

BIODIVERSITA NELLA SCIENZA e NELL' ARTE

(Bozza della Locandina)



<http://www.wbabin.net/manzelli10.pdf>

http://www.egocreanetperu.com/note_biodiversity_es.pdf

Incontro per l' Anno Internazionale della Biodiversità organizzato da
EGOCREANETON-NSA Network c/o laboratorio Ricerca Educativa
Dipartimento di Chimica -Università di Firenze ,
10/MARCH/10 c/o Sala Ferri , Viesseux
in Palazzo Strozzi Piazza Strozzi 1, FIRENZE (IT)
mattina : 9.30 -13.00 Pomeriggio 15.00 - 18.30 afternoon



--> 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 del' 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.



– Apertura dei lavori: Paolo Manzelli, Presidente Egocreatnet / LRE/ ON-NS&A

– Relatori (mattina 9.30 – 13.00)

– 1: Gabriella Pappada: "Messaggi chiave della Commissione europea:La biodiversità e l'economia ", -Progetto Grundtvig -BKC2010, Ceres, Roma, direzione@ce-res.org

2 : Antonella Autino: "La biodiversità e l'uso di Power Biotecnologie per proteggere i prodotti locali ", autino@unisi.it

3: Daniela Biganzoli: "L'acqua come Medicina: informazione e welfare ", daniela.biganzoli@gmail.com, <http://dabpensiero.wordpress.com/>

4: Roberto Denti: "Quantum Arte e Biodiversity", roder53@gmail.com

5: Roberto Righi: ""Vita sana e dieta intelligente: per una educazione alimentare nell'anno della biodiversità" righi@amitie.it,

– http://www.programmallp.it/box_contenuto.php?id_cnt=1091&id_from=1

– 6: Massimo Pregnotato: "La biodiversità nel corpo fisico umano:le nuove frontiere del metagenoma e quorum sensing ", Quantumbiolab, Dip.Chimica Farmaceutica Università Pavia

– Relatori (Pomeriggio 15.00 – 18.30)

7: Maria Loreta Bernabei: "Percezione e idealizzazione della biodiversità ", AIN, Associazione Nazionale dei Naturalisti, Firenze.

8: Pietro Antonio Bernabei: "Fantastic Bio-tassonomie", pietroantoniobernabei@artsandscience.eu , <http://www.artsandscience.eu/>

9: Barbara Herreros e Giuseppe Monti: "Interactive Knowledge Exchange"
"http://www.caosmanagement.it

10: "La biodiversità IN SCENA: applausi!, Salvatore Fruguglietti "LE NUVOLE Società Cooperativa Teatro - Arte – Scienza, Napoli,, www.lenuvole.com, lenuvole@cittadellascienza.it

Osservazioni conclusive, Brunetto Chiarelli, Dip.Biologia evolucionistica, Università di Firenze, brunetto.chiarelli@unifi.it



Collaborazioni :

TINNOVA (www.tinnova.it) , Eurosportello Confesercenti (<http://www.eurosportelloconfesercenti.it/>)

Eventuali Sponsors ???