

Comunicato stampa

La Galleria di Architettura “come se”

in collaborazione con il Gruppo di Acquisto Solidale Gasper e nITro group è lieta di presentare in occasione di Open House 2014, il Convegno dal titolo “Nuovi Approcci Sistemici” così articolato:

Sabato 10 maggio 2014_ dalle ore 16.30 alle ore 20.30

Approccio sistemico al progetto verso nuove strategie economiche e stili di vita

Domenica 11 maggio 2014_ dalle ore 16.30 alle ore 20.30

Bonifica, riqualificazione ambientale e proposte progettuali per uno sviluppo sociale ed economico sostenibile

Obiettivi del Convegno

La Galleria di Architettura “come se” è lieta di presentare in occasione dell'evento Open House 2014 due giornate di Convegno dal titolo “*Nuovi approcci sistemici*”. L'obiettivo dei due incontri è quello di mettere in evidenza il lavoro e la qualità di alcune realtà e proposte progettuali italiane che grazie al loro impegno rivolto a questioni contemporanee come l'interazione tra ecosistemi e sistemi sociali, l'approccio sistemico e nuovi stili di vita, la bonifica e riqualificazione ambientale, la sostituzione del concetto di rifiuto con quello di risorsa, i rapporti con la fabbricazione digitale, forniscono un contributo concreto di cambiamento culturale e sociale verso nuove strategie di ricerca e sviluppo economico.

L'apporto e il confronto con esperienze internazionali ci aiuterà in questo viaggio a rinforzare e a incentivare un approccio sistemico al progetto che, dalla sua ideazione, realizzazione, vita e manutenzione deve essere un processo circolare chiuso e virtuoso.

Approccio sistemico al progetto verso nuove strategie economiche e stili di vita

Sabato 10 maggio 2014

dalle ore 16.30 alle ore 20.30

Interventi

Edilana Edilatte Edimare e Polo Italiano per la Bioedilizia La Casa Verde CO2.0

Daniela Ducato

L'imprenditrice sarda con il progetto “La Casa Verde CO2.0” ha ricevuto a Stoccolma il premio sostenibilità più prestigioso al mondo “Euwiin International Awards 2013”, grazie all'utilizzo degli scarti della lana delle pecore con cui realizza prodotti ecologici per l'edilizia come pannelli per l'isolamento termico ed acustico e con gli scarti del latte vernici ecologiche.

www.edilana.com

Ecoplan

Fondatore, Presidente e Amministratore Domenico Cristofaro

L'azienda che ha sede a Polistena, in Calabria, vincitrice di numerosi premi sostenibilità, realizza pannelli da 3 a 30mm con l'utilizzo della sansa esausta delle olive ed è specializzata nel trattamento e riutilizzo di scarti plastici come i pannolini per bambini.

www.ecoplan.it

Agrivillaggio di Vicofertile

Giovanni Leoni

A pochi km da Parma sorgerà presto, un quartiere ecologico con 60 abitazioni, per altrettante famiglie, totale 240 persone. Il quartiere sarà totalmente autosufficiente dal punto di vista alimentare ed energetico, fornito di negozi e servizi, dove non esisterà il concetto di rifiuto, tutto verrà prodotto secondo i cicli naturali dell'agricoltura e dove gli abitanti si muoveranno a piedi, in bici o con auto elettriche.

www.agrivillaggio.com

D-Shape

Elisabetta Di Biase e Pierluigi Paoletti

D-shape è una stampante 3D, che stampa forme libere di qualsiasi dimensione utilizzando semplice sabbia. Ideatore del progetto è l'ing. Enrico Dini, questa tecnica utilizza semplice sabbia e uno speciale "inchiostro" un bi-componente inorganico e perfettamente ecocompatibile, che trasforma la sabbia o un materiale granulare alternativo in solida roccia

www.dinitech.it

P.I.L. Valle del Sacco,

Lorenzo Santovincenzo

E' una Proposta di Legge Regionale di Iniziativa Popolare per il risanamento, la bonifica, la tutela, la valorizzazione ambientale, il rilancio economico e sociale della Valle del Sacco attraverso un Piano Strategico

lorenzo.santovincenzo@gmail.com

Riqualificazione e sviluppo economico del bacino Rio Galeria - Magliana

Gaetano De Francesco nITro group

La Tesi di Gaetano De Francesco è rifluita in un testo dal titolo "Foreste Urbane" che presenta una strategia per la riqualificazione delle aree estrattive di Rio Galeria-Magliana attraverso un'opera di ripristino ambientale mediante il compost derivante dalla raccolta dell'organico differenziato della metropoli romana e la successiva piantumazione di un bosco ceduo per la realizzazione di costruzioni in legno e un nuovo sviluppo economico

Azienda Agricola Biodinamica Cristina Menicocci

Claudio Menicocci

L'attività dell'azienda Menicocci Agricoltura Biologica biodinamica *vegan di filiera* dal 1986, si può sintetizzare attraverso una serie di parole chiave, l'elevata biodiversità, il rispetto di natura e persone, lavorazioni del terreno non invasive, cibo anche come storia e piacere, controllo nazionale e internazionale, vini del Lazio senza solfiti e animali liberi

www.biodynamic.it

La Rete Gas Lazio dei gruppi di acquisto solidali

Dario Pulcini

La rete dei Gruppi di Acquisto Solidali è una realtà in continuo sviluppo, ce ne è uno in ogni quartiere romano. Quello che muove i gruppi di acquisto è una maggiore consapevolezza ambientale e sociale che vede nell'acquisto di prodotti biologici o biodinamici a Km0 un modo per tutelare l'ambiente e il lavoro delle persone

www.gasroma.org

Esperienze internazionali

Approcci sistemici al progetto e Il caso pionieristico di Hammarby Sjostad, Svezia

Rosetta Angelini

Hammarby è un nuovo pezzo di città per 25.000 abitanti che si trova a sud di Stoccolma. Costruita su un'area precedentemente occupata da una fabbrica dismessa è un esempio virtuoso di città sostenibile grazie ad un approccio sistemico a 360°, all'abbattimento del trasporto privato,

il recupero dell'acqua e l'annullamento del concetto di rifiuto
www.comese.me.it

Bonifica, riqualificazione ambientale e proposte progettuali per uno sviluppo sociale ed economico sostenibile

Domenica 11 maggio 2014

dalle ore 16.30 alle ore 20.30

Interventi

L'esperienza virtuosa del Comune di Corchiano

Vice sindaco di Corchiano Livio Martini

Quella del Comune di Corchiano è un'esperienza virtuosa di impegno sociale e volontà politica. A Corchiano il biodiesel viene ricavato dall'olio di frittura esausto utilizzato per gli scuolabus, la casa dell'acqua pubblica, i prodotti a km0, i detersivi sfusi, il compost fai da te viene fatto anche dai bambini e non esiste plastica, ci sono le botteghe delle buone pratiche ecc...

www.comune.corchiano.vt.it

Un progetto di bonifica, valorizzazione e sviluppo economico per il Comune di Ronciglione

Dario Pompei

La proposta di Dario Pompei che deriva dalla sua tesi di Laurea prevede una strategia di bonifica, di riqualificazione e di valorizzazione ambientale attraverso interventi di fitorimediazione e fitodepurazione di un'area sul lago di Vico fortemente inquinata da sostanze tossiche di natura militare. Il progetto presentato più volte in molte manifestazioni pubbliche è ora al vaglio delle amministrazioni di competenza con la speranza che vengano presto superati tutti gli ostacoli politico-amministrativi

On/Off Magazine

Antonino Saggio, Saverio Massaro, Davide Motta

On&Off è il nome del magazine curato dal gruppo Nitro (New Information Technology Research Office). Il magazine parte dalla convinzione che l'informatica nella società e di conseguenza nell'architettura contemporanea non sia un elemento puramente "utilitario" non serve cioè a fare diversamente e più velocemente le stesse cose di prima

www.onnoffmagazine.com

Esperienze Internazionali

African Fabbers / ecologia urbana, fabbricazione digitale ed autocostruzione

Paolo Cascone

Urban FabLab è un laboratorio di ecologia urbana e fabbricazione digitale supportato da COdesignLab. Il FabLab a Napoli è ospitato all'interno di Città della Scienza di Napoli e promuove la cultura "design to make" integrando creatività, scienza e tecnologia

www.codesignlab.org

Eco-biologia in architettura

Elnaz Ghazi

Propone nuove ricerche in campo architettonico sempre più legate allo studio dei processi biologico-chimici dei sistemi viventi e la nascita di laboratori ibridi che usano materiali biologici, come le proteine o studiano le caratteristiche di luminescenza di alcune specie animali per la ricerca di forme di energia alternative

Riquilificazione e progettazione dei margini fluviali, l'arte della sopravvivenza

Federica Amore

Presenta un progetto del gruppo Turenscape dove al centro della poetica ci sono i concetti di Landscape Urbanism e di Infrastruttura ecologica. Alla base della poetica dello studio non c'è solo un progetto di paesaggio ma la necessità di lavorare sull'ambiente, l'essenza delle idee e sul cambiamento dei valori

Recupero e risemantizzazione di fabbriche abbandonate come opportunità di nuovi paesaggi

Elisa Morselli

Syntactic design, questo è il termine con cui Peter Latz descrive il suo approccio di riqualificazione delle rovine industriali, operando una ricomposizione organica crea un paesaggio nuovo dal contenuto semantico alternativo. Nascono così inusuali immagini paesaggistiche, visioni surreali in cui questi giganteschi dinosauri meccanici si fondono con la natura creando nuove armonie, e nuovi spazi pubblici ibridi



Galleria di Architettura "come se"

direttrice arch. Rosetta Angelini

email: info@comese.me.it

website: www.comese.me.it

Via dei Bruzi 4/6, Roma

mob. +39 3478748969

phone: +39 06-44.36.02.48