



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 necessita di rigenerazione della diversità biologica e di miglioramento dell' eco-sistema, al fine di sostenere una nuova progettualità coerente con le necessita 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 EgoCreanet / LRE / ON-NS&A , Università di Firenze : <http://wbabin.net/science/manzelli76.pdf>

- Antonella Autino, M.Cresti: "**Biotechnologie a tutela della biodiversità per l'alimentazione e l'agricoltura sostenibile.** ", Università di Siena
- Luigi Frey e Gabriella Pappada: "**Greeneconomy e occupazione.**" Progetto Grundtvig - BKC2010, Ceres, Roma,
- 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 della Metagenomica e del Quorum Sensing**", Quantumbiolab, Dip.Chimica Farmaceutica Università degli Studi di Pavia

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

- Pietro Antonio Bernabei : "**Fantastic Bio-tassonomie**", Medico-Artista.
- Maria Loreta Bernabei : "**Percezione e idealizzazione della biodiversità**", AIN - Firenze
- Vincenzo Vecchio – Presidente CeRA -Università di Firenze "**La immangiabile patata transgenica della Basf**"
- Barbara Herreros e Giuseppe Monti : "**Interactive Knowledge Exchange**", Rivista Chaos Management.
- Salvatore Fruguglietti : "**La biodiversità IN SCENA: applausi!**", LE NUVOLE Società Cooperativa Teatro - Arte – Scienza, Napoli,
- Sonia Cantoni e Fabrizio Serena - ARPAT -Regione Toscana: "**La diversità biologica nei mari toscani**"

Dibattito e prospettive di lavoro nel 2010.

Osservazioni conclusive, Brunetto Chiarelli, Dip. Biologia evolucionistica -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 www.edscuola.it/lre.html www.egocreamet.it www.egocrea.net

ISCRIZIONI

Per iscriversi è necessario inviare una e-mail a 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 "Volà 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.

