso?"**

ore 14.30-17.30

Auditorium System
Via Ghiarola Vecchia 73

Le nuove sfide del fotovoltaico: grid-parity e gestione dell'efficienza

Fiorano**Fiorano Vetrina imprese verso il Green Happy Drink**

ore 18.30-20

PalaGreen
Pzza C.Menotti

Alcune Imprese fioranesi presentano i loro prodotti-progetti

Quando l'architettura fa lavorar felici	Guido Canali
TranslationArchitecture	Carlo Cappai e M. A. Segantini ArchitettiStudio C+S
Moderatore: Fulvio Irace – Politecnico di Milano	
Le politiche europee attuali e future in ottica di sostenibilità	Christoph Sykes – CEPMC – Bruxelles
Le evoluzioni tecniche dell'edilizia in Italia	Francesco Toso – Cresme
Il ruolo del settore Costruzioni	G. Marco Revel – Piattaforma Italiana Costruzioni
Rigenerazione del patrimonio edile con criteri di Sostenibilità	Thomas Miorin – Habitech – Re+Build
Discussants	Giancarlo Muzzarelli – Assessore Attività Produttive, Regione E-R Franco Manfredini – Confindustria Ceramica Luca Caselli – Sindaco di Sassuolo Claudio Pistoni – Sindaco di Fiorano
Moderatore: Armando Cafiero	
Discussants	Tommaso Trombetti – Università di Bologna
Comuni dell'area modenese colpiti dal terremoto	Franco Purini – architetto
Luisa Turci – Sindaco Comune di Novi	Chiara Calderini – Università di Genova
Giuseppe Schena – Sindaco di Soliera,	Carla Di Francesco – Sovr. Beni Culturali e Paesaggistici E-R
Stefano Draghetti – Sindaco di Cavezzo	Alfonsina Di Fusco – ANDIL
Enrico Dotti- Vice Sindaco Mirandola	Alessandro Boldrini – Shigeru Ban Architects
Moderatore: Matteo Agnoletto	
Introduzione e coordinamento lavori	Rodolfo Vignocchi – Presidente Cogenergy
Fotovoltaico, dove siamo?	Giovanni Simoni – Presidente Assosolare
Grid-parity: definizione, tempi e condizioni	Davide Chiaroni – Vicedirettore Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
La gestione efficiente degli impianti	Luca Bonzagni – Responsabile Energy Intelligence – Cogenergy
Refitting e tecnologie di ottimizzazione	Alessandro Caraglio – CEO BM Solar
Nuovi scenari tecnologici: smart-grid e accumulo	Michele De Nigris – Direttore Dipartimento TTD di RSE (Centro ricerche GSE)
Nuovi possibili scenari normativi in regime di grid-parity	Carlo Sinatra – Studio legale Sinatra
Il supporto finanziario agli investimenti in regime di grid-parity	Marco Martorana – Head of Competence Renewable Energy Sources Unicredit
	Caesar (prodotti ceramici)
	System (automazioni)
	LB (automazioni)
	Smaltochimica (smalti)

Programma eventi delle 5 giornate

Giovedì 25 ottobre 2012**Sassuolo**

ore 9.30- 11.15

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40**Edilizia Sostenibile pubblica e privata e uso dei rivestimenti ceramici****Sassuolo**

ore 11.30-13.15

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40**Green Innovation di prodotti e processi produttivi**

Il profilo Green dei prodotti ceramici e dell'impiantistica per il settore ceramico. Le nuove sfide per distinguere la ceramica

Casalgrande

ore 14.15-16

Sala Espositiva
della Biblioteca
Pzza Ruffilli 3**Nuovi modelli di insediamenti produttivi. Le Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA)**

Pratiche in corso, confronto, prospettive

Fiorano

ore 14.30-17.30

Teatro Astoria
Pzza C. Menotti**Cosa c'è di Green Economy nei Distretti italiani?**

Pratiche e approcci a confronto

L'Eco-Design. Pratiche e tendenze in corso su scala nazionale	Lucia Pietroni – Dir. Master Eco-Design Univ. Camerino
L'approccio low cost all'architettura sostenibile	Jacopo Favara – Università di Firenze
Il ruolo e le iniziative in corso dei progettisti per l'architettura sostenibile	Claudio Gibertoni – Presidente Ordine Architetti di Modena
Le tendenze e gli usi dei rivestimenti ceramici	Andrea Serri – Confindustria Ceramica
Il progetto di recupero con criteri di edilizia sostenibile applicato ad un edificio pubblico	A.L. Maramotti Politi – Politecnico Milano
Modera: Matteo Agnoletto	

Politiche UE per la Green Economy Programma Eco-Innovation	Benedetta Dell'Anno – Resp. Italia Eco-Innovation Ministero Ambiente
Le nuove funzioni sostenibili dei rivestimenti ceramici. Stato dell'arte, piste di lavoro in corso e certificazioni green	Giorgio Timellini – Centro Ceramico
Tecnologie Green per il settore ceramico	Paolo Gambuli – Acimac
Colori e componenti per l'edilizia sostenibile	Giuseppe Abello – Federchimica Ceramicolor
Modera: Claudio Casolari – Assessore Attività Produttive Comune di Sassuolo	

Introduzione	Andrea Rossi – Sindaco Comune di Casalgrande
Esperienze di APEA in Italia	Mauro Dugheri – Pianvallico Spa (Firenze) Valeria Stacchini – Azioni di supporto alle APEA
Le APEA in Emilia-Romagna	Alessandro Di Stefano – Regione Emilia Romagna
Tavola rotonda "Le implicazioni delle APEA per il Distretto Ceramico" Condizioni, opportunità	Mirko Tutino – Assessore Ambiente Provincia di Reggio E. Walter Baricchi – Presidente Ordine Architetti Reggio E. Enrico Magnani – Assessore Comune di Casalgrande

Distretto Agroalimentare di San Daniele – Udine	Pierpaolo Rovere – Ref. Parco Agroalimentare di San Daniele (Udine)
Distretto della Concia di Santa Croce – Pisa	Rossella Giannotti – Presidente Assa, Distretto Pellame Santa Croce sull'Arno
Distretto del Mobile di Livenza – Pordenone	Daniela Fontana – Direttore Distretto del Mobile di Livenza
Distretto Green and High Tech Monza Brianza	Giacomo Piccini – Direttore Generale Fondazione Distretto Green and High Tech Monza Brianza
Distretto della Sedia – Manzano – Udine	Carlo Piemonte – Direttore Asdi Sedia
Distretto Ceramico e pratiche green di settore. Risultati 2° indagine	Walter Sancassiani – Direttore tecnico Festival Green Economy Distretto
Modera: Domenico Sturabotti – Fondazione Symbola	
Discussants: Emilio Mussini – Gruppo Ceramiche Panaria	
Maurizio Torreggiani – Presidente CCIAA Modena	

Giovedì 25 ottobre 2012

Castelvetro

ore 17-19

Sala del Consiglio
Piazza Roma 5

Il ruolo del Commercio e delle Piccole e Medie Imprese per la Green Economy

Esperienze a confronto

Fiorano

ore 17.45-19.30

Castello di Spezzano
Via del Castello, 12
Spezzano di Fiorano

40 anni di Ceramica

Racconti e aneddoti di imprenditori e tecnici protagonisti della storia dell'industria ceramica italiana. Inaugurazione della mostra fotografica dedicata

A cura di Società Ceramica Italiana

Fiorano

ore 19-20

PalaGreen
Pzza C. Menotti

Green Aperitivo

I Designer presentano i loro progetti

Presentazione dei progetti di piccole imprese del Distretto

Bottega Bio - Savignano
Ortofrutta di via Soli - Vignola
Ditta Fratelli Pilati
Phema Srl

Tavola rotonda: Opportunità e condizioni per valorizzare e promuovere il ruolo delle PMI e del commercio per un'economia green e innovativa

Marcello Verucchi - LAPAM
Carlo Alberto Valentini - Confesercenti
Giorgio Falanelli - CNA

Modera:
Enrico Giovannetti
Università Modena e Reggio E.

Società Ceramica Italiana
Imprenditori e tecnici a confronto

I Designer presentano i loro progetti

Giulia Ciuoli - Pamphile
Nicoletta Di Gaetani
Irene Ghizzoni - Essent'ial

Programma eventi delle 5 giornate

Venerdì 26 ottobre 2012**Scandiano**

ore 9-12

Rocca del Boiardo
Salone d'Onore
Piazza della Rocca

Green Food

Tipicità dei prodotti locali per un'agricoltura
e un turismo sostenibile

Castellarano

ore 9-13

Laboratorio Archimede
Scuola Media
Via Rio Branzola, 2

Le Scuole che recuperano

Visita guidata al laboratorio Archimede
di Castellarano

Casalgrande

ore 9-13

Sala espositiva
biblioteca
Piazza Ruffilli 3

**Corso tecnico sulle metodologie e le
pratiche di Life Cycle Assessment****Maranello**

ore 9.15-11.45

Auditorium Enzo Ferrari
Via Nazionale 78

Green Motors

Mobilità: innovazione e prospettive
Casi a confronto

Introduzione	Alessio Mammi - Sindaco Comune di Scandiano
Progetto Bio... is Logic! Da oggi a tavola nelle mense comunali.	Fulvio Carretti - Direttore Istituzione dei Servizi Educativi Comune di Scandiano Rita Mantovani - responsabile ufficio di prodotto e qualità CIR Food
Agricoltura biologica. Contesto e prospettive	Giovanni Matteotti - AIAB
Tavola rotonda: I progetti di promozione delle tipicità agricole per territori con agricoltura sostenibile e di qualità	Marino Zani - Coldiretti RE, Roberta Rivi - Ass. Agricoltura Provincia di Reggio E Matteo Nasciuti - Ass. Att. Produttive Scandiano, Ettore Iaccheri - Responsabile Conad Scandiano, Gian Alfonso Roda - Coordinatore Enoteca Regionale Emilia Romagna
Visita guidata alla sede di Scandiano della Cantina regionale Rocca dei Boiardo, Scandiano (RE)	Assaggio di uva spergola e prodotti di filiera corta info@festivalgreeneconomydistretto.it entro ore 12 del 25 ottobre
Visita e attività laboratoriali sul riciclo-recupero creativo dei rifiuti con scuole elementari e medie	Scuole del Distretto Ceramico
"Sostenibilità nel settore costruzioni: gli strumenti e le metodologie riconosciute a livello internazionale di analisi del ciclo di vita dei prodotti - LCA". Esempi applicativi, tendenze, prospettive e casi nel settore ceramico	Corso a cura di PE International Per iscrizioni, inviare email a: info@festivalgreeneconomydistretto.it entro ore 12 del 25 ottobre.
9.45-11.45 Mobilità: innovazione e rispettive Tavola rotonda	Fabio Orecchini - Università Sapienza Roma SEM, Ferdinando Cannizzo - Direzione tecnica Ferrari Spa, Giuseppe Cantore - Resp. Master II liv. Ingegneria del Veicolo, Facoltà Ingegneria "Enzo Ferrari" Università Modena e Reggio E., Filippo Sala - IPSIA Ferrari Maranello Andrea Ramonda - Hera Spa Direttore Business Development e Asset Upstream Paolo Ferri - Mimesis - Progetto Wecity
Introduce: Lucia Bursi - Sindaco Comune di Maranello Conduce: Enrico Pagliarini - Radio 24	
11.15-11.45 Casi di Imprese green motors locali	Crp, Evotek, Enerblu, Ferrari&Zagni, RCM

Programma eventi delle 5 giornate

Venerdì 26 ottobre 2012**Sassuolo**

ore 10-13.30

ITIS Volta
P.zza Falcone e
Borsellino 5**Summit Green School**Le Scuole del Distretto presentano e confrontano
i loro progetti green**Maranello**

ore 12-13

Via Vittorio Veneto 5

Visita al Mabic

(Maranello Biblioteca Cultura)

Castelvetro

ore 14.15-16.45

Sala del Consiglio
Piazza Roma, 5**Certificazioni ambientali territoriali e
di prodotti locali per la promozione agricola
e turistica****Sassuolo**

ore 14.30-16.30

Auditorium Bertoli
Via Pia 108**Corso tecnico avanzato su procedure di
certificazione green LEED-GBC**

Progetti Green delle Scuole Superiori del Distretto a confronto

Itis Volta – Sassuolo
 Itc Baggi – Sassuolo
 Ipsia Ferrari – Maranello
 I.I.S. “A.F. Formiggini” di Sassuolo
 Commentano:
 Antonio Orienti - Assessore Istruzione
 Comune di Sassuolo
 Paolo Tamburini – Regione Emilia Romagna – Settore Educazione Ambientale
 Egidio Pagani – Ass. Infrastrutture Provincia di Modena
 Ilenia Malvasi – Ass. Istruzione Provincia di Reggio E.

Mabic, edificio evoluto e sostenibile progettato da Arata Isozaki e Andrea Maffei

Per iscrizioni, inviare email a:
info@festivalgreeneconomydistretto.it
 entro ore 12 del 25 ottobre

Introduzione

Giorgio Montanari – Sindaco di Castelvetro

Certificazioni ambientali dell’Ente pubblico e sostenibilità

Federica Gazzotti – Ausl Reggio Emilia

Qualità e cultura dell’ospitalità: Digital Touring

Fabio Federici – Strada dei Vini Città Castelli e Ciliegi

Terra Madre

Slow Food Regione Emilia Romagna

Il territorio diventa Scuola

Scuole primarie di Castelvetro

Prodotti tipici e ospitalità: sapori da riscoprire

Le essenze : Agriturismo “Il Diamante”
 Vino biologico ed olio – Az. Agr. La Piana ed Az.Agr.Ricchi Loris – Il Balsamico, le marmellate e composte: Az. Agr. Boni Romano – Modera: Paolo Maini

Visita guidata al Podere Diamante

Via Poggio 30 – Fraz. Levizzano Rangone, Castelvetro di Modena (MO)

Toccare con mano il processo produttivo artigianale di vari prodotto biologici
info@festivalgreeneconomydistretto.it
 entro ore 12 del 25 ottobre

Corso tecnico avanzato su procedure di certificazione Green LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) – GBC

A cura di GBC Italia
 Per iscrizioni, inviare email a:
info@festivalgreeneconomydistretto.it
 entro ore 12 del 25 ottobre

Programma eventi delle 5 giornate

Venerdì 26 ottobre 2012

Casalgrande

ore 17-19

Sala Espositiva della
Biblioteca
Pzza Ruffilli 3

Reti d'Impresa Green

Pratiche in corso, confronto, prospettive

Castellarano

ore 21-23

Casa Aperta nel Parco
Via Coppi 2/b

Green Style.

La Green Economy nel quotidiano

Stili di Vita e Consumi Sostenibili

Fiorano

ore 19-20

PalaGreen
Pzza C. Menotti

Green Happy Drink.

I Designer presentano i loro progetti

Introduzione	Comune di Casalgrande
Reti Verdi – Rete modenese imprese per L'Energia	Gianluca Avella – Agenzia per l'Energia di Modena
Imprese locali e Green Technologies	Roberto Pelosi – CRIT
Start Up e Green Tech	Francesco Baruffi – Fondazione DemocenterSipe
Rete Imprese Green Ferrara	Paolo Fabbri – Università Ferrara
Tavola rotonda: Fare Rete per Servizi Green: opportunità, condizioni	Marcello Verucchi – Lapam, Ivan Bignardi – CNA, Enrico Cancila – Ervet, Maurizio Lucenti – Comune di Casalgrande – Ass. Ambiente, M.Diazzi – Direttore Att. Produtt. Regione E-R, Comune del Distretto
Introduzione	Gianluca Rivi – Sindaco di Castellarano
Le Reti del Gruppo Acquisto Solidale / Filiera Corta Km0 e Trame Sane Filiera del Tessile Etico e Sostenibile	Giancarlo Iacheri – Gas-tellarano
Urban Gardening, Orti scolastici, Mercati Contadini. Il ritorno alla terra ?	Sabrina Campani – Coldiretti Reggio Emilia
Tavola rotonda: Consumi e Stili di Vita Sostenibili: meglio, più giusto, più gusto. Nuove opportunità e stili	Roberta Rivi – Ass. Agricoltura Provincia di Reggio E., Massimo Becchi – Legambiente Reggio E., Roberto Bandieri – WWF
Assaggi di Cucina Live a Km0	Matteo Tassi – Cuoco “Serial Griller” Premiato Gambero Rosso
I Designer presentano i loro progetti	Fabrizio Loschi – Alf Cesare Corni – Frale Design

Programma eventi delle 5 giornate

Sabato 27 ottobre 2012**Formigine**

ore 8.45-11

Castello
Pzza Calcagnini**Green Energy.****Nuovi scenari energetici per il Distretto
ceramico**

La situazione attuale, gli scenari, i nuovi progetti

**Casalgrande
Sassuolo
Fiorano**

ore 9-12.30

Green Tours

Visite in Fabbrica e sul territorio

Sassuolo

ore 9-13

Auditorium Bertoli
Via Pia 108

Corso tecnico

Certificazione CasaClimaIn collaborazione con
Network CasaClima Emilia-Romagna**Formigine**

ore 11-13

Castello
Pzza Calcagnini**La Green Economy dopo il Summit ONU
Sviluppo Sostenibile Rio+20**

Cosa fare, chi, come

Introduzione	Franco Richeldi – Sindaco Comune Formigine
Fabbisogni e fonti energetiche nel distretto ceramico	Andrea Canetti – Confindustria Ceramica
Generazione e consumo in loco: le prospettive di fotovoltaico e cogenerazione	Rodolfo Vignocchi – Presidente Cogenergy
Efficientamento energetico negli Enti pubblici. Il Caso del Comune di Formigine	Assessorato Urbanistica – Comune di Formigine
Strumenti normativi e finanziari	Carlo Sinatra – Studio Legale Sinatra o Unicredit o MedioBanca
Il ruolo delle ESCO nel territorio	Marcello Antinucci – Dir. Agenzia Energia Modena
Uno sguardo di sistema – Chiusura	Stefano Vaccari – Ass. Energia Provincia di Modena

ore 9-10 – **Casalgrande Padana** – via Statale 467 n.73 – Casalgrande (RE)
 ore 10.15-11.15 – **Marazzi Ceramiche** – via Regina Pacis 312 – Sassuolo
 ore 11.30-12.30 – **Circolo ippico Riola** – Via di Riola 26 – Fiorano
 Progetto di recupero ex cava – discarica con cogenerazione e recupero bacini idrici
 Per iscrizioni, inviare email: info@festivalgreeneconomydistretto.it
 entro ore 12 del 26 ottobre

Incontro formativo sulla certificazione CasaClima. Seminario di base rivolto a progettisti ed artigiani Quota: 20 euro
 Iscrizioni: info@festivalgreeneconomydistretto.it

Le scelte e gli impegni post Rio+20 del Governo	Paolo Soprano Direttore area Sviluppo Sostenibile Ministero Ambiente
Enti Locali e Green Economy. Tendenze in corso. Indagine	Loris Manicardi – Focus Lab
I progetti degli Enti pubblici in Italia e il Patto dei Sindaci	Emanuele Burgin Coordinamento Italiano Agende 21 Locali
La gestione di area vasta delle politiche per la Green Economy	Stefano Vaccari – UPI – Ass. Amb. Provincia di Modena
Le politiche regionali	Giuseppe Bortone – Direttrice generale Ambiente – Regione E-R
Tavola rotonda	Maurizio Lucenti – Ass. Ambiente Comune Casalgrande Lorenzo Frattini – Legambiente E-R Modera: Francesco Silvestri

Sabato 27 ottobre 2012

Fiorano

ore 14.30-17.30

Teatro Astoria
o Pala Green
Piazza C.Menotti

**Responsabilità Sociale d'Impresa come
fattore di innovazione**

Pratiche a confronto rispetto a rapporti con i
dipendenti, imprese e territorio, innovazione green

Fiorano

ore 18-19.30

BLA (Biblioteca,
Ludoteca, Archivio)
Via S.Pellico

Road Map per la Green Economy di Distretto

Fiorano

ore 20-24

Teatro Astoria
Piazza C.Menotti

Smart District Concert

Saluti	Claudio Pistoni – Sindaco Comune di Fiorano
Iniziative di Responsabilità Sociale d'Impresa (RSI) a vari livelli	Sandro Leonardi – Tetrapak
Progetto di Asilo Territoriale	Carlo Cottica – Gruppo Concorde
Fare Responsabilità Sociale in piccole imprese	Irene Ghizzoni – AGC – Essent'ial
Un secolo troppo presto. Capitale intellettuale per ompetere e innovare con il territorio. Il ruolo pioniere di Adriano Olivetti.	Carlo Ronca – Fondazione Adriano Olivetti
Tavola rotonda: Le nuove opportunità di collaborazione tra mondo imprese e territorio in contesti di austerità e necessità di sostenibilità e competitività territoriale	Glauco Roberti – Confindustria Ceramica Andrea Bellani – Centro Servizi Volontariato Sindacalista Distretto Modera: Walter Sancassiani – Club Imprese modenesi per la RSI/CSR
Discussione-confronto su temi chiave della Green Economy e priorità di azione per il Distretto tra i Sindaci del Distretto e un gruppo di imprenditori di vari settori Seminario interno delle attività Fabbrica delle Idee per il Distretto	Sindaci e imprenditori del distretto
Concerto con artisti locali generi: cantautorale, Indie, progressive, elettro-sperimentale, Indie-jazz	Violet Queen Dodo Reale Impressioni Sonore e Loris Manicardi Gaspere Palmieri Emilano Mazzoni LegoLoop

Programma eventi delle 5 giornate

Domenica 28 ottobre 2012**Sassuolo**

ore 9.30-12

Teatro Carani
Via Mazzini, 28**Scenari, idee e pratiche di città presenti e future Smart / Green**

Panoramica globale-locale di città più intelligenti e delle sfide che ci attendono

Fiorano

ore 14.30-16.30

PalaGreen
Piazza C.Menotti**Green Thinking****Design, Arte e per la Green Economy**

Estetica, funzionalità, creatività & sostenibilità

Fiorano

ore 16.30-17.45

PalaGreen
Piazza C.Menotti**Tesi per la Green Economy****Fiorano**

ore 18-19.30

PalaGreen
Piazza C.Menotti**Premiazione Buone Pratiche Green della Scuola e Società Civile**

Estetica, funzionalità, creatività, sostenibilità

Fiorano

ore 20.30-22.30

Casa Corsini
Via Statale 83**Scrittura Green Digitale****Creatività & Green Economy**

Introduzione	Comune di Sassuolo
Scenari, idee e pratiche di città presenti e future Smart / Green	Carlo Ratti MIT Boston - Politecnico Torino Claudio Forghieri: Smart City Exhibition - Forum PA Modera - Maurizio Melis - curatore Smart City Radio 24
Progettare "green"	Bruno Stefani - Rivista BioArchitettura
Il Green Design. Creatività e funzionalità	Elena Santi - Open Design Italia
Design a Km Zero	Andrea Cattabriga - Slowd
Tavola rotonda di confronto su pratiche locali di Green Design	Designer locali Fabrizio Loschi - Alf - Cesare Corni - Frale Design - Giulia Ciuoli - Pamphile - Thea Campioli - The GreenTea
Presentazione di tesi di laurea per la Green Economy Confronto	Studenti Paola Careddu - Cerform Francesco Bergomi - Confindustria Ceramica
Premiazione Buone Pratiche Green - Mondo Scuole - Mondo Società Civile	Premiano: Sindaci, Assessori dei Comuni del Distretto Ceramico
Evento di scrittura live e Premio letterario "Narranti Erranti Green", scrittori racconti/storie "green", commenti-riflessioni di Francesco Genitoni	Appassionati di scrittura creativa Narranti Erranti

Programma eventi per singoli Comuni

Fiorano

Mercoledì 24 ottobre
ore 14.30-17.30

Green Energy: il Fotovoltaico, Italia seconda al mondo per potenza installata: e adesso?"

Auditorium System - Via Ghiarola Vecchia 73

ore 18.30-20

Aperitivo: Fiorano Vetrina imprese verso il Green

PalaGreen - Piazza C. Menotti

Giovedì 25 ottobre
ore 14.30-17.30

Cosa c'è di Green Economy nei Distretti italiani?

Teatro Astoria - Piazza C. Menotti

ore 17.45-19.30

40 anni di Ceramica

Castello di Spezzano

Via del Castello, 12 - Spezzano di Fiorano

ore 19-20

Aperitivo: I Designer presentano i loro progetti

PalaGreen - Piazza C. Menotti

Venerdì 26 ottobre
ore 19-20

Green Happy Drink. I Designer presentano i loro progetti

PalaGreen - Piazza C. Menotti

Sabato 27 ottobre
ore 11.30-12.30

Visita guidata al Circolo Ippico Riola

Via Di Riola 26

ore 14.30-17.30

Responsabilità Sociale d'Impresa come fattore di innovazione

Teatro Astoria - Piazza C. Menotti

ore 18-19.30

Road Map per la Green Economy di Distretto

BLA (Biblioteca, Ludoteca, Archivio)

Via S.Pellico, Fiorano

ore 20-24

Smart District Concert

Concerto band locali

Teatro Astoria - Piazza C. Menotti

Domenica 28 ottobre
ore 14.30-16.30

Green Thinking. Design, Arte e Servizi per la Green Economy

PalaGreen - Piazza C. Menotti

ore 16.30-17.45

Tesi per la Green Economy

PalaGreen - Piazza C. Menotti

ore 18-19.30

Premiazione Buone Pratiche Green

PalaGreen - Piazza C. Menotti

ore 20.30-22-30

**Scrittura Green Digitale
Creatività & Green Economy**

Casa Corsini Via Statale 83 - Fiorano

Sassuolo

Mercoledì 24 ottobre
ore 9-11

Sostenibilità = 100% Architettura

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40, Sassuolo

ore 11.15-13.15

Scenari internazionali per l'edilizia sostenibile e la rigenerazione urbana in chiave Green

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40, Sassuolo

ore 14.30-17.30

Abitare dopo il terremoto. Ipotesi per nuovi modelli insediativi

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40, Sassuolo

Giovedì 25 ottobre
ore 9.30-11.15

Edilizia Sostenibile pubblica e privata e uso dei rivestimenti ceramici

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40, Sassuolo

ore 11.30-13.15

Green Innovation di prodotti e processi produttivi

Confindustria Ceramica
Via Monte Santo 40, Sassuolo

Venerdì 26 ottobre
ore 10-13.30

Summit Green School. Le Scuole del Distretto presentano e confrontano i loro progetti green

ITIS Volta Sassuolo
P.zza Falcone e Borsellino 5

ore 14.30-16.30

Corso tecnico avanzato su procedure di certificazione green LEED- GBC

Auditorium Bertoli - Via Pia 108, Sassuolo

Sabato 27 ottobre
ore 9-13

Corso tecnico Certificazione CasaClima

in collaborazione con
Network Casa Clima Emilia Romagna
Auditorium Bertoli - Via Pia 108, Sassuolo

ore 10.15-11.50

Visita allo stabilimento Casiglie di Marazzi

Via Regina Pacis 312

Domenica 28 ottobre
ore 9.30-12

Scenari, idee e pratiche di città presenti e future Smart / Green

Teatro Carani - Via Mazzini, 28

Programma eventi per singoli Comuni

Casalgrande

Giovedì 25 ottobre
ore 14.15-16

**Nuovi modelli di insediamenti
produttivi. Le Aree Produttive
Ecologicamente Attrezzate (APEA)**

Sala espositiva biblioteca - Piazza Ruffilli 3

Venerdì 26 ottobre
ore 9-13

**Corso tecnico sulle metodologie e le
pratiche di Life Cycle Assessment**

Sala espositiva biblioteca - Piazza Ruffilli 3

ore 17-19

**Reti d'Impresa Green. Testimonianze a
confronto**

Sala espositiva biblioteca - Piazza Ruffilli 3

ore 9-10

**Visita allo stabilimento di
Casalgrande Padana**

Via Statale 467 n. 73

Castellarano

Giovedì 25 ottobre
ore 9-13

**Le scuole che recuperano
Il Laboratorio Archimede**

Laboratorio Archimede Scuola Media
Via Branzola 2

Venerdì 26 ottobre
ore 21-23

**Green Style
La Green Economy nel quotidiano
Stili di Vita e Consumi Sostenibili
Cucina Live Km0**

Casa Aperta nel Parco dei Popoli
Via Coppi 2/b

Castelvetro

Giovedì 25 ottobre
ore 17-19

Il ruolo del Commercio e delle Piccole e Medie Imprese per la Green Economy

Sala del Consiglio Comunale - Piazza Roma 5

Venerdì 26 ottobre
ore 14.15-16.45

Certificazioni ambientali territoriali e di prodotti locali per la promozione agricola e turistica

Sala del Consiglio Comunale - Piazza Roma 5

Visita all'Agriturismo "Il Diamante"

Formigine

Sabato 27 ottobre
ore 8.45-11

Nuovi scenari energetici per il Distretto ceramico

Castello - Piazza Calcagnini 1

ore 11-13

La Green Economy dopo il Summit ONU Sviluppo Sostenibile Rio+20

Castello - Piazza Calcagnini 1

Maranello

Venerdì 26 ottobre
ore 9.15-11.45

Green Motors. Mobilità: innovazione e prospettive

Auditorium Ferrari - Via Nazionale 78

ore 12-13

Visita al Mabic (Maranello Biblioteca Cultura)

Edificio evoluto e sostenibile progettato da Arata Isozaki e Andrea Maffei

Mabic - Via Vittorio Veneto 5

Scandiano

Venerdì 26 ottobre
ore 9-12

Green Food. Tipicità dei prodotti locali per un'agricoltura e un turismo sostenibile

Rocca del Boiardo, Salone d'Onore
Viale della Rocca, Scandiano

Visita all'Enoteca Regionale

Corsi di formazione e visite

Corsi tecnici di formazione

Per iscrizioni, inviare email a:

info@festivalgreeneconomydistretto.it

entro ore 12 del 25 ottobre

Sassuolo

Venerdì 26 ottobre

ore 14.30-16.30

Auditorium Bertoli

Via Pia 108

Corso tecnico avanzato su procedure di certificazione Green LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) – GBC

A cura di GBC Italia

Gratuito – max 20 persone

Casalgrande

Venerdì 26 ottobre

ore 9-13

Sala espositiva biblioteca

Piazza Ruffilli 3

Corso tecnico sulle metodologie e le pratiche di Life Cycle Assessment

Esempi applicativi, tendenze e prospettive

A cura di PE International

Gratuito – max 20 persone

Sassuolo

Sabato 27 ottobre

ore 9-13

Auditorium Bertoli

Via Pia 108

Corso tecnico su Certificazione CasaClima rivolto a progettisti e artigiani

Incontro formativo sulla certificazione CasaClima. Seminario di base rivolto a progettisti ed artigiani

In collaborazione con

Network Casa Clima Emilia Romagna

Quota di partecipazione 20 €

Green Tours

Per iscrizioni, inviare email a:

info@festivalgreeneconomydistretto.it

entro ore 12 del 25 ottobre

Maranello

Venerdì 26 ottobre
ore 12-13

Via Vittorio Veneto 5

Visita al Mabic

(Maranello Biblioteca Cultura)

Edificio evoluto e sostenibile progettato da Arata Isozaki e Andrea Maffei, è un nuovo spazio che ospita la Biblioteca Comunale di Maranello, un luogo pensato anche per accogliere eventi e iniziative culturali

Scandiano

Venerdì 26 ottobre
ore 12-13

Rocca dei Boiardo
Piazza Boiardo

Visita guidata all'Enoteca Regionale

Assaggio di uva spergola e prodotti di filiera corta all'interno della sede di nuova apertura della Enoteca Regionale Emilia Romagna all'interno della famosa Rocca dei Boiardo, centro nevralgico di Scandiano dal punto di vista storico e culturale

Castelvetro di M.

Venerdì 26 ottobre
ore 17-18

Via Poggio 30
Fraz. Levizzano Rangone

Visita guidata al Podere Diamante

Per toccare con mano il processo produttivo artigianale nella coltivazione e produzione biologica del vino, della frutta e delle erbe officinali nel territorio di Castelvetro presso uno storico podere agricolo nel cuore delle Terre del Castelli

Sabato 27 ottobre

ore 9-13

Comuni del Distretto

Visite in Fabbrica e sul territorio

Un itinerario Green tra le eccellenze del mondo industriale del territorio in ottica di sostenibilità del processo produttivo, dei prodotti ad elevate prestazioni ambientali e del recupero del paesaggio in modo creativo e responsabile

Casalgrande

ore 9-10

via Statale 467 n. 73

Casalgrande Padana

Sassuolo

ore 10.15-11.15

via Regina Pacis 312

Marazzi Ceramiche

Stabilimento Casiglie

Fiorano

ore 11.30-12.30

via di Riola 26

Circolo ippico Riola

Progetto di recupero paesaggistico

Ripristino ambientale di una ex cava di argille nella prima area collinare di Fiorano successivamente adibita a discarica. All'interno sistemi energetici in cogenerazione e impianti idrici di recupero e riutilizzo delle acque piovane

Concerto

Smart District Concert

Concerto con artisti locali

Fiorano

Sabato 27 ottobre
ore 20-24

Teatro Astoria
Piazza C.Menotti

Violetta Mix

Dodo Reale

Impressioni Sonore e

Loris Manicardi

Gaspare Palmieri

Emilano Mazzoni

LegoLoop

Generi:

cantautorale

indie

progressive

elettro-sperimentale

Indie-jazz

I relatori del Festival

Giuseppe Abello – **Direttore di Federchimica Ceramicolor.** Laureato in Ingegneria Elettronica nel 1993, inizia a lavorare in Federchimica nel 1995 alla Direzione Centrale Tecnico Scientifica. Dal 2005 è Direttore di Ceramicolor (Associazione nazionale colorifici ceramici e produttori di ossidi metallici) e di Assocasa (Associazione nazionale detergenti e specialità per l'industria e per la casa).

Marcello Antinucci – **Presidente di AESS** (Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile – Modena). Fisico, è stato dirigente presso Conphoebus, Istituto di ricerca del Gruppo ENEL, coordina i progetti di Ecuba nel settore energetico e dello sviluppo sostenibile finanziati dalla Commissione Europea.

Gianluca Avella – **Area pianificazione energetica e progetti UE di AESS (Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile – Modena).** Referente del progetto Progetto europeo Prometheus, che mira a promuovere lo sviluppo di micro reti d'aziende in grado di offrire un servizio completo di progettazione e realizzazione di interventi di risparmio energetico e installazione di fonti rinnovabili.

Roberto Bandieri – **Agronomo, consigliere dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali.** È stato responsabile nazionale agricoltura del WWF, di cui è attualmente consigliere presso la sezione di Modena.

Walter Baricchi – **Presidente dell'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia.** Esperto nel settore della valorizzazione dei beni culturali. Opera come Progettista senior e Project manager nella progettazione e nella ricerca applicata.

Francesco Baruffi – **Incubator Manager presso Democenter Sipe** – lavora per il Centro di Trasferimento tecnologico dell'Università di Modena e Reggio Emilia, nell'ambito di progetti di creazione, supporto e promozione di Start-Up nel campo dell'innovazione tecnologica.

Massimo Becchi – **Presidente di Legambiente Reggio Emilia.**

Andrea Bellani – **Centro Servizi Volontariato di Modena.** È esperto in progettazione e gestione di progetti comunitari.

Francesco Bergomi – **Dirigente di Confindustria Ceramica.** Si occupa di formazione e di sicurezza.

Alessandro Boldrini – **Architetto dello Shigeru Ban Europe Laboratory.**

Luca Bonzagni – **Responsabile Energy Intelligence di Cogenergy spa.** Ingegnere informatico. Ha vari anni di esperienza nel settore ICT. Attualmente è project manager di Cogenergy con la responsabilità dei servizi di monitoraggio degli impianti fotovoltaici.

Giuseppe Bortone – **Direttore generale Ambiente, Difesa del Suolo e della Costa della Regione Emilia-Romagna.**

Emanuele Burgin – **Presidente del Coordinamento nazionale Agenda 21.** È stato ricercatore nel settore delle materie plastiche ed additivi presso diverse società multinazionali. Dal 2004 è Assessore all'Ambiente, Politiche Energetiche e Protezione Civile della Provincia di Bologna, riconfermato nel 2009 per un secondo mandato. Dal 2009 è anche Presidente del Coordinamento Nazionale delle Agende 21 Locali italiane.

Armando Cafiero – **Direttore di Confindustria Ceramica.** Dirige l'Associazione confindustriale che rappresenta, collega, informa e assiste le aziende italiane produttrici di piastrelle di ceramica, materiali refrattari, sanitari, stoviglie e ceramica per usi industriali. È stato fino al 2009 direttore di Assocarta.

Chiara Calderini – **Ricercatrice.** Svolge la sua attività di ricerca presso la Facoltà di Ingegneria delle Costruzioni di Genova (Dicat), dove insegna Dissesti statici delle costruzioni murarie.

Sabrina Campani – Responsabile della Federazione Pensionati Coldiretti Reggio Emilia. Organizzazione espressione di Coldiretti, rappresenta, tutela e difende i pensionati coltivatori diretti e i pensionati di tutte le categorie che gravitano attorno al mondo agricolo.

Guido Canali – Architetto. È attualmente è professore di composizione architettonica alla Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara. Ha ricevuto numerosi premi tra cui: Inarch, Constructa Preis Hannover, Fritz Schumacher Preis, Compasso D'oro (2004) e la menzione d'onore alla medaglia d'oro dell'architettura italiana (Triennale di Milano) per gli anni 2003, 2006 e 2009.

Enrico Cancila – Responsabile Sviluppo Sostenibile di Ervet. Economista esperto in gestione dell'ambiente. È stato membro del Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit italiano. Attualmente è responsabile dell'area sviluppo sostenibile di Ervet Spa.

Andrea Canetti – Responsabile Ambiente, Energia, Trasporti di Confindustria Ceramica. Segue da molti anni gli avanzamenti della disciplina ambientale, anche in sede europea, e le azioni intraprese dalle aziende italiane per assicurare il raggiungimento di performance migliorative rispetto agli standard normativi.

Ferdinando Cannizzo – GT Vehicle Innovation Manager di Ferrari. Phd in Ingegneria aeronautica, ha lavorato per oltre dieci anni presso il dipartimento di aerodinamica del settore Formula 1 della Ferrari. Dal 2005 fa parte del gruppo di termo-fluidodinamica, estendendo la sua esperienza nel campo del design del veicolo. Nel 2004 ha ricevuto l'onorificenza di Cavaliere della Repubblica.

Giuseppe Cantore – Responsabile del Master di II Livello in Ingegneria del Veicolo presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. È stato Presidente del Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria di Modena fino al 2006, e promotore del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo. È anche Presidente della Sezione Emilia Romagna dell'ATA (Associazione Tecnica dell'Automobile) e membro SAE (Society of Automotive Engineers).

Carlo Cappai – Co-fondatore dello Studio di Architettura C+S. Si laurea in architettura presso l'Università di Architettura IUAV di Venezia. Nel 1994, assieme a Maria Alessandra Segantini fonda lo studio "C + S Associati".

Andrea Cattabriga – Fondatore di Slowd, il network del design sostenibile. Laureato presso il Politecnico di Milano in Architettura e Urban planning, è un designer/progettista indipendente, ha sviluppato una significativa collaborazione con la ZPZ Partners per progetti di rilevanza internazionale.

Alessandro Caraglio – Amministratore delegato di BM Solar. Società nata nel 2011 come spin off di Epik, azienda toscana attiva nel settore della progettazione e realizzazione di impianti e soluzioni per l'automazione industriale e diventata progressivamente leader tecnologico e di mercato nell'ambito dell'ottimizzazione, del controllo e della messa in sicurezza delle installazioni fotovoltaiche esistenti e da realizzare.

Paola Careddu – Direttori Cerform. Laureata presso la SDA Bocconi, già direttrice presso l'IFOA, ente di formazione espressione del sistema camerale e Steps SpA. Dirige attualmente Cerform, l'associazione per la formazione nel campo dell'Industria Ceramica.

Davide Chiaroni – **Ricercatore di ruolo presso il Politecnico di Milano.** Svolge la sua attività di ricerca nell'area dell'Ingegneria Economico-Gestionale. È membro fondatore dell'Energy & Strategy Group della School of Management del Politecnico di Milano.

Carlo Cottica – **Presidente Formazione Scuola e Università di Confindustria Ceramica.** Dirigente alla Marazzi Ceramiche per 31 anni. Partecipa in prima linea al processo di internazionalizzazione dell'azienda assumendo la posizione di amministratore delegato della divisione internazionale. Dal 2000 entra nel Consiglio di Amministrazione del Gruppo Concorde con numerose deleghe fra cui quelle delle risorse umane, delle relazioni industriali e della formazione.

Morena Dazzi – **Direttore generale per l'Area Settore Industria, Commercio e Turismo della Regione Emilia-Romagna.** Economista industriale, specializzata nell'analisi e nella valutazione dei sistemi territoriali e delle politiche pubbliche.

Alfonsina Di Fusco – **Responsabile dell'Area Tecnologica di Sviluppo di prodotto dell'ANDIL** (Associazione Nazionale degli Industriali del Laterizio).

Michele De Nigris – **Direttore del Dipartimento TTD di RSE.** Laureato in ingegneria elettrotecnica presso l'Università di Genova ha più di 25 anni di esperienza nel settore delle tecnologie elettriche. Si occupa dei principali temi di frontiera relativi al sistema elettrico, con particolare riferimento alle Smart Grids, alla mobilità elettrica.

Benedetta Dell'Anno – **National Contact per il Programma Eco Innovation.** Referente del Programma dell'Unione Europea per il Ministero dell'Ambiente. Eco Innovation propone un quadro coerente per migliorare la competitività e il potenziale di innovazione all'interno dell'Unione Europea.

Carla di Francesco – **Direttrice Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Regione Emilia – Romagna.**

Alessandro di Stefano – **Dirigente Ufficio VIA, VAS, IPPC della Regione Emilia Romagna.**

Mauro Dugheri – **Presidente di Pianvallico SpA.** Già sindaco di San Piero a Sieve e presidente della Pianvallico SpA, impresa da anni impegnata in azioni di responsabilità sociale ed ambientale, con un interesse continuativo e strategico verso l'innovazione e il capitale umano.

Paolo Fabbri – **Presidente di Punto 3.** È una società di consulenza di Ferrara, coinvolta in un progetto di rete di imprese green.

Jacopo Favara – **Architetto, insegna all'Università di Firenze.** Ha investigato il tema della riqualificazione dell'edilizia mediante l'aggiunta di tecnologie ecosostenibili, attraverso pubblicazioni, workshop, mostre e seminari; è abilitato alla Certificazione Energetica degli Edifici secondo la procedura BESTclass ed è membro della R.I.C.E. (Rete Italiana Certificatori Energetici);

Paolo Ferri – **Co-fondatore di Mimesis.** Ingegnere meccanico, lavora dal 2007 come libero professionista nel campo dell'energia, in particolare nella progettazione, direzione lavori e collaudi di impianti a fonti rinnovabili, e nella consulenza in ambito energetico per la Pubblica Amministrazione. Insegna presso l'Università di Milano – Bicocca.

Daniela Fontana – **Direttrice del Distretto del Mobile di Livenza.** Laureata in Economia Aziendale presso l'Università Cà Foscari di Venezia, specializzata in amministrazione, finanza e programmazione Comunitaria. È Direttore della Federazione dei Distretti Italiani dal maggio 2007.

Claudio Forghieri – **Direttore di Smart City Exhibition.** Dirige la manifestazione di Forum PA e Bolognafiere dedicata alle città intelligenti. È stato per 17 anni il responsabile di "Mo-Net", la Rete Civica del Comune di Modena, una delle prime esperienze di telematica pubblica in Italia

Lorenzo Frattini – **Presidente di Legambiente Emilia-Romagna.** Ingegnere ambientale, è esperto, in particolare, di energia e rifiuti. Volontario di Legambiente da lungo tempo, è presidente della sezione regionale dal 2009.

Paolo Gambuli – Direttore di Acimac – Dirige l'Associazione Costruttori Italiani Macchine e Attrezzature per la Ceramica, che riunisce, rappresenta e assiste "le imprese italiane produttrici di impianti, macchine, apparecchiature, semilavorati, materie prime e servizi per l'industria ceramica in genere, dei laterizi e dei refrattari".

Roberto Gasparetto – Direttore Sot Modena Hera Spa. Ha la responsabilità di gestire ed organizzare le attività inerenti i servizi del Gruppo Hera nell'ambito territoriale di competenza.

Federica Gazzotti – Consulente in materia di ambiente, qualità e sicurezza sul lavoro. Ha un diploma di specializzazione in Sistemi di Gestione Ambientale, un Master di specializzazione post-laurea in Management, Qualità e Tutela Ambientale presso IAL Emilia Romagna.

Irene Ghizzoni – AGC -- imprenditrice e promotrice di Essent'ial, linea di prodotti riciclati con eco-design.

Rossella Giannotti – Presidente del Consorzio Assa, Associazione Lavorazioni Conto Terzi della Concia. È anche amministratrice dell'azienda conciaria Giò Lavorazione pelli.

Claudio Gibertoni – Presidente dell'Ordine Architetti PPC Provincia di Modena. Laureato in Architettura è fondatore di "IdeasWorkshopInModena" studio di progettazione e consulenza, con esperienze internazionali. Nel 2009 è tra i soci fondatori dell'associazione promotrice d'interventi per l'housing sociale HOSO.

Enrico Giovannetti – Professore di Politica Economica nella Facoltà di economia Marco Biagi di Modena. Cura gli insegnamenti di Introduzione alla Microeconomia, Economia della Cooperazione e del Terzo Settore nei corsi di triennio. Da anni si occupa del tema della sostenibilità dello sviluppo economico, sociale ed ambientale in collaborazione con istituzioni, enti di ricerca e imprese operanti nel territorio.

Fulvio Irace – Professore di Storia dell'Architettura Contemporanea presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano. Attivo nel campo della storia e della critica del progetto moderno e contemporaneo, ha esordito nel 1977, curando la mostra "Assenza/Presenza" per la Galleria Comunale d'Arte Moderna di Bologna

Sandro Leonardi – Tetra Pak – Manager, Commercial Relations.

Fabrizio Loschi – Artista e designer. Dal 1986 espone in Italia ed all'estero. Si occupa attivamente di realizzazioni scenografiche come consulente per vari artisti e come progettista. Dal 1995 è docente presso il Centro di Formazione Moda di Carpi nei corsi di Laboratorio Grafico e Fenomenologia degli Stili.

Franco Manfredini – Presidente di Confindustria Ceramica. È presidente di Casalgrande Padana SpA. In 50 anni di attività lavorativa, professionale e imprenditoriale ha impresso uno straordinario sviluppo alla propria azienda, che oggi con i suoi marchi diffusi in più di 70 Paesi si colloca in una posizione di assoluto rilievo a livello internazionale.

Loris Manicardi – Project manager in Focus Lab. Collabora con enti pubblici, imprese e università per progettare e realizzare progetti di sostenibilità, responsabilità sociale d'impresa e innovazione territoriale con approcci multistakeholder. Laureato in Scienze Ambientali, ha svolto ricerca scientifica nel campo della riduzione delle emissioni di gas serra nelle produzioni agroindustriali.

Anna Maramotti Politi – Filofoa e architetto. Laureata in Pedagogia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, specializzata in Filosofia Neoscolastica. Laureata in Architettura presso il Politecnico di Milano, ha insegnato presso l'Istituto Internazionale di Stato "A. Stradivari" di Cremona, la Facoltà di Beni Culturali di Udine, al Politecnico di Milano e allo IUAV di Venezia. Attualmente, insegna presso l'Accademia "G.B. Cignaroli" di Verona.

Marco Martorana – Head of Competence Renewable Energy Sources di Unicredit. Esperto dell'utilizzo degli strumenti del leasing per gli investimenti delle imprese nell'energy efficiency.

Maurizio Melis – Giornalista scientifico, cura Smart City di Radio24. Scrive per riviste come Newton ed Equilibri. Dal 2007 è tra le voci della trasmissione di scienza Moebius in onda su Radio24. Sulla stessa emittente, dal 2009 al 2011 conduce Mr Kilowatt, una pillola di informazione quotidiana dedicata a efficienza energetica e fonti alternative. È musicista e autore di teatro scientifico.

Thomas Miorin – Direttore di Habitech, il Distretto Tecnologico dell'Energia e dell'Ambiente. È co-fondatore di Axeler. Docente di Logistica all'Università di Padova e professore di "Small & Medium Enterprise Development" in MBA internazionali in Medio Oriente.

Emilio Mussini – Presidente di Panaria Group. Laureato in Economia e Commercio a Modena. Nel 1992 assume la carica di Amministratore Delegato del marchio Lea Ceramiche, che tuttora ricopre. Nel 2006 viene presidente di Florida Tile e membro del consiglio di Panariagroup, società quotata che raggruppa tutti i marchi del complesso industriale e commerciale della famiglia.

Giancarlo Muzzarelli – Assessore alle Attività produttive, Green Economy, Edilizia della Regione Emilia Romagna. Già sindaco di Fanano, e vicepresidente della Provincia di Modena. Dal marzo 2009 sino a fine legislatura (2010), ha ricoperto l'incarico di Assessore regionale alla Programmazione e Sviluppo Territoriale, Cooperazione con le Autonomie Locali, Organizzazione.

Fabio Orecchini – Docente di Sistemi Energetici. Insegna presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma La Sapienza, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia – Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" e l'Università degli Studi Guglielmo Marconi, dove è direttore del Dipartimento di Meccanica ed Energetica. Ha fondato e coordina la sezione Sistemi per l'Energia e la Mobilità (SEM) del Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile (CIRPS) dell'Università di Roma La Sapienza.

Lucia Pietroni – Direttore del Master in Eco-design & Eco-innovazione dell'Università degli Studi di Camerino. Architetto, attualmente è Professore Associato in Disegno Industriale presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino, con sede ad Ascoli Piceno. Ha partecipato a molti progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Giacomo Piccini – Direttore generale della Fondazione Distretto Green and Hi Tech Monza Brianza. Già membro di STMicroelectronics, assume la carica di Direttore Generale nel 2009, arricchendo il team di gestione con la sua ventennale esperienza di management maturata in aziende multinazionali hi-tech e in aziende innovative in fase di start-up.

Carlo Piemonte – Direttore di ASDI Sedia (Agenzia per lo Sviluppo del Distretto Industriale della Sedia del Friuli). Relatore e moderatore di incontri nazionali ed internazionali su tematiche legate allo sviluppo economico e alla gestione dei distretti.

Franco Purini – Professore di Composizione Architettonica e Urbana. Insegna presso la Facoltà di Architettura Valle Giulia a Roma dove è Direttore del Dipartimento di Architettura e Costruzione. Nel 2006 è stato curatore del Padiglione italiano alla decima Mostra Internazionale di Architettura della Biennale a Venezia.

Andrea Ramonda – Direttore Business Development e Asset Upstream di Hera spa. Gestisce il posizionamento e gli obblighi del Gruppo nelle attività di Energy Management coordinando l'impiego ottimale delle fonti energetiche.

Carlo Ratti – **Direttore del SENSEable City Lab presso il Massachusetts Institute of Technology (MIT)**. Architetto e ingegnere di formazione, Considerato una delle figure di riferimento a livello internazionale nel dibattito e ricerca per le Smart City del futuro ed un pioniere dell'utilizzo delle nuove tecnologie per progettare edifici intelligenti e nuovi stili vita.

Gian Marco Revel – **Docente presso il dipartimento di Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche**. Coordinatore della Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni, Leader Focus Area Materials.

Glauco Roberti – **Confindustria Ceramica**. Responsabile di Unimpiego, servizio di Confindustria Ceramica per favorire l'incontro fra domanda e offerta di lavoro.

Carlo Ronca – **Coordinatore tecnico della Sede di Ivrea della Fondazione Adriano Olivetti**. È stato direttore del Dipartimento Sviluppo Sistemi della Olivetti. Da anni si occupa di ricerca sui temi della Responsabilità Sociale d'Impresa, in particolare del tema dei valori intangibili di impresa, modelli e metriche di valorizzazione

Pierpaolo Rovere – **Tecnologo alimentare presso Distretto alimentare di San Daniele del Friuli**. È stato caporeparto Tecnologie Innovative e progetti speciali della SSICA – l'Azienda di Strumentazione Scientifica per l'industria conserviera alimentare – dal 2007 al 2011.

Filippo Sala – **Insegnante presso IPSIA A. Ferrari, Coordinatore del progetto prototipi**. Progettista di veicoli ZEV (Zero Emission Vehicle): solari, ibridi, elettrici a idrogeno. Ha una pluriennale esperienza nella realizzazione di prototipi avanguardistici di veicoli sostenibili ed ha partecipato assieme ai ragazzi dell'Ipsia a numerose manifestazioni internazionali sul tema con vari riconoscimenti.

Walter Sancassiani – **Amministratore di Focus Lab**. È ideatore e coordinatore del Festival Green Economy di Distretto, della Fabbrica delle Idee per il Distretto e del Club Imprese Modenesi per la Responsabilità Sociale d'Impresa. Progettista e facilitatore di progetti multistakeholder, da 20 anni collabora con decine di enti pubblici, imprese e università su progetti di sostenibilità, CSR e innovazione territoriale. Ha curato pubblicazioni e ricerche su temi di green management, governance e CSR.

Elena Santi – **Architetto, designer e progettista**. È ideatrice e coordinatrice di Open Design Italia, un concorso-mostra-mercato internazionale che esplora in maniera inedita il panorama nazionale ed internazionale dell'autoproduzione: una nuova modalità di fare design in cui l'attività creativa – progettare, pensare – è direttamente collegata all'attività produttiva.

Emanuela Scimia – **Direttrice di PE International Italia**. Dirige uno dei maggiori enti internazionali di consulenza ambientale che propone la quantificazione degli impatti del ciclo di vita di prodotti e tecnologie con strumenti software per valutare, gestire, migliorare e comunicare la prestazione ambientale e climatica. È laureata in Scienze Ambientali ed è autrice di oltre 40 pubblicazioni su riviste internazionali.

Andrea Serri – **Responsabile Comunicazione di Confindustria Ceramica**. Coordina l'Area Centro Studi di Confindustria Ceramica ed è Direttore editoriale di Cer, il giornale della ceramica e di Cer Magazine International.

Francesco Silvestri – **Economista**. Esperto di approcci green si occupa di progetti di sviluppo locale. Socio di Eco&Eco.



Giovanni Simoni – Presidente di Assosolare. Eletto alla Presidenza nel 2012, è Presidente ed Amministratore Delegato del gruppo Kenergia Srl (leader nazionale nel settore dei servizi al fotovoltaico), fondatore e Chairman dell'Associazione Grid Parity Project (ora confluita in Assosolare).

Carlo Sinatra – Avvocato, Presidente dello Studio Legale Sinatra. Lo Studio offre competenze altamente specialistiche nel settore dell'energia, infrastrutture e project financing dei singoli professionisti, il track record estremamente significativo e l'esperienza e conoscenza dei mercati e dei business sottesi collocano lo Studio in una posizione di primarietà qualitativa e assoluta novità sul mercato.

Paolo Soprano – Direttore Generale della Divisione Sviluppo Sostenibile del Ministero dell'Ambiente. Ha una lunga esperienza nel campo dei trattati, ricerche e negoziazioni internazionali nel campo dello sviluppo sostenibile (Ocse, Wssd, Onu), ed è stato eletto vice-presidente del tavolo preparatorio presso il Summit ONU Rio+20, in rappresentanza dei paesi dell'Europa occidentale.

Bruno Stefani – Architetto e membro della Rivista BioArchitettura.

Domenico Sturabotti – Direttore della Fondazione Symbola Fondazione per le Qualità Italiane. Symbola Nasce nel 2005 con l'obiettivo di promuovere un nuovo modello di sviluppo orientato alla qualità in cui si fondono tradizione, territorio, ma anche innovazione tecnologica, ricerca, design.

Paolo Tamburini – Responsabile del Servizio Comunicazione ed Educazione alla sostenibilità della Regione Emilia-Romagna. Ha curato diversi progetti e pubblicazioni su temi di comunicazione e educazione alla sostenibilità

Matteo Tassi – Cuoco. Premiato Gambero Rosso, è il vincitore della seconda edizione del Talent Show La Scuola – Cucina di classe "Serial Griller" su Gambero Rosso Channel.

Giorgio Timellini – Professore ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali. Insegna presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna. È direttore del Centro Ceramico di Bologna, nel quale svolge la propria attività di ricerca, dedicata in modo particolare alle piastrelle di ceramica ed all'impatto ambientale dei processi e dei prodotti ceramici.

Maurizio Torreggiani – Presidente della Camera di Commercio di Modena. È stato Presidente della CNA di Modena fino al 2011.

Francesco Toso – Ricercatore del Cresme (Centro di Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l'Edilizia e il Territorio).

Tomaso Trombetti – Professore di Tecnica delle Costruzioni. Insegna presso il Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e dei materiali e la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Bologna.

Stefano Vaccari – Assessore all'Ambiente della Provincia di Modena. Già assessore poi Sindaco del Comune di Nonantola dal 1995 al 2004, è anche presidente del Consorzio Parco Regionale Sassi di Roccamalatina e dell'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena.

Rodolfo Vignocchi – Presidente di Cogenergy spa. Ha una lunga esperienza imprenditoriale in settori hi-tech. Fa parte di vari Consigli di Amministrazione di società ed Enti sul territorio emiliano. È direttore di T3 Lab, un laboratorio di ricerca industriale promosso da Unindustria e Università di Bologna. È presidente di Cogenergy, centro di eccellenza nel settore dell'efficienza energetica e delle energie da fonti rinnovabili.

Marino Zani – Presidente della Federazione Coldiretti della Provincia di Reggio Emilia. È anche Presidente del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale dal 2011.

Paolo Zannini – Presidente della Società Ceramica Italiana. Membro del Directory Board di ICF (International Ceramic Foundation), svolge attività nel campo dello studio analitico dei materiali ceramici. Ha curato diversi progetti per il CNR ed è autore di oltre 80 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Nuove architetture per abitare un mondo migliore.

caesargreen



www.caesargreen.it

La selezione delle materie prime e lo stretto controllo del ciclo produttivo sono l'anima della cultura della materia di Ceramiche Caesar, nata per offrire una qualità che conta su tecnica, estetica, ed eco-sostenibilità.

Oltre 200 prodotti, 37 collezioni, più di 700 articoli, sono i numeri della certificazione **Ecolabel** di Caesar, ad ulteriore conferma della fiducia nella possibilità di conciliare sviluppo industriale, miglioramento della qualità della vita e rispetto ecologico.

Membro del **Green Building Council** Italia, Caesar propone superfici che contribuiscono all'accreditamento green degli edifici secondo il punteggio **LEED**: molti colori in gamma, infatti, sono realizzati con percentuali di prodotto riciclato pre consumer del 20% o 40%.

Ultimo esempio in ordine di tempo è la nuova collezione **Solid Colors**, che offre un'ampia palette di colori e la sicurezza di una superficie eco sostenibile grazie a numerosi colori realizzati con il 20% di materiale riciclato. Arricchisce il pacchetto green l'innovativa **Care24**, una linea di superfici ceramiche che inibisce la proliferazione batterica e, se applicata in esterno, abbatte le sostanze nocive presenti nell'aria.

Caesar è progetto, è stile, è architettura che contribuisce allo sviluppo di una civiltà consapevole, nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

CERAMICHE
◆ **CAESAR** ◆
LA CULTURA DELLA MATERIA

Via Canaletto, 49 - 41042 Spezzano di Fiorano (Mo)
Tel. +39 0536 817111 - www.caesar.it - info@caesar.it

made in Italy



“Innovazione
responsabile”

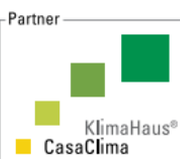
SYSTEM 

system-group.it

PANARIAgroup®
INDUSTRIE CERAMICHE S.P.A.

green
mission

Il nostro
impegno
per una produzione
ecocompatibile
certificata da:



LEED



Sponsor tecnici

Poligraph

essēnt'ial[®]



24-25-26-27-28 ottobre 2012

Organizzazioni coinvolte

Università – Enti tecnici



Politecnico di Milano



Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa



Università di Modena e Reggio



CRESME



Università degli Studi di Bologna



RSE



Università
Ca' Foscari
Venezia



Università di Camerino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



CRIT



CENTRO CERAMICO - BOLOGNA



Massachusetts
Institute of
Technology



es Energy & Strategy Center



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Agenzie di sviluppo locale



Agenzia per l'Innovazione e lo Sviluppo Economico Modena



FONDAZIONE ADRIANO OLIVETTI

Ordini professionali



Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della
Provincia di Modena

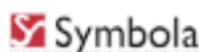


architetti reggioemilia

Network



Green Building Council Italia



AGENZIA DI CULTURA URBANA



PARCO NAZIONALE DI SAN DANIELE



ASSOCIAZIONE ITALIANA AGRICOLTURA BIOLOGICA



Slow Food®



KlimaHaus CasaClima



FORUM PA.

Associazioni imprenditoriali



Associazioni



Main Sponsor

CERAMICHE
CAESAR
LA CULTURA DELLA MATERIA

Sponsor Gold

SYSTEM
INNOVATION VALLEY

PANARIAgroup
INDUSTRIE CERAMICHE S.P.A.

Sponsor Silver

CERAMICHE
coem

bios ANTIBACTERIAL®
ceramics

GRUPPO
HERA



www.festivalgreeneconomydistretto.it

Iniziativa in ambito

la **fabbrica delle idee**
progetti per il rilancio il Distretto Ceramico

Ideazione e direzione tecnica

FocusLab
building capacities for sustainability