



## BIODIVERSITÀ NELLA SCIENZA E NELL'ARTE

10 marzo 2010

c/o Sala Ferri, Viesseux Palazzo Strozzi Piazza Strozzi 1, Firenze (IT)



### Obiettivi:

- **Sviluppare** il pensiero critico nella scienza e l'arte, per promuovere la comprensione della complessità degli equilibri naturali che generano la diversificazione del sistema vivente, quale risposta evolutiva ai cambiamenti dell'ambiente.
- **Focalizzare** la attenzione sulla perdita di diversità biologica che provoca una diminuzione di plasticità di adattamento al cambiamento dell'eco-sistema, che oggi consegue ai processi di inquinamento ed alle modificazioni del clima, effetti che complessivamente vanno a incidere pesantemente sulla effettiva sostenibilità del modello industriale di sviluppo.
- **Favorire** una opportunità di condividere proprie idee, riflessioni ed esperienze, per poi esplorare come far progredire e diffondere, sia con l'arte che con la scienza, la necessità di rigenerazione della diversità biologica e di miglioramento dell'eco-sistema, al fine di sostenere una nuova progettualità coerente con le necessità vitali dello sviluppo futuro.
- **Valutare** le strategie di riconversione della PMI della produzione meccanica e agricola allo scopo di ottimizzare lo sviluppo della Knowledge Based Bio-Economy, guidato dalla rigenerazione della biodiversità e dalla riduzione dell'inquinamento nell'ecosistema.

**Mattino: 9.30 – 13.00 - Apertura dei lavori:** Paolo Manzelli, Presidente Egocreatnet / LRE / ON-NS&A, Università di Firenze :<http://wbabin.net/science/manzelli76.pdf>

**Presiede :** Prof. Vincenzo Vecchio – Presidente CeRA -Università di Firenze

- Luigi Frey e Gabriella Pappada: "Greeneconomy e occupazione., Progetto Grundtvig - BKC2010, Ceres, Roma,
- Antonella Autino: "**La biodiversità e l'uso di Power Biotecnologie per proteggere i prodotti locali**", Università di Siena
- Daniela Biganzoli: "**L'acqua come Medicina: informazione e welfare**", Blog DAB-Pensiero
- Roberto Denti: "**Quantum Arte e Biodiversity**", Arte Quantistica.
- Roberto Righi: "**Vita sana e dieta intelligente: per una educazione alimentare nell'anno della biodiversità**", Amitie Srl -Bologna
- Massimo Pregolato: "**La biodiversità nel corpo fisico umano:le nuove frontiere del metagenoma e quorum sensing**", Quantumbiolab, Dip.Chimica Farmaceutica Università Pavia

**Pomeriggio 15.00 – 18.30 - Presiede :** Dr. Massimo Lucidi -Giornalista Scientifico

- Maria Loreta Bernabei: "**Percezione e idealizzazione della biodiversità**", AIN - Firenze
- Pietro Antonio Bernabei: "**Fantastic Bio-tassonomie**", Medico-Artista.
- Barbara Herreros e Giuseppe Monti: "**Interactive Knowledge Exchange**", Rivista Caos Management.
- Salvatore Fruguglietti: "**La biodiversità IN SCENA: applausi!**", LE NUVOLE Società Cooperativa Teatro - Arte – Scienza, Napoli,

**Osservazioni conclusive,** Brunetto Chiarelli, Dip. Biologia evolutiva -Univ. di Firenze



L'incontro è organizzato, per l'Anno Internazionale della Biodiversità (<http://www.cbd.int/2010/welcome>), da EGOCREANET ON-NSA Network c/o laboratorio Ricerca Educativa Dipartimento di Chimica - Università di Firenze, in collaborazione con Consorzio Eurosportello Confesercenti e TINNOVA Azienda Speciale delle Camere di Commercio di Firenze e Prato.

## INFORMAZIONI

Paolo Manzelli [pmanzelli@gmail.com](mailto:pmanzelli@gmail.com) [www.edscuola.it/lre.html](http://www.edscuola.it/lre.html) [www.egocreamet.it](http://www.egocreamet.it) [www.egocrea.net](http://www.egocrea.net)

## ISCRIZIONI

Per iscriversi è necessario inviare una e-mail a [gallerini@eurosportelloconfesercenti.it](mailto:gallerini@eurosportelloconfesercenti.it)  
Ad iscrizione avvenuta sarà inviata una e-mail di conferma. Per motivi organizzativi l'iscrizione è obbligatoria.  
La partecipazione è gratuita.

## DESTINATARI

Ricercatori, Docenti Universitari, Amministratori e funzionari pubblici operanti nel campo della ricerca, dell'innovazione, dello sviluppo tecnologico e dell'ambiente, Associazioni di imprese, Aziende e professionisti, consulenti, giornalisti.

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELL'INFO DAY

- **DALLA STAZIONE S.M.NOVELLA**

Dalla Stazione Santa Maria Novella si consiglia di raggiungere Palazzo Strozzi a piedi.  
Dalla Stazione, lato Piazza dell'Unità, proseguire per Piazza Santa Maria Novella e poi svoltare a sinistra in Via del Sole. Da lì proseguire fino a via Tornabuoni, dall'altro lato della quale, si trova Palazzo Strozzi.  
È possibile alternativamente raggiungere il centro tramite un bus elettrico della rete ATAF linea A lato Stazione Galleria.

- **DALL'AEROPORTO**

Il centro della città è raggiungibile in circa 15 minuti grazie al servizio Taxi (Tel. 055.4242/4390/4499/4798), e in circa 20 minuti grazie al servizio Sita/Ataf "Vola in bus" che collega l'aeroporto con la stazione ferroviaria di SMN (per info, si prega di contattare il numero verde 800.424500).

- **IN AUTO**

Per chi arriva in autostrada si consiglia l'uscita Firenze Sud. Al termine del Ponte del Varlungo voltare a sinistra (Via De Nicola) e proseguire sul Lungarno fino a Piazza Giovane Italia. Vista l'impossibilità di accedere al centro storico con l'auto si consiglia di parcheggiare in uno dei seguenti tratti: Lungarno della Zecca Vecchia, Viale Amendola, Piazza Beccaria, Viale Gramsci. Un'altra possibilità è il parcheggio sotterraneo presso la stazione di S.M.Novella.  
La sosta è ovunque a pagamento e la distanza da Palazzo Strozzi è successivamente di circa 10-15 minuti a piedi.

