



# GREENSOCIALFESTIVAL2011

Alimentazione, Ambiente e Città:  
sano per te e sostenibile per il pianeta

Bologna 11 marzo 2011  
ore 11.30 - 14.30

Salone del Podestà, Palazzo Re Enzo - Piazza Re Enzo

L'appuntamento è gratuito previa iscrizione alla pagina [www.aster.it/eventi/gsf2011.php](http://www.aster.it/eventi/gsf2011.php)

Segreteria organizzativa  
Aster S. cons. p. A.  
Area della Ricerca di Bologna  
Via Gobetti 101 - 40129 Bologna  
Tel +39 051 6398099 Fax +39 051 6398131  
[info@aster.it](mailto:info@aster.it)

Nell'ambito del GREEN SOCIAL FESTIVAL 2011, che si terrà a Bologna dal 9 al 12 marzo 2011, ASTER presenta **"Alimentazione, Ambiente e Città: sano per te e sostenibile per il pianeta"**, un incontro dedicato ai temi della sostenibilità dei processi di recupero e restauro degli edifici, alla sostenibilità ambientale e nutrizionale.

Cosa propongono i Centri di Ricerca su queste tematiche? Come trasferire le loro competenze e i loro risultati alle aziende, quale il coinvolgimento di enti e istituzioni? Quali i vantaggi e i benefici che derivano da questa collaborazione?

L'incontro sarà l'occasione per dialogare su questi temi e per conoscere le competenze e le aree tematiche della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, costituita da Laboratori di Ricerca e Centri per l'Innovazione presenti su tutto il territorio regionale. In un contesto informale, dopo un primo momento conoscitivo con i ricercatori, sarà possibile scambiare opinioni ed esperienze su tematiche legate all'innovazione e alla collaborazione tra Ricerca e Impresa.

**PRODOTTO, BENE CULTURALE E MARKETING TERRITORIALE: come fare del recupero e del restauro un prodotto diffuso di riqualificazione**

**Marcello Balzani**, Docente del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, Laboratorio TekneHub - Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna

**LA CITTA' SOSTENIBILE: come ripensare la città per il miglioramento del benessere comune**

**Teodoro Georgiadis**, Ricercatore dell'Istituto di Biometeorologia del CNR, Laboratorio Proambiente - Piattaforma Energia e Ambiente Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna

**ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE: possibili strategie di adeguamento delle attuali catene produttive**

**Maria Elisabetta Guerzoni**, Docente di microbiologia degli Alimenti dell'Università di Bologna, Laboratorio CIRI Agroalimentare Università di Bologna - Piattaforma Agroalimentare Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna

Coordina i lavori **Carlo Branzaglia**, Docente dell'Accademia di Belle Arti di Bologna, si occupa di design e innovazione. Direttore editoriale del trimestrale *Artlab*, è coordinatore della commissione Visual Design nell'Osservatorio Permanente del Design ADI

*Aprono i lavori:*

**Gian Carlo Muzzarelli**, Assessore Attività produttive, piano energetico e sviluppo sostenibile, economia verde, edilizia, autorizzazione unica integrata Regione Emilia-Romagna

**Pietro Caselli**, Presidente di Aster

*Intervengono:*

**Claudia Aureli**, Responsabile Ricerca e Sviluppo ConBio - **Laura Carlini**, Responsabile Servizio Musei e Beni Culturali Istituto per i Beni Artistici Culturali e Naturali della Regione Emilia-Romagna - **Maurizio Corrado**, Direttore di Nemeton High Green Tech Magazine - **Roberto Diolaiti**, Direttore Settore Ambiente Comune di Bologna - **Valentina Downey**, Product Designer - **Fabio Florio**, Business Development Manager Cisco System - **Alessandro Marata**, Presidente dell'Ordine degli Architetti di Bologna - **Sara Roversi**, Fondatrice Sosushi Italia