

eco-industria news

Inserto redazionale dedicato a : • Prodotti • Tecnologia • Ambiente • Energia • Ecologia • Infrastrutture

eco-industria
news

ECO-TAVOLA ROTONDA



"Promosso dal Centro Studi Magnesio della ASSOMOTORACING e dal Centro Studi Ecoveicoli sempre della ASSOMOTORACING in collaborazione con il cluster Mg12 Magnesium Network ed il supporto di EpocaPianese si è svolto presso lo Chalet Valsereina di Piano del Voglio nella giornata di sabato 15 giugno scorso una importante tavola rotonda dal titolo "EcoFuturoAppennino: scenari e prospettive per una crescita eco sociale ed eco sostenibile..."

Sono intervenuti: Graziano Prantoni (Assessore Attività Produttive della Provincia di Bologna) che ha delineato lo scenario macro-economico soffermandosi sul sostegno concreto della piattaforma EcoFuturoAppennino presentata nel luglio del 2012 al Piano Strategico Metropolitano nel progetto denominato "La rinascita delle Manifatture" e che si è soffermato sull'importanza di tagliare del cinquanta per cento i costi della burocrazia degli enti pubblici per ottenere e preziose risorse economiche per nuovi progetti ed un rilancio del territorio industriale bolognese.

La Prof.ssa Daniela Aur eli sindaco di Castiglione dei Pepoli e delegata alle nuove energie dell'Unione dei comuni montani della montagna bolognese ha ribadito il massimo appoggio al progetto EcoFuturoAppennino ed al cluster Mg12 Magnesium Network che porterà innovazione ecologica con tutta la filiera del magnesio in collaborazione anche con la vicina ENEA del Brasimone e gli altri enti presenti sul territorio. Ha proseguito i lavori il Prof. Luca Tome-

sani direttore del CIRI (Centro Interdisciplinare Ricerca Industriale) Laboratorio MAM (Materiali Avanzati per la Meccanica) di Università di Bologna che ha delineato il sostegno della rete universitaria al progetto Mg12 e l'eccellenza a Bologna di questo progetto che anche Università approva concretamente. Ha presentato il Prof. Massimiliano Bestetti del Politecnico di Milano (Facoltà di Ingegneria Chimica G. Natta) che ha illustrato alla platea lo sforzo dell'ateneo milanese circa i nuovi processi di finitura applicati alle leghe di magnesio.

Hanno continuato: Rubens Basaglia della X-TECH Sa di Lugano che ha presentato i nuovi biocarburanti, i carburanti sintetici il DME (Dimetil Etere) con case history di VOLVO TRUKCS e della AUDI A3 e-tron.

Ing. Marco Giachi coordinatore del Centro Studi Storici della ASSOMOTORACING che ha tracciato l'esperienza di fluidodinamica per il team OndaSolar e che sta per portare la vettura da competizione Emilia al prestigioso trofeo World Solar Challenge che si disputerà in ottobre in Australia

In seguito ha tracciato Maurizio Valentini product manager della rete Mg12 Magnesium Network le enormi potenzialità della filiera del magnesio al servizio della eco mobilità e della eco manifattura con legami molto forti con il territorio dell'Appennino Tosco-Emiliano e con un rilancio dell'economia e del turismo di queste zone.

Leandro Pallotti direttore finanziario della BERGAMI Fratelli Srl ha illustrato EF A

(Economia Facilitata) una nuova unità di credito che avrà il compito di agevolare gli asset finanziari fra numerose aziende del comprensorio imolese, bolognese e toscano.

L'Arch. Luigi Sani dello Studio ARCHIRES ha esposto il futuro progetto del Museo Internazionale della Polizia di Stato di Abu Dabhi che pesca dalle eccellenze dei numerosi musei del motorismo storico della MotorValley e che ha creato un legame forte diplomatico tra il tessuto culturale bolognese e quello mediorientale.

Infine l'Arch. Massimo Davi dello Studio Ufficio x Architettura ha delineato il progetto LegoLogica un sistema costruttivo a bassissimo impatto ambientale che vede una flessibilità di destinazione d'uso dell'involucro edilizio e con l'utilizzo di materiali naturali in maniera componibile.

Alla conclusione dei lavori congressuali una torta dedicata a EcoFuturoAppennino di buon auspicio per un futuro positivo e felice per le nuove EcoAziende del territorio con una promessa da parte delle istituzioni presenti a sostenere con la massima spinta e sincerità la piattaforma EcoFuturoAppennino e tutte le aziende che collaboreranno con la rete Mg12 Magnesium Network insediando nel territorio nuovi progetti e imprese.

Per informazioni si rimanda alla consultazione di www.mg12.eu ed anche www.ecofuturoappennino.it

Segna E0394

sul fax richiesta info a pag. 11

eco-industria
news

ECO-MOBILITÀ

CITYTECH E LA MOBILITÀ NUOVA A MILANO IL 28 - 29 OTTOBRE 2013



È stata una settimana molto densa di notizie sulla Mobilità Nuova. È uscito il 14 giugno il rapporto ISTAT sulla mobilità urbana (relativa all'anno 2011), che fotografa una realtà nazionale di forte ritardo sull'offerta di trasporto pubblico: a fronte di un 67% di cittadini delle grandi metropoli che dichiarano di utilizzare i mezzi pubblici più volte a settimana, aumenta l'utilizzo del mezzo privato. Cresce la diffusione dei veicoli privati meno inquinanti:

auto Euro 5, a gasolio, ad alimentazioni ibrida, a gas, e dei motocicli a basse emissioni. Eppure, molto si muove nelle singole città italiane per rilanciare l'utilizzo di biciclette, mezzi in condivisione e la centralità del TPL. Il Comune di Milano ha pubblicato il Bando per il servizio di car-sharing, e il neoletto Sindaco di Roma Ignazio Marino, che si è presentato in Campidoglio in sella alla propria bicicletta, punterà sul potenziamento del TPL come uno degli asset per il rilancio della Capitale. Appuntamento con Citytech e la Mobilità Nuova a Milano il 28 e 29 ottobre 2013, presso la Fabbrica del Vapore, per ripensare i sistemi di trasporto, gli spazi e la connettività, e per seguire da vicino tutte le novità del settore, le tecnologie più innovative e le ultime tendenze del mercato.

Citytech ha ottenuto il patrocinio della Regione Lombardia, che si aggiunge a quelli del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, della Provincia di Milano e di AMAT (Agenzia Mobilità Ambiente Territorio). Citytech è realizzato da Clickutility on Earth, in collaborazione con il Comune di Milano.

Segna E0395

sul fax richiesta info a pag. 11

eco-industria
news

ECO-RISPARMIO

Il futuro di "Casa Europa" è intelligente. Aziende unite per lo standard UE nella tecnologia domestica

Whirlpool EMEA aderisce a Energy@home, associazione che promuove tecnologie e servizi per l'efficienza energetica in ambito domestico.

Signa: «Indispensabile trovare un protocollo europeo comune per la tecnologia domestica: perderemmo opportunità per l'utente, il sistema energia e l'ambiente

Le case intelligenti in un prossimo futuro ci aiuteranno a risparmiare energia grazie a un nuovo e più funzionale approccio alla gestione, anche da remoto, degli apparecchi domestici. Questo grazie ad una nuova generazione di elettrodomestici e apparecchi tecnologici connessi alla rete di telecomunicazioni che permetteranno una partecipazione attiva del consumatore nella gestione dei propri consumi. Affinchè questo sia possibile però, prodotti diversi e di marche diverse devono "parlare" una lingua comune, ossia dialogare attraverso un protocollo di comunicazione aperto e standard. A questo sta lavorando Energy@home (www.energy-home.it), associazione no profit fondata nel 2012 che raccoglie importanti aziende del settore elettrico, delle telecomunicazioni e dei prodotti domestici nonché importanti produttori di chip. Energy@home ha come scopo

di sviluppare e promuovere tecnologie e servizi per l'efficienza energetica nelle case intelligenti basati sull'interazione fra le apparecchiature domestiche e le infrastrutture elettriche e di telecomunicazione. All'associazione ha aderito in questi giorni Whirlpool EMEA che, come azienda leader nel settore elettrodomestici, è da anni soggetto attivo nello sviluppo degli elettrodomestici 'smart', a livello globale.

«Aziende diverse, da quelle degli elettrodomestici a quelle delle telecomunicazioni e dell'energia, hanno deciso di dialogare e nella consapevolezza che il consumatore avrà sempre in casa prodotti diversi e non di una sola marca - spiega Marco Signa, Energy Strategy Manager di Whirlpool EMEA e membro del gruppo di lavoro di Energy@home. Le case del futuro dovranno puntare e sempre più all'efficienza energetica, all'integrazione delle funzioni di apparecchiature diverse anche controllabili da remoto da parte dell'utente con smartphone o tablet, ma per far questo è indispensabile uno standard condiviso».

L'associazione Energy@home, anche se italiana, ha un respiro europeo e si pone come obiettivo la creazione e la standardizzazione di protocolli per l'utilizzo di apparecchiature elettriche ed

elettroniche in ambiente domestico; apparecchiature che spaziano dagli elettrodomestici ai sistemi di sicurezza, dai pannelli solari alle funzioni domestiche.

«Non possiamo ripetere e quanto fatto decenni fa con le prese elettriche, per cui non esiste oggi uno standard europeo - aggiunge Signa -; l'esempio da seguire è quello dell'informatica, dove per la connessione alla rete internet mediante protocolli IP non ci sono differenze fra i Paesi del Vecchio continente. Oggi, nell'ambito di una sempre maggiore condivisione e standardizzazione delle regole all'interno della Comunità Europea, dall'economia all'ambiente all'energia, far parlare lingue diverse ai diversi prodotti nella casa pregiudicherebbe lo sviluppo e la diffusione di opportunità che vanno a beneficio dell'utente, del sistema energetico e, quindi, dell'ambiente». Un impegno strategico, quello che punta sugli elettrodomestici intelligenti e sulle smart grid, che è stato al centro dell'intervento del CEO di Whirlpool Corporation, Jeff Fettig, che ha aperto l'Energy Efficiency Global 2013 tenutosi a Washington lunedì 20 maggio e che ha delineato la politica di responsabilità ambientale della multinazionale.

Segna E0392

sul fax richiesta info a pag. 11

eco-industria
news

SEGUE a Pagina 14

Meccanica

FIERE

ECOMONDO

the platform for green solutions

17ª Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile

06.09 NOVEMBRE 2013
RIMINI - ITALY
www.ecomondo.com

Registrati entro il 15 ottobre su www.ecomondo.com/ticket inserendo il codice promozionale "E0394" e potrai accedere in Fiera GRATUITAMENTE per un giorno.

REFORMAT
IN GREEN

eco-industria
news

Mecweb
Club

Servizi GRATUITI di comunicazione e marketing:

• Pubblicazione redazionali • Annunci • Abbonamenti ai nostri periodici