



Festival **GREEN ECONOMY** di Distretto

Idee, pratiche e opportunità
di innovazione e sostenibilità
per il Distretto ceramico

6-7-8-9 OTTOBRE 2011

FIORANO MODENESE – P.zza Ciro Menotti



Ceramics of Italy

marchio registrato da Edi.Cer. spa



CONFINDUSTRIA CERAMICA

Comuni di: Casalgrande, Castellarano,
Castelvetro, Fiorano Modenese, Formigine,
Maranello, Sassuolo, Scandiano

www.festivalgreeneconomydistretto.it

Con il patrocinio di:



Contributo:



Promotori:

Comuni di: Casalgrande, Castellarano, Castelvetro, Fiorano Modenese, Formigine, Maranello, Sassuolo, Scandiano

in collaborazione con
Confindustria Ceramica – Ceramics of Italy

www.festivalgreeneconomydistretto.it

Ideazione e coordinamento tecnico-scientifico:

Walter Sancassiani – Focus Lab

Segreteria Operativa Festival:

Comune di Fiorano: Angelo Bicceri
Tel. 0536/833270

Uffici Stampa Festival:

Confindustria Ceramica – Andrea Serri
Comune di Fiorano – Alberto Venturi
Comune di Scandiano – Valeria Montanari
Info-point press durante il Festival

Contatti:

info@festivalgreeneconomydistretto.it

Design allestimenti:

Barbara Paradisi e Giordano Canti – Pagus

Iniziativa in ambito



www.fabbricaideedistretto.it

Programma aggiornato al 14.9.2011

L'organizzazione si riserva la facoltà di modificare il programma per cause di forza maggiore

Aggiornamenti informativi:

www.festivalgreeneconomydistretto.it

Il Festival in pillole

- **10** workshop tecnici
- **5** convegni-tavole rotonde
- **5** laboratori
- **10** Mostre tematiche e multimediali green
- **3** esposizioni
- **1** corso tecnico di formazione
- **100** relatori previsti complessivamente (Università, Imprenditori, Associazioni Imprenditoriali, esperti, Associazioni no-profit, Ordini Professionali)
- **50** organizzazioni intersettoriali coinvolte
- **40** eventi complessivi

Perché il Festival Green Economy nel Distretto Ceramico?

- Per mostrare e promuovere le buone pratiche già esistenti di Green Economy nel Distretto ceramico:
 - verso vari interlocutori-stakeholder esterni (clienti, progettisti, media, ricercatori, agenzie di sviluppo)
 - verso il territorio interno (amministratori e tecnici degli Enti pubblici locali, mondo della scuola, cittadini).
- Per cogliere nuove opportunità di rilancio del distretto ceramico, prendendo spunto da esempi di pratiche green fuori distretto e a livello europeo.
- Per divulgare e promuovere i risultati ottenuti dal settore ceramico in campo ambientale e sottolineare il valore del prodotto ceramico come prodotto coerente con la green economy e espressione del Made in Italy.
- Per stimolare il dibattito sulle opportunità della Green Economy nel distretto ceramico tra imprenditori della filiera (produttori piastrelle, impianti, collanti, coloranti, decoratori) orientando le aziende a migliorare il loro profilo green, per competere sui mercati internazionali.
- Per creare nel Distretto ceramico un contesto culturale dove ogni attore pubblico e privato sia informato, possa cogliere le opportunità di cambiamento e innovazione economica, ambientale e sociale.
- Per caratterizzare su scala nazionale il Distretto Ceramico come luogo di sperimentazione e promozione di idee e politiche di innovazione green e di sostenibilità.

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.

Le caratteristiche del Festival

- Non è monotematico, ma interdisciplinare e multi-settoriale relativamente a temi e attori coinvolti;
- Non è concentrato in pochi giorni, ma prevede eventi durante l'anno.
- Non vuole mettere enfasi solo su una pratica di settore, ma offrire soluzioni da diverse prospettive e attori (imprese, enti pubblici, società civile)
- Non è monosettoriale sull'industria ceramica, ma intende mostrare e coinvolgere altri settori produttivi del distretto per la Green Economy.
- Non è rivolto solo ad una specifica categoria di attori.

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

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 sostenibile dei rifiuti, dall'agricoltura sostenibile alla gestione delle acque, dalla bio-edilizia e architettura, ai prodotti alimentari bio e delle "filiere corte", dalle nanotecnologie alle biotecnologie, ai motori green.

Green Economy & Distretti

La "Green Economy" può rappresentare per il Distretto ceramico e per il suo territorio un volano di cambiamento, nuove opportunità commerciali, innovazioni tecnologiche, 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 migliori pratiche di Green Economy. Ci sono certamente esperienze di avanguardia in termini di prodotti e processi tecnologici, ci sono invece criticità ambientali su altri ambiti produttivi, gestionali e territoriali.

Il Festival costituisce volutamente un'evento per far conoscere dentro e fuori il distretto ceramico quello che già è coerente in termini di sostenibilità ambientale, ma si vuole anche fare riflettere su ciò che c'è da fare per innovare, migliorare, integrare, coordinare all'interno del settore pubblico, nel privato e nelle imprese del settore e dell'indotto.

Infine, la Green Economy non è affare solo di imprese, grandi, medie e piccole che utilizzano tecnologie pulite 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, migliorare la qualità della vita, delle persone e dei territori.

Festival & Sostenibilità

La 1° edizione del Festival Green Economy mira a ridurre al minimo gli impatti ambientali prima, durante e dopo l'evento, in termini di prevenzione di sprechi di varia natura, e a valorizzare ogni aspetto di valore sociale e ambientale dei vari soggetti coinvolti.

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

Allestimenti

- Tendostruttura "essenziale"
- Allestimenti in pallets di legno, che saranno noleggiati e recuperati
- per il 40% dopo il Festival da parte di aziende
- Utilizzo di luci a led per ridurre i consumi energetici
- Utilizzo di sistemi audio-visivi ad alta efficienza energetica

Sede Festival

- Utilizzo di una piazza esistente e concentrazione in un unico luogo per i vari eventi per evitare trasferte inutili e utilizzi di altri spazi con altri impatti indiretti

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
- Programma ufficiale stampato in carta eco-certificata FSC
- Gadget minimi (borsa documentazione, blocco fogli, penna) in materiale riciclato

Ristoro

- Tigellina Food Design: prodotti filiera corta e tipicità locali certificate
- Stoviglie in materiale riciclato e compostabile
- Prodotti bio

Gestione rifiuti

- Raccolta differenziata di vetro, carta, plastica non recuperabile, compost

Green Tours

- Utilizzo di mezzi ibridi per le visite presso imprese locali.

Diversamente abili

- I luoghi del Festival sono accessibili ai diversamente abili

Mobilità

- Il Festival è raggiungibile anche in car-pooling connettendosi al sito www.lincar.org

Visitatori

Come arrivare e parcheggi



Ospitalità pernottamenti per Festival

Siti per pernottamenti e altre informazioni turistiche

- **Comune di Fiorano Modenese**
www.fiorano.it
- **Comune di Formigine**
www.comune.formigine.mo.it
- **Comune di Maranello**
www.maranello.it
- **Comune di Sassuolo**
www.comune.sassuolo.mo.it



6-7-8-9 ottobre 2011

Programma esposizioni, mostre ed eventi permanenti

Eventi	
<p>1 GREEN TILE EXPO Show room di settore A cura di Confindustria Ceramica e promotori Festival</p>	<p>Esposizione esempi di prodotti certificati green</p>
<p>2 Green Tiles per l'Arredo Urbano Esempi di arredo urbano ceramico creativo In collaborazione con Confindustria Ceramica Allestimenti Metamorfofi e Cersaie 2011</p>	<p>Esposizione installazioni di arredo urbano</p>
<p>3 Architettura, Edilizia e Sostenibilità Interviste agli esperti</p>	<p>Video con commenti tecnici e suggestioni</p>
<p>4 Idee di giovani creativi per l'arredo urbano del distretto ceramico Selezione da precedente edizione Cersaie In collaborazione con Confindustria Ceramica</p>	<p>Poster</p>
<p>5 Mostra Terre a Fuoco Immagini di un viaggio nell'industria ceramica</p>	<p>Narrazione in immagini dei luoghi e delle persone che rendono possibile il successo di un'industria da parte di 4 fotografi di fama</p>
<p>6 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>7 Mostra Green Cities Città europee in ottica green economy</p>	<p>Video con esempi di politiche pubbliche e private su scala europea</p>
<p>8 Pratiche di green economy dal mondo Network Green TV</p>	<p>Video con panoramica di pratiche di sostenibilità green imprese, città, società</p>

Eventi

9 Mostra Casa Ecologica Casa ecologica espositiva-didattica di 200 mq	Mostra espositiva con esempi di ecologia quotidiana
10 I progetti dei Comuni del Distretto Ceramico verso la Green Economy	Sintesi progetti in corso in vari settori (urbanistica, energia, educazione, ecc)
11 Laboratorio Creativo Green Chemistry In collaborazione con Istituto d'Arte Venturi Modena	Estrazione di colori da materiali naturali organici e inorganici (vegetali e pietre), preparazione di pitture.
12 Laboratorio Green Cosmetics "Istruzioni per i cosmetici sani e sostenibili - come si fanno - come si scelgono" In collaborazione con Eco-Arca	Due laboratori per dimostrare come si ottengono prodotti di eccellente qualità con modalità bio-tecnologie totalmente ecocompatibili, da co-prodotti alimentari locali (es. siero latte parmigiano, mosto aceto balsamico, vinacce uva, ecc).
13 Laboratorio Didattico ConsumAbile e La Grande Macchina del Mondo progetto di educazione ambientale In collaborazione con Regione Emilia-Romagna e Hera	Giochi didattici - educazione alla sostenibilità
14 Info Point Professioni per la Green Economy In collaborazione con Cerform	Informazioni su profili e percorsi formativi
15 Green Technology Tour	Visite guidate presso imprese del Distretto, previo prenotazione info@festivalgreeneconomydistretto.it
16 Spazio Green Motors Esposizione veicoli in ottica green economy	Prototipi veicolari ibridi (idrogeno, elettrico) IPSIA Ferrari - Smart elettrica Evotech engineering - Moto elettrica campionato europea (eCRP) - Ferrari GT Fiorano con sistema Kers (Kinetic Energy Recovery System)
17 Food Design - Bio Ristoro In collaborazione con Essential - Food Design	Punto ristoro con prodotti locali e certificati

Programma eventi – 1° parte Festival

Giovedì 6 ottobre 2011

ore 9.30

Auditorium
System Spa
Fiorano – Via
Ghiarola Vecchia 73

Convegno

Sistemi fotovoltaici – Monitoraggi e sperimentazioni sul campo

I più qualificati centri di sperimentazione sulle tecnologie del fotovoltaico presentano e confrontano metodologie e risultati

A cura di Cogenergy

ore 10-13

Green Arena
Festival – Fiorano
Pzza C. Menotti

Workshop / Laboratorio

Laboratorio**La Green Economy vista dai giovani****ore 14-18**

Green Arena
Festival – Fiorano
Pzza C. Menotti

Workshop / Business matching

Innova Day**Start up d'impresa per il Green Tech**

Innova Day si rivolge a imprese, imprenditori interessati a valorizzare idee innovative e a finanziatori istituzionali e non istituzionali, business angels, banche, fondi di seed e di venture capital, merchant bank, advisors interessati a investire in progetti di business ad alto contenuto tecnologico e di conoscenza

ore 14-18

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

Corso di formazione

Corso tecnico di aggiornamento su procedure certificazione green LEED

(Leadership in Energy and Environmental Design)

Corso a pagamento – info@festivalgreeneconomydistretto.it**ore 18-19**

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

Workshop

Meeting con delegazione di amministratori cinesi della provincia dello Zhejiang

Incontri con amministratori locali e rappresentanti di imprese locali

ore 21

Green Arena
Festival – Fiorano

Convegno

La Green Economy nel Distretto Ceramico e in Italia**Dati e prospettive**

Modera: Cianciullo – La Repubblica

R. Vignocchi – L. Bonzagni – F. Lasagni –
Cogenergy

**Risultati di 1 anno di monitoraggi del
Laboratorio Cogenergy**

Vittorio Chiesa – Politecnico di Milano –
Direttore Energy & Strategy Group

**Scenario mondiale ed italiano dei
sistemi fotovoltaici**

Luca Boniardi – TUV Rheinland

Risultati Laboratori TUV

Mattia Giussani – RSE (centro Ricerca GSE)

Risultati Laboratori RSE

Morena Diazzi – Regione Emilia-Romagna:
Direttore Generale Attività Produttive,
Commercio e Turismo

**Piano Energetico Regionale e filiera
delle costruzioni**

In collaborazione con Assessorato Cultura Comune di Fiorano, GET Distretto, Centro
Giovani Casa Corsini Fiorano, Rete INeedYou

A cura di Democenter-Sipe

ore 14:00 : elevator pitch nel corso del quale i progetti selezionati si presentano con
presentazione di progetti selezionati ad un panel composto da imprese, imprenditori e
investitori istituzionali e non istituzionali

ore 16:30 : incontri one to one realizzati in un'area dedicata nel corso dei quali chi
è interessato a incontrare gli inventori gli aspiranti imprenditori, le start-up e le spin-
off può fissare con loro appuntamenti tramite procedura on-line e presso un desk
appositamente predisposto

A cura di Green Building Council Italia

**Protocolli LEED e GBC Italia
Processo di certificazione
Relazione tra protocolli
Crediti legati ai materiali
Le certificazioni correlate**

A cura di Regione Emilia-Romagna, Ervet, Servizio "Sprint"

Franco Manfredini – Presidente
Confindustria Ceramica

**Gli impegni del settore ceramico per la
Sostenibilità**

Walter Sancassiani – Focus Lab

**1° Indagine Green Economy nel
Distretto Ceramico**

G. Muzzarelli – Assessore Attività
Produttive, Piano Energetico-Sviluppo
Sostenibile, Economia Verde, Edilizia,
Regione Emilia-Romagna

**Le azioni per la Green Economy della
Regione Emilia-Romagna**

C. Pistoni – Sindaco Comune Fiorano

**Gli impegni e le prospettive da parte
degli Enti locali**

M. Frey – Scuola S. Anna Pisa

**Condizioni per la competitività dei
distretti per la green economy**

Manuela Gozzi – CGIL-CISL-UIL

**Il ruolo e il contributo del Sindacato
per la Green Economy del Distretto**

Programma eventi – 1° parte Festival

Venerdì 7 ottobre 2011

ore 9.15-11Green Arena
Festival – Fiorano
P.zza C. Menotti

Workshop tecnico-divulgativo

Architettura sostenibile**Il nuovo abitare privato e pubblico nei tempi della Green Economy**

Modera: Matteo Agnoletto – Università di Bologna

ore 11.15-13Green Arena
Festival – Fiorano

Workshop tecnico

Rivestimenti e edilizia green**Utilizzi dei rivestimenti ceramici per superfici esterne e interne e standard green di prodotto.**

Stato dell'arte e prospettive

Modera: Matteo Agnoletto – Università di Bologna

ore 14.30-16.30Green Arena
Festival – Fiorano

Workshop tecnico

Processi produttivi green**Tecnologie, certificazioni, nuovi strumenti di gestione green e nuove prospettive per l'industria ceramica**

Modera: Patrizia Bianconi – Assessorato Ambiente – Regione Emilia-Romagna

ore 16.45-18.45Green Arena
Festival – Fiorano

Workshop tecnico

Ricerca per la Green Economy nel settore ceramico**Progetti di ricerca e innovazione in corso per la Green Economy e l'innovazione del Distretto Ceramico**

Modera: Silvano Bertini – Servizio Politiche di sviluppo Regione Emilia-Romagna

ore 15-16.30**ore 17-18.30**Green Arena
Festival – Fiorano

Laboratorio

Laboratorio Creativo Green Chemistry

In collaborazione con Istituto d'Arte Venturi Modena

ore 21Green Arena
Festival – Fiorano

Convegno

Distretti verso la Green Economy**Il Made in Italy e la sostenibilità ambientale come fattori di competitività dei distretti**

Modera: Attilio Geroni – Sole 24 Ore

Lucia Petroni – Dir. Master in Eco-design e Eco-innovazione
Università Camerino

L'Eco-design nello scenario della Green Economy

Luca Bernardoni – Studio Archilinea

Progetti di edilizia green nel distretto

Chiara Tonelli – Università di Roma 3

Progetto EcoCasa MED in Italy

Isa Visentin – Alessandro Speccher
Green Building Council Italia

Le opportunità del LEED su scala internazionale e nazionale

Roberta Alani
Ispra – Settore Ecolabel

L'Ecolabel e i nuovi criteri per i materiali da rivestimento

Claudio Gibertoni
Pres. Odine Architetti Modena

Il ruolo dei progettisti nel promuovere l'utilizzo della piastrella

Davide Carra – Pres. Comm. Normazione
Tecnica Confindustria Ceramica

Le performance di sostenibilità delle piastrelle in ceramica italiane

Pietro Canepa – Comitato naz. Eco-Label
Eco-Audit – sez EMAS Ministero Ambiente

Il contesto attuale sulla certificazione EMAS UE

Giorgio Timellini – Centro Ceramico –
Università di Bologna

Il nuovo standard ISO Sostenibilità piastrelle

Enrico Cancila – Ervet

Le certificazioni ambientali dei processi produttivi in Emilia-R.

Claudio Artioli – Gruppo Hera

I "certificati bianchi" nelle politiche energetiche d'impresa

Andrea Canetti – Confindustria Ceramica

Stato dell'arte sulla tecnologia del settore implicazioni dell'Emission Trading System

Giorgio Rompianesi
Prov. di Modena, Ass. Ambiente

Le politiche ambientali tra strumenti volontari, norme e premialità

Giorgio Timellini – Centro Ceramico
Enrico Lupi – Confindustria Ceramica

Progetto CerPosa

Progetto In ProCer

Giuseppe Abello – Federchimica
Ceramicolor

La Chimica per la sostenibilità dell'industria ceramica

Stefano Lugli – Acimac

Progetto Aracne

Luisa Barbieri – Università di Mo-Re
Fac. Ing - Dip. Materiali e Ambiente

Valorizzazione/recupero di rifiuti inorganici nel settore ceramico

Teresa Bagnoli – Aster -Rete Alta Tecn.

Progetto Piattaforma Costruzioni

Estrazione di colori da materiali naturali organici e inorganici (vegetali e pietre), preparazione di pitture

Ermete Realacci – Fondazione Symbola

Fabio Iraldo – SSSP – Cesisp

Maurizio Torreggiani – Camera Commercio Modena

Andrea Rossi – Comune di Casalgrande

Roberto Fabbri

Presidente Commissione Ambiente e Sicurezza – Confindustria Ceramica

Daniela Fontana – Federazione Distretti Italiani

Programma eventi – 1° parte Festival

Sabato 8 ottobre 2011

ore 9-10.30

ore 11-12.30

Green Arena
Festival – Fiorano
Pzza C. Menotti

Laboratorio

Laboratorio Creativo Green Chemistry

In collaborazione con Istituto d'Arte Venturi Modena

ore 9-10.45

Green Arena
Festival – Fiorano

Tavola rotonda

Comuni e Sostenibilità**Patto dei sindaci: gli Enti Locali per le energie rinnovabili e l'efficienza energetica**

ore 11-12.45

Green Arena
Festival – Fiorano

Tavola rotonda

**Imprenditori verso la Green Economy
Casi a confronto dentro e fuori i Distretti**

Modera: Dario di Vico – Corriere della Sera

ore 15-17

Green Arena
Festival – Fiorano**Green Technology Tours****Visite formative presso alcuni stabilimenti**

Focus tecnologie – processi

ore 16-19

Green Arena
Festival – Fiorano

Laboratorio

Laboratorio Creativo Green Chemistry**“Istruzioni per i cosmetici sani e sostenibili –
come si fanno – come si scelgono”**

A cura di Eco-Arca

ore 17-18.45

Green Arena
Festival – Fiorano

Tavola rotonda

**Commercio e Consumi per un Distretto
Sostenibile****Prodotti Green tra domanda e offerta, nuove sfide
di sostenibilità a confronto nel distretto ceramico**

ore 21-23

Green Arena
Festival – Fiorano

Concerto

“Bio-Diversità” in musica

Cantautori

Estrazione di colori da materiali naturali organici e inorganici (vegetali e pietre),
preparazione di pitture

Lucia Bursi – Sindaco di Maranello
Claudio Pedroni – Assessore Politiche
Ambientali Comune di Scandiano
Franco Richeldi – Sindaco di Formigine

**I Piani di Azione Energetici e altri
progetti verso un distretto “green”**

Stefano Vaccari – Assessore Ambiente
Provincia Modena

**Il Piano Energetico Provinciale e altri
progetti per la Green Economy**

Marcello Antinucci – Agenzia per l'Energia
di Modena

**Il progetto Prometheus e le iniziative
dell'AEES nel campo della Green
Economy**

Emanuele Burgin – Pres. Coord. Italiano
Agenda 21

**I progetti degli Enti Locali nazionali in
preparazione al Summit ONU Rio+20**

Carlo Cottica – Marca Corona

Franco Stefani – Gruppo System Photonics

Marco Astorri – Bio-on – Bio-Plastiche

Franco Manfredini – Casalgrande Padana

Emilio Mussini – Panaria Group

Partenza dal PalaGreenEconomy – Piazza C. Menotti – Fiorano

Previo iscrizione: info@festivalgreeneconomydistretto.it

Laboratori per dimostrare come si ottengono prodotti di eccellente qualità con
modalità bio-tecnologie totalmente ecocompatibili, da co-prodotti alimentari locali
(es. siero latte parmigiano, mosto aceto balsamico, vinacce uva, ecc)

Alessandra Filippi – Resp. Legambiente Modena

Roberto Bandieri – WWF Modena

Maurizio Ferri – LAPAM Modena

Federica Barozzi – Coldiretti Distretto

Francesco Stagl – CNA Distretto

Gruppo Acquisti Filiera Corta

Dodo Reale (afro-indie pop – circuito MadeinEM)

Gaspere Palmieri String Trio (tradizione cantautorale – circuito MadeinEM)

Corrado Nicolini Ensemble (minimalismo internazionale e crossover musicale)

Legolooop (elettro-sperimentale, indie e progressive)

Programma eventi – 1° parte Festival

Domenica 9 ottobre 2011

ore 8.30
Maranello, area piscina, via Dino Ferrari, Maranello

Stand espositivo
Apertura della Maratona d'Italia con veicoli prototipi "Green Motors"
In collaborazione con IPSIA Ferrari

ore 9.15-10.15
BLA (Biblioteca, Ludoteca, Archivio)

Laboratorio
Green Economy a confronto tra imprenditori

ore 10.30-12.30
Green Arena
Festival – Fiorano
Pzza C. Menotti

Convegno / Tavola rotonda
Sostenibilità e Innovazione ambientale e sociale
Nuovi paradigmi di pensare e agire nei vari "mondi"
Modera Ettore Tazzioli – TRC

ore 16-19
Green Arena
Festival – Fiorano

Laboratorio
Laboratorio Green Cosmetics
"Istruzioni per i cosmetici sani e sostenibili – come si fanno – come si scelgono"
A cura di Eco-Arca

ore 17-18
Green Arena
Festival – Fiorano

Workshop
La Green Economy nel quotidiano
Spunti di riflessione ed esempi da "Mr Kilowatt" – Radio 24

ore 18.15-19.30
Green Arena
Festival – Fiorano

Premiazione
Premiazione 1° edizione
Premio Green Economy di Distretto
Premiazione pratiche-progetti di prodotti, tecnologie, gestione "green" nel settore ceramico

ore 21-22.30
Green Arena
Festival – Fiorano

Cabaret
Spunti semiseri di vita quotidiana e ambiente
MigoNoè
«Estinzione – prossimamente su questo pianeta»

Esposizione motori ibridi

Gruppo di Imprenditori locali

**Idee, condizioni e priorità
a confronto per rilanciare il distretto in
ottica di green economy**

Ezio Manzini - Politecnico Milano
Facoltà Design Industriale

**Il design come catalizzatore di risorse
sociali**

Mark Brusati
Università C. Cattaneo

**Dimensione sociale e territoriale
dell'economia sostenibile**

Chiara Mio - Cà Foscari Università di
Venezia

**L'innovazione e la sostenibilità come
vantaggi competitivi**

Commissione UE, DG Enterprise

**Politiche UE per l'eco-innovazione nei
cluster**

Laboratori per dimostrare come si ottengono prodotti di eccellente qualità con modalità bio-tecnologie totalmente ecocompatibili, da co-prodotti alimentari locali (es. siero latte parmigiano, mosto aceto balsamico, vinacce uva, ecc)

Maurizio Melis - Radio 24

Premiano:

- Matteo Richetti - Presidente Assemblea Legislativa Regione Emilia-Romagna
- Luca Caselli - Sindaco Comune di Sassuolo
- Gian Luca Rivi - Sindaco di Castellarano
- Giorgio Montanari - Sindaco di Castelvetro

Paolo Migone
da Zelig

Eventi Festival 2° parte**Seminari ed esperienze green a confronto**

Per informazioni su date, sedi e programma:

www.festivalgreeneconomydistretto.it

Novembre 2011

Comune di Formigine

Responsabilità Sociale d'Impresa

Gennaio 2012

Comune di Formigine

Imprenditoria Sociale e terzo Settore per la Green Economy

Febbraio 2012

Comune di Sassuolo

Green Building. Esperienze a confronto

Febbraio 2012

Comune di Maranello

Finanziamenti e Green Economy

Marzo 2012

Comune di Casalgrande

**Aree Industriali, pianificazione territoriale e Green Economy
Aree Prod. Ecologicamente Attrezzate - APEA**

Marzo 2012

Comune di Scandiano

**Lavoro-Formazione Green
Nuovi e vecchi mestieri per la Green Economy**

Aprile 2012

Comune di Maranello

Mobilità Sostenibile e Green Motors

Aprile 2012

Comune di Castellarano

Filiera agro-alimentare per la sostenibilità e Consumi Consapevoli

I protagonisti 1° edizione – 1° parte

Giuseppe Abello – 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).

Roberta Alani Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale

Laureata in Scienze Ambientali. Dal 2002 ad oggi ha svolto la sua carriera professionale presso ISPRA (Servizio Certificazioni ambientali, Settore Ecolabel) e ha partecipato a gruppi di lavoro Ecolabel a livello italiano e europeo. Dal 2007 al 2009 è stata Project leader per il progetto europeo "Revisione e Sviluppo dei criteri Ecolabel per floor coverings" stipulato tra la Commissione Europea e APAT.

Marcello Antinucci

AESS – Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile – Modena

Fisico, è stato dirigente presso Conphoebus, Istituto di ricerca del Gruppo ENEL, specializzandosi nell'uso razionale dell'energia e fonti rinnovabili. Promuove e coordina i progetti di Ecuba nel settore energetico e dello sviluppo sostenibili finanziati dalla Commissione Europea, svolgendo anche il ruolo di Direttore dell'Agenzia per l'Energia del Comune di Modena.

Artioli Claudio Gruppo Hera

Laureato in Ingegneria Meccanica, è Responsabile Energy Management di Hera, con il compito di sviluppare e gestire i progetti per razionalizzare e ottimizzare i consumi energetici e il relativo ottenimento di Certificati Bianchi in coordinamento con le varie società e strutture del Gruppo.

Marco Astorri Bio On

È fondatore di Bio-on, azienda bolognese attiva nel settore delle moderne biotecnologie. Bio-on ha sviluppato un innovativo materiale biopolimerico, chiamato Minerv-PHA, proveniente dalla fermentazione dello zucchero da barbabietola. Minerv-PHA ha ottime performance strutturali ed è biodegradabile in acqua microbiologicamente non pura, come quella di mare e fiume in 10 giorni.

Teresa Bagnoli Aster – Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

Laureata in Scienze Politiche Internazionali, con una specializzazione in Politica industriale e un Master in Project Management. È Responsabile Aster del coordinamento della Piattaforma Costruzioni della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna dal 2006, nonché Responsabile dell'Area territoriale Ferrara per il Consorzio Spinner dal 2001.

Roberto Bandieri WWF Modena

Agronomo, consigliere dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, di cui è stato prima segretario e poi vicepresidente. È stato responsabile nazionale agricoltura del WWF, di cui è attualmente consigliere presso la sezione di Modena.

Luisa Barbieri Università di Modena e Reggio Emilia

Laureata in Chimica, è Professore Associato della Facoltà di Ingegneria di Modena. Coordinatore di numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, è autrice di oltre 100 articoli su riviste nazionali ed internazionali. Lavora su materiali quali vetri, vetroceramici, ceramici, laterizi, compositi, sistemi che studia sia a partire da materie prime convenzionali che da rifiuti.

Federica Barozzi Coldiretti

Laureata in Scienze Naturali, responsabile per Coldiretti Modena del progetto di Campagna Amica per la realizzazione di una Filiera Agricola Italiana. I suoi ambiti di lavoro riguardano principalmente la promozione e la valorizzazione dei prodotti tipici del territorio modenese, l'organizzazione di mercati degli agricoltori, l'educazione alimentare ed ambientale.

Luca Bernardoni Studio Archilinea

Ing. Luca Bernardoni, socio di Archilinea s.r.l. di Sassuolo e membro di Prospazio, è project manager del ramo Architettura e Urbanistica. Ha seguito vari progetti pubblici e privati riguardanti edifici in classe A, un edificio in legno Co2 free e un progetto per Lamborghini denominato "Primo edificio industriale multipiano in classe A d'Italia".

Luca Boniardi TUV Rheiland

Ha 25 anni di esperienza nelle prove e collaudi di dispositivi elettrici ed elettronici nei più svariati settori commerciali: militare, spaziale, residenziale, industriale, medicale, automotive, energetico. Attualmente è Technical Manager di TUV Rheinland, Ente di certificazione di prodotto tra più accreditati al mondo sulla tecnologia del fotovoltaico.

Luca Bonzagni 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.

Vittorio Boraldi ARPA Modena

Direttore della Sezione Prov.le ARPA di Modena. Autore di numerosi pubblicazioni su riviste scientifiche. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi seminari di studio, convegni, congressi e corsi di formazione su tematiche Ambientali - Territoriali.

Mark Brusati Università Carlo Cattaneo - Liuc - Castellanza

Economista, è ricercatore presso l'Unità di Studi Interdisciplinari per l'Economia Sostenibile, Università Carlo Cattaneo LIUC (Castellanza, VA). Si occupa della dimensione sociale e territoriale dell'economia sostenibile. Attualmente è impegnato nel progetto di sviluppo eco/socio-compatibile dell'imprenditoria locale presso l'Università di Makeni (Distretto di Bombali, Sierra Leone).

Emanuele Burgin Coordinamento nazionale Agenda 21

Laureato in Chimica Industriale, 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.

Enrico Cancila Ervet

Economista esperto in gestione dell'ambiente, ha lavorato sia con imprese che con enti pubblici coordinando progetti di rilevanza nazionale e internazionale sui temi connessi allo sviluppo sostenibile. È stato membro del Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit italiano. Attualmente è responsabile dell'area sviluppo sostenibile di ERVET (Emilia-Romagna Valorizzazione economica del territorio).

Pietro Canepa

Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit - Ministero dell'Ambiente

Presidente dal 2011 del Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit. Professore di Chimica Industriale presso l'Università di Genova, ha coordinato diversi progetti di ricerca per CNR, Ministero della Pubblica Istruzione e per aziende private nei campi della sintesi di membrane. È autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

Andrea Canetti Confindustria Ceramica

È responsabile dell'area 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 al rigoroso rispetto degli standard normativi.

Davide Carra Gruppo Concorde spa

È Responsabile dei Sistemi Ambiente e Qualità del Gruppo Concorde. È Presidente della Commissione "Normazione tecnica" di Confindustria Ceramica e membro della delegazione italiana al Comitato Tecnico ISO TC 189 "Ceramic Tiles".

Vittorio Chiesa Politecnico di Milano

Ordinario presso il Politecnico di Milano, ove è docente di Strategia e organizzazione della Ricerca e Sviluppo e di Economia ed organizzazione aziendale. È Direttore dell'Energy & Strategy Group del Politecnico, uno dei più accreditati soggetti italiani che studiano le strategie e gli scenari nel settore delle Energie Rinnovabili.

Carlo Cottica Gruppo Concorde spa

Laureato in Economia, lavora da oltre quarant'anni nel settore ceramico. Ha ricoperto posizioni di vertice presso i due più importanti gruppi ceramici del comprensorio sassolese, occupandosi in particolare della loro internazionalizzazione. Ha operato a lungo in Stati Uniti, Francia, Spagna, Germania e Russia. Attualmente è Consigliere Delegato del Gruppo Concorde.

Morena Diazzi Regione Emilia Romagna

Economista industriale specializzata nell'analisi e nella valutazione dei sistemi territoriali e delle politiche pubbliche. È attualmente Direttore generale per l'Industria, il Commercio e il Turismo della Regione Emilia-Romagna.

Roberto Fabbri Confindustria Ceramica

È Presidente del Consiglio di amministrazione del Centro Ceramico di Bologna. È inoltre presidente della commissione ambiente di Confindustria Ceramica e di ABK Group.

Maurizio Ferri Lapam

Presidente Federazione Agroalimentare di Confartigianato Lapam Modena Titolare della ditta FERRI GROUP con sede a Castelvetro di Modena. Fondatore del progetto "Cura Natura", esperienza partita nel 2005 come filiera completa sia di qualità che di benessere animale. Le aziende del Gruppo Ferri sono presenti nel distretto ceramico con parte della produzione e distribuzione (Formigine e Maranello).

Alessandra Filippi Legambiente Modena

Architetto, e' presidente del Circolo Legambiente di Modena dal 2007. All'interno dell'associazione si occupa delle tematiche legate alla riqualificazione fluviale, al corretto utilizzo delle fonti rinnovabili e alla valorizzazione e riqualificazione del patrimonio storico-architettonico esistente.

Daniela Fontana Federazione Distretti Italiani

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.

Marco Frey Scuola Superiore S Anna di Pisa

È professore ordinario presso la Scuola Superiore S. Anna di Pisa, dove è Direttore dell'Istituto di Management, Presidente del Laboratorio MES e Direttore del Master in gestione e controllo dell'ambiente. È inoltre consigliere della Fondazione Cariplo con delega alle tematiche ambientali, chairman del Global Compact Italian Network, membro del consiglio nazionale del WWF.

Claudio Gibertoni 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. Dal 2005 al 2009, riconfermato per il periodo 2009-2013, è Presidente dell'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Modena.

Mattia Giussani RSE

Ricercatore di RSE (Ente di Ricerca sui Sistemi Energetici) controllato dal GSE, la società che si occupa dei sistemi incentivanti relativi alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

Manuela Gozzi CGIL distretto ceramico

Dal 2010 Segretario della categoria Filctem/Cgil, già segretario unico delle due categorie sindacali Filcem e Filtea, ha una lunga esperienza sindacale sia nei chimici-ceramisti che nei tessili, a livello provinciale e regionale.

Fabio Iraldo Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Fabio Iraldo è Professore Associato presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. È tra i fondatori del Cesisp (Centro interuniversitario per lo sviluppo della sostenibilità dei prodotti). È membro di comitati di garanzia presso alcuni Enti di Certificazione e consulente accreditato sulle tematiche ambientali d'impresa presso organismi internazionali quali: UNCTAD, OCSE, Commissione Europea ed Eurostat.

Feliciano Lasagni Cogenergy spa

Vanta esperienze professionali in aziende come Ansaldo, Pirelli, Piaggio, Enertec. È Direttore tecnico di Cogenergy, centro di eccellenza nel settore dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili.

Stefano Lugli Acimac

Si occupa dal 1995 del Servizio Tecnico di ACIMAC, e in particolare di tutte le problematiche collegate allo sviluppo di progetti di ricerca e sviluppo a livello settoriale e distrettuale, coordinando la partecipazione di aziende associate a bandi nazionali ed Europei di ricerca. All'interno del progetto ARACNE, svolge il ruolo di coordinamento per la diffusione dei risultati.

Enrico Lupi Confindustria Ceramica

È responsabile dell'area Ricerca, Normazione e Legislazione Commerciale di Confindustria Ceramica. Laureato in giurisprudenza, è il responsabile del "Laboratorio per l'Innovazione di Prodotto e di Processo Ceramico", progetto realizzato nell'ambito del bando "Dai Distretti Produttivi ai Distretti Tecnologici" della Regione Emilia-Romagna.

Franco Manfredini Casalgrande Padana spa

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. È inoltre stato eletto Presidente di Confindustria Ceramica dal 2009.

Ezio Manzini Politecnico di Milano

Per più di due decenni ha lavorato nel campo del design per la sostenibilità. Ha promosso e coordina DESIS: una rete internazionale di scuole attive nel campo del design per l'innovazione sociale verso la sostenibilità. Ha lavorato in diverse scuole e università; in particolare, al Politecnico di Milano. Attualmente è Visiting Professor alla Parsons School of Design di New York.

Chiara Mio Università Cà Foscari di Venezia

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Economia e Direzione aziendale della Facoltà di Economia dell'Università di Venezia. Ha lunga esperienza di ricerca sui sistemi di controllo di gestione, performance di sostenibilità, responsabilità sociale d'impresa. Delegata del Rettore alla Sostenibilità Ambientale e alla Responsabilità Sociale dal 2009. Nel 2011 è membro dell'Integrated Reporting Academic Network.

Emilio Mussini Panarìa 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 diviene presidente di Florida Tile e membro del consiglio di Panariagroup, società quotata che raggruppa tutti i marchi del complesso industriale e commerciale della famiglia. Nel 2009 è nominato presidente di Panariagroup.

Giancarlo Muzzarelli 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. Dal 2010 è Assessore regionale con deleghe ad Attività produttive, Green Economy, Edilizia, Autorizzazione unica integrata.

Lucia Pietroni Università degli Studi di Camerino

Architetto, laureata presso il Politecnico di Milano. 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, dove dal 2007 è anche Direttore del Master in Eco-design & Eco-innovazione. Ha partecipato a molti progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Ermene Realacci Fondazione Symbola

Attualmente Responsabile Green Economy e Qualità del PD. Ha guidato fin dai primi anni Legambiente, di cui è tuttora presidente onorario. Molte le battaglie che ha condotto in questi anni: dalla difesa dell'ambiente alla lotta alle ecomafie. Per dare voce e forza alla qualità e ai tanti talenti italiani, ha scritto il libro "Soft Economy" e ha promosso e presiede Symbola Fondazione per le qualità italiane.

Giovanni Rompianesi Provincia di Modena

Biologo, attuale Direttore dell'Area Territorio e Ambiente della Provincia di Modena. Esperto in particolar modo di normativa ambientale, da oltre 30 anni lavora per la Tutela ambientale e per la Sostenibilità in diverse amministrazioni interessate al Distretto Ceramico.

Walter Sancassiani Focus Lab ricerche e progetti

Progettista e facilitatore, da 20 anni ha collaborato con decine di enti pubblici e imprese per realizzare progetti di sostenibilità e innovazione territoriale con approcci multistakeholder. Ha curato diverse pubblicazioni e ricerche su temi green e governance sostenibile. È ideatore e coordinatore del Festival Green Economy di Distretto, della Fabbrica delle Idee per il Distretto Ceramico e del Club Imprese Modenesi per la Responsabilità Sociale d'Impresa.

Francesco Stagi CNA Distretto

Laureato in Economia e Commercio, dal marzo del 1998 lavora in CNA. Da gennaio 2011 ha assunto la responsabilità della Sede Comunale di Sassuolo contemporaneamente alla responsabilità dell'Unione Ceramica e di coordinamento di tutta l'Area di Sassuolo (che comprende i Comuni di Sassuolo, Fiorano, Maranello, Formigine e la montagna verso Montefiorino).

Franco Stefani System Group spa

Presidente di System, gruppo leader nel settore dell'automazione industriale. In più di 30 anni ha esteso la presenza della sua azienda in 23 paesi del mondo con 24 filiali. Nel 2009 investe nel campo del fotovoltaico creando System Photonics, una rivoluzionaria tecnologia che unisce moduli fotovoltaici di ultima generazione all'estrema versatilità della lastra ceramica "Laminam", per soluzioni energetiche estetiche e funzionali.

Giorgio Timellini Centro Ceramico di Bologna

È professore ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna. È direttore del Centro Ceramico di Bologna. La sua attività di ricerca è dedicata in modo particolare alle piastrelle di ceramica ed all'impatto ambientale dei processi e dei prodotti ceramici. È presidente del Comitato Europeo di Normalizzazione per le piastrelle ceramiche e coordinatore di gruppi di lavoro in ambito normativo nazionale ed internazionale.

Chiara Tonelli Università degli Studi di Roma Tre

Laureata in architettura presso La Sapienza di Roma ha ottenuto un dottorato di ricerca in Architectural Technology. È team leader del primo gruppo italiano ad avere ottenuto la possibilità di partecipare alla competizione Solar Decathlon Europe con il prototipo di casa ad energia rinnovabile denominata "Med in Italy", che sarà costruita a Madrid nel 2012.

Maurizio Torreggiani Camera di Commercio di Modena

Presidente della Camera di Commercio di Modena, è stato Presidente della CNA di Modena fino al 2011.

Stefano Vaccari Provincia di Modena

Già assessore poi Sindaco del Comune di Nonantola dal 1995 al 2004. Attualmente è Assessore della Provincia di Modena con deleghe all'Ambiente, Mobilità, Protezione Civile e Sport. Inoltre è presidente del Consorzio Parco Regionale Sassi di Roccamalatina e dell'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena.

Rodolfo Vignocchi 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.

Mario Zoccatelli Green Building Council Italia

È il primo presidente del Green Building Council Italia, associazione che promuove l'edilizia sostenibile. Ha maturato numerose esperienze professionali operando come dirigente ed esperto sindacale, dirigente in amministrazioni pubbliche. Ha operato inoltre come consulente per importanti enti ed imprese, svolgendo attività consulenziale e dirigenziale in materia di sviluppo delle risorse umane, politiche territoriali, innovazione.

TRASFORMARE IN RISORSA CIO' CHE PER GLI ALTRI E' RIFIUTO



RACCOLTA MONITOR
E TELEVISORI A TUBO
CATODICO.



SEPARAZIONE DEL TUBO
CATODICO E DEI MONITOR DALLE
PARTI IN PLASTICA E METALLO.



MACINAZIONE DEI VETRI.



MISCELAZIONE CON
ALTRE MATERIE PRIME E
PRODUZIONE CERAMICA.

20%

RECYCLED
GLASS CONTENT
POST-CONSUMER

Tecnologia da Leader, ecologia da LEED

Marmo Ecologico è la prima collezione completa al mondo di piastrelle in grés porcellanato realizzata con un impasto contenente vetro (fino al 20%), derivato dal riciclaggio dello schermo dei tubi catodici (CRT – Chatode Ray Tube) utilizzati nelle televisioni e nei monitor della passata generazione.

La collezione, che utilizza materiale riciclato “post-consumer”, è il risultato di un innovativo processo industriale. L'impasto ceramico ottenuto, caratterizzato da un colore bianco brillante, coniuga infatti eccellenti qualità estetiche a ottime qualità tecnologiche ed ecologiche, che gli conferiscono un elevato punteggio in termini di LEED.

70 mq di piastrelle Marmo Ecologico equivalgono a 30 TV, per un contenuto di circa 350Kg di vetro-schermo.

MARCA CORONA 1741
EVOLUZIONE CERAMICA

Via Emilia Romagna, 7 - 41049 Sassuolo (MO) - Tel +39 0536 867200 www.marccorona.it

L'armonia che nasce
da un **legame solido**
resiste alle intemperie della vita.

Mapetherm® Tile System



La ricerca Mapei ha messo a punto un nuovo sistema di isolamento termico a cappotto che permette l'applicazione di pietra naturale e rivestimenti ceramici, **in particolare per il gres porcellanato di spessore sottile.**

Mapei. Dalla nostra esperienza tutte le soluzioni per voi.

approfondiamo insieme su: **www.mapei.it**



ADESIVI · SIGILLANTI · PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA

Hera è un mondo di luce e calore.

  **Al centro, ci
siete voi.**

Affidabilità

Trasparenza

Servizio

Semplicità

GRUPPO
 **HERA**



“Innovazione responsabile”

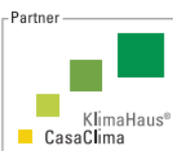
SYSTEM

system-group.it

PANARIAgroup®
INDUSTRIE CERAMICHE S.P.A.

green .
mission

Il nostro
impegno
per una produzione
ecocompatibile
certificata da:



LEED

www.panariagroup.it

bios.ANTIBACTERIAL®
ceramics



 CERAMICHE
coem

Sponsor tecnici

The logo for Poligraph features the word "Poligraph" in a bold, orange, sans-serif font. The letter "P" is significantly larger and stylized, with a small circle inside its top loop. The background consists of several overlapping circles in shades of green and orange, creating a bubbly, organic effect.

Poligraph

essēnt'ial

The logo for PALM design features a stylized palm frond icon on the left, composed of concentric, curved lines in shades of brown and orange. To the right of the icon, the word "PALM" is written in a bold, green, sans-serif font, and the word "design" is written below it in a smaller, brown, lowercase sans-serif font.

PALM
design

enerBLU
zero emission vehicles

The logo for Vivai AAO is an oval shape divided into two horizontal sections. The top section is blue and contains the text "Vivai" in white, a green leaf icon, and "AAO" in large white letters. The bottom section is green and contains the text "dal 1983" in white and "Fiorano Modenese" in smaller white letters at the bottom.

Vivai
AAO dal 1983
Fiorano Modenese

The logo for Gruppo Martinelli features a stylized icon on the left consisting of a green square with a white triangle pointing downwards and to the right. To the right of the icon, the text "Gruppo Martinelli" is written in a bold, dark blue, sans-serif font.

Gruppo Martinelli

6-7-8-9 ottobre 2011

Organizzazioni coinvolte

Università-Enti tecnici



Politecnico di Milano



Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa



Università di Modena e Reggio



ROMA TRE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI



Università degli Studi di Bologna



Università Carlo Cattaneo - Castellanza



Università
Ca' Foscari
Venezia



Università di Camerino



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



CENTRO CERAMICO BOLOGNA

Agenzie di sviluppo locale



ERVET
Della Romagna, Emilia e Toscana Economica Territori



ASTER
Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna



Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile Modena



DEMO CENTER
CENTRO PER L'INNOVAZIONE E
IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Network	 Green Building Council Italia	 FONDAZIONE PER LE QUALITÀ ITALIANE
Associazioni imprenditoriali	 CONFINDUSTRIA CERAMICA	 ACIMAC Associazione Costruttori Italiani Macchine Attrezzature per Ceramica
Ordini professionali	 Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Modena	 LEGAMBIENTE
	 WWF MODENA	 Acquisti VERDI.it

Si ringrazia per la collaborazione:



Michela Borsari
 Festival della Filosofia



Stampato su carta ecologica

Main sponsor:

MARCA CORONA 1741
EVOLUZIONE CERAMICA

Sponsor diamond:



Sponsor gold:



Sponsor silver:



Iniziativa in ambito:



Ideazione-coordinamento:

