



ECOMONDO

13ª Fiera Internazionale
del Recupero di Materia ed Energia
e dello Sviluppo Sostenibile

 **green solutions**

28.31 Ottobre 2009
Rimini Fiera
www.ecomondo.com

I CAFFÈ SCIENZA DI ECOMONDO

In collaborazione con ReMedia, consorzio per la gestione ecosostenibile dei Raae

Remedia

PASSIONE PER L'AMBIENTE

Alla presenza di un relatore di riferimento culturale a livello internazionale, europeo o nazionale che introduce la problematica trattata, con il coordinamento di un giornalista o un esperto nazionale, con la presenza di eventuali ospiti portatori di interesse sull'argomento, vengono introdotte e si dibattono tematiche ambientali emergenti, con un linguaggio divulgativo e che, dunque, possa essere compreso ai diversi livelli di conoscenza dei presenti: scolaresche, tecnici, mondo sociale in genere.

Mercoledì 28 Ottobre ore 14:30-16:3 Caffè Scienza - Cupola Hall Sud

L'innovazione ambientale motore di una economia sostenibile – Lancio dell'evento Sinnova 2010

A cura di **Rimini Fiera Spa, Sisifo** con il supporto di **Novamont Spa**

Moderatore: Luca De Biase, caporedattore Nova – Il Sole 24 Ore

Saluti On. Roberto Menia, Sottosegretario di Stato all'Ambiente e alla Tutela del Territorio e del Mare

Interventi programmati:

Il motore dell'innovazione, Gunther Pauli, fondatore di Zero Emissions Research & Initiatives (ZERI), network di 3000 scienziati che si occupano di innovazione ambientale

Il contributo dell'innovazione ambientale nella trasformazione dell'economia da dissipativa a conservativa, Catia Bastioli, AD Novamont e Presidente del Kyoto Club

Il ruolo delle istituzioni finanziarie nel sostegno alle imprese che operano nel campo dell'innovazione ambientale, Stefano Melazzini, Responsabile Settori Specialistici Mediocredito Italiano

Presentazione di un caso di innovazione ambientale made in Italy, Carlo Montalbetti, DG Comieco

Intervento di Domenico Sturabotti, Direttore Symbola (invitato)

Domande e dibattito

E' previsto un servizio di traduzione consecutiva italiano-inglese

Mercoledì 28 Ottobre ore 16:30-18:00 Caffè Scienza – Cupola Hall Sud

Presentazione del volume: INGEGNERIA DEI RIFIUTI SOLIDI di Piero Sirini, George Tchobanoglous, R. Carlo Noto La Diega. Editore McGraw-Hill.

Il testo affronta in termini ingegneristici i sistemi integrati di gestione dei rifiuti. Gli autori hanno elaborato ed attualizzato l'insieme delle conoscenze più avanzate e consolidate al fine di fornire uno strumento di indiscussa utilità per gli operatori ai diversi livelli: progettisti, costruttori, gestori, collaudatori, ecc.

L'opera rappresenta al contempo un utile strumento di studio per corsi universitari perché le tematiche trattate sono affrontate con attento rigore scientifico integrato da esemplificazioni ed esercitazioni.

Coordina: Paola Ficco, Giurista ambientale

Intervengono

Rosanna Laraia – ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Giuseppe Liuzzo – Facoltà di Ingegneria - Università "La Sapienza"

Luciano Morselli – Responsabile Scientifico Ecomondo

Loredana Musmeci – ISS, Istituto Superiore di Sanità

Giuseppe Viviano – ISS, Istituto Superiore di Sanità

Segue Aperitivo

Giovedì 29 Ottobre ore 11.00-13.00 Caffè Scienza Cupola Hall Sud

Le imprese per l'eco-sostenibilità. Assegnazione del Premio per lo sviluppo sostenibile 2009

A cura di **SUSDEF, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile**, in collaborazione con **Ecomondo** e l'adesione della **Presidenza della Repubblica**

La Fondazione per lo sviluppo sostenibile, in collaborazione con Ecomondo, e la prestigiosa adesione della Presidenza della Repubblica, assegna il Premio per lo sviluppo sostenibile 2009, il riconoscimento per le migliori imprese o associazioni o organizzazioni d'impresa, distinti per impegno innovativo ed efficacia dei risultati volti verso uno sviluppo sostenibile in ciascuno dei seguenti settori: rifiuti, energie rinnovabili, efficienza energetica.

La cerimonia vedrà la consegna delle medaglie del Presidente della Repubblica a tre vincitori e le targhe alle imprese segnalate dalla Commissione.

Giovedì 29 Ottobre ore 14.30-15.30 Caffè Scienza - Cupola Hall Sud

La Comunicazione Ambientale per le Pubbliche Amministrazioni

A cura di **AICA, Associazione Internazionale per la Comunicazione Ambientale**, con la collaborazione di **E.R.I.C.A. soc. coop.**

All'interno delle scienze della comunicazione, la Comunicazione Ambientale risulta essere una branca recente e per questo priva di una precisa codificazione.

Gli stessi termini che ne costituiscono l'espressione -"comunicazione" e "ambientale"- sono difficili da definire, dal momento che le rispettive aree semantiche sono ampie ed eterogenee. Sono, infatti, sostantivi polisemici, che a seconda delle discipline o dei differenti contesti di applicazione, possono assumere sfumature diverse.

L'accesso a tutti gli eventi di Ecomondo 2009, per i visitatori della manifestazione, è gratuito. Non essendo necessario un preaccredito si suggerisce di presentarsi mezz'ora prima dell'inizio.

Eppure, negli ultimi anni, si è potuto registrare un graduale aumento della disponibilità di informazioni in materia ambientale attraverso diversi strumenti sia obbligatori, definiti dalla legislazione, sia volontari, promossi da enti o organizzazioni.

Per questo motivo AICA (Associazione Internazionale per la Comunicazione Ambientale) sta preparando un volume appositamente dedicato alla Comunicazione Ambientale per le Pubbliche Amministrazioni, che vuole essere innanzitutto una guida pratica in grado di fornire alcuni spunti per capire cosa sono e come funzionano le campagne di comunicazione ambientale all'interno di Enti pubblici: dietro a manifesti, opuscoli, assemblee, attività educative, ecc. si trova, infatti, un impianto complesso che fa convergere in maniera sinergica il lavoro di numerosi professionisti – tecnici e esperti di comunicazione– e che stimola il dialogo e confronto all'interno della cittadinanza, tra portatori di interessi diversi.

Walter Facciotto, vice-direttore generale CONAI, colloquia sul tema con Roberto Cavallo, autore del volume "*Guida pratica sulla comunicazione ambientale per le Pubbliche Amministrazioni*" (Flaccovio Editore, in fase di pubblicazione).

Moderatore: Gabriella Lepre (Redazione Scienze Giornale Radio RAI)

Giovedì 29 Ottobre ore 16.00-18.00 Caffè Scienza - Cupola Hall Sud

Il Caso Salerno

A cura del **Comune di Salerno** e **CONAI**, in collaborazione con **Rimini Fiera S.p.A.**

Coordina: Giuseppe Iannicelli

Interventi programmati

Vincenzo De Luca, Sindaco Comune di Salerno.

Guido Bertolaso, Sottosegretario Protezione Civile

Piero Perron, Presidente CONAI

Michele Buonomo, Presidente Legambiente Campania

Venerdì 30 Ottobre 9.30 – 13.00 Caffè Scienza Cupola Hall Sud

Muoversi in città: prospettive gestionali e modelli di trasporto alternativo

A cura di **Ambiente s.r.l.**

8.45 Registrazione partecipanti

9.00 Apertura lavori

Coordinamento: Gabriella Chiellino di eAmbiente srl

Interventi programmati

Gli obiettivi di mobilità sostenibile in Italia, Clara Ricozzi - Ministero dei Trasporti

Mobilità delle merci (in fase di definizione), Bruno Podbersig - Assologistica

Pianificazione Regionale e Comunale e i sistemi di governo, Annita Serio – Federmobilità

Il trasporto merci in ambito urbano, Gianni Ursotti – CNEL

Smarter Town: l'adozione di tecnologie innovative per coniugare mobilità e sostenibilità, Fulvio

D'Aloia Cascone - IBM Italia Travel & Transportation Business Solution Leader

Pionieri delle agroenergie attraverso le filiere agricole locali, Mauro Fanin - Cereal Docks S.p.A.

Mobilità e sostenibilità innovativa: esempi e risultati in ambito nazionale ed internazionale - Luca

Masnata e Paolo Campello – Thetis S.p.A.

Log in Venezia Terraferma – Un modello gestionale per la Citylogistics, Letizia Rigato –

Muovosviluppo e Roberta Gadia – eAmbiente S.r.l.

L'accesso a tutti gli eventi di Ecomondo 2009, per i visitatori della manifestazione, è gratuito. Non essendo necessario un preaccredito si suggerisce di presentarsi mezz'ora prima dell'inizio.

Green Post: un nuovo modo sostenibile ed efficiente per recapitare la corrispondenza, Fabrizio Iovino - Poste Italiane S.p.A.
Presentazione di Golia pick-up: veicolo ecologico elettrico (in fase di definizione), Rappresentante BLUCAR

13.45 Conclusioni

Venerdì 30 Ottobre 13.30-16.00 Caffè Scienza - Cupola Hall Sud

Dibattito: Quale liberismo in campo ambientale? Alla ricerca del giusto equilibrio tra bene comune, eccellenza ed economicità

A cura di **Tempo Economico**

Libertà di mercato o regole condivise in un settore ambientale delicato quale quello del riciclo? Nell'acceso dibattito sui modelli teorici e sulla filosofia alla base dei sistemi di riciclo dei rifiuti si scorge un confronto tra due filoni di pensiero socio-economico. Un dibattito per capire quale possa essere il punto di incontro tra due culture, ponendo al centro l'obiettivo del bene comune: la tutela dell'ambiente, del territorio e della salute dei cittadini.

Moderatore:

Milo Goj, Direttore di Tempo Economico

Intervengono

Daniilo Bonato, Direttore Generale Consorzio ReMedia

On. Benedetto Della Vedova, Deputato membro della Commissione Attività Produttive della Camera

Sen. Andrea Fluttero, Segretario 13a Comm. Permanente Territorio, Ambiente, Beni Ambientali del Senato

Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

Venerdì 30 Ottobre 16.30 – 18.00 Caffè Scienza - Cupola Hall Sud

EcoEuropa

A cura di Egea

Moderatore: Francesco Pira, Consigliere Nazionale Associazione Italiana Comunicazione Pubblica e docente di Relazioni Pubbliche e Comunicazione Università degli studi di Udine

Intervengono

Carlo Corazza, Direttore - Rappresentanza a Milano della Commissione europea

Gianni Silvestrini, Direttore scientifico QualEnergia

Sabato 31 ottobre ore 11.00-12.30 Caffè Scienza - Cupola Hall Sud

Presentazione del volume "Energia per l'Astronave Terra" di Nicola Armaroli e Vincenzo Balzani edito da Zanichelli

Il prof. Luciano Morselli colloquia con Vincenzo Balzani – Università di Bologna

Energia: quanta ne usiamo, come la produciamo, che cosa ci riserva il futuro. Tutti utilizziamo in ogni istante della giornata, magari senza accorgercene, con un'abbondanza mai goduta da nessun'altra generazione nella storia umana. Ma che cos'è l'energia?

I nostri consumi possono continuare ad aumentare all'infinito? Quali e quante riserve energetiche ospita ancora l'astronave Terra?

La problematica dell'energia sta assumendo un ruolo focale in un momento di criticità climatico-ecologica e finanziaria-economica, si deve però tenere conto dell'ormai vasto processo reattivo che si è nel tempo strutturato per stimolare un generale ripensamento delle prassi di ordine sociale, giuridico, politico, economico.

Vincenzo Balzani è Professore di Chimica all'Università di Bologna, si occupa di fotochimica supramolecolare, nanotecnologia e fotosintesi artificiale. Nanospider e Sunny sono i nomi d'arte degli ultimi prototipi di macchine molecolari usciti dal suo laboratorio. Autore di più di 500

pubblicazioni a carattere internazionale e di 4 monografie, gli sono stati conferiti 20 riconoscimenti a livello internazionale.