

MOTECHECO – NUOVA FIERA DI ROMA

22/25 MAGGIO

COMUNICATO STAMPA

Dal **22 al 25 maggio 2008**, la **Nuova Fiera di Roma** ospiterà l'evento che candida la Capitale ad essere il polo di eccellenza della mobilità sostenibile in Europa: **MoTechEco** vuole diventare la più importante vetrina europea della **Mobilità Sostenibile**.

E per farlo ha scelto non a caso Roma, capitale d'Italia, il luogo centrale della politica italiana: **MotechEco** sarà, per quattro giorni, il palcoscenico ideale proprio per l'incontro e il confronto tra il mondo della politica e quello dell'imprenditoria; un'occasione unica per dibattere sui temi della mobilità sostenibile. Parallelamente all'esposizione saranno, infatti, organizzati diversi convegni, con la partecipazione di personaggi del mondo politico, imprenditoriale, scientifico, universitario, istituzionale italiano ed europeo.

MoTechEco vuole offrire ai protagonisti della mobilità uno **spazio internazionale** per creare un **punto d'incontro** e di confronto utile a **ridurre inquinamento ed emissioni di CO2**. Associazioni, enti e istituzioni porteranno l'esperienza e i progetti per la mobilità alternativa; protagoniste saranno anche alcune **grandi aziende automobilistiche** con le tecnologie a basso impatto ambientale e le piccole e medie imprese del settore con le novità a due ruote più divertenti e sostenibili.

All'interno dell'esposizione ci sarà inoltre un'area interamente dedicata ai prototipi e alle novità che, nel prossimo futuro, contribuiranno a ridurre l'impatto ambientale dei mezzi. La "**Galleria delle tecnologie**", aperta al pubblico, sarà dedicata in particolare **agli studenti** delle scuole che visiteranno la rassegna. Gli alunni saranno accompagnati dallo staff di Legambiente lungo un **percorso didattico** studiato appositamente dall'associazione sulla base delle necessità formative dei ragazzi.

Inoltre, ad animare il nuovo polo fieristico della Capitale, ci saranno **test drive**, un **bike&skate park** per le **prove acrobatiche**, e un'area ludica per i bambini, **MoTechEcolandia**.

MotechEco è l'evento che mancava nell'attuale panorama fieristico europeo, un prestigioso palcoscenico per realizzare un nuovo concetto di mobilità.

Roma, 1 aprile 2008

COMUNICATO STAMPA

BMW, FIAT, FORD, GIUGIARO E MERCEDES DI SCENA AL MOTECHECO

Eco-presenze d'eccellenza per **MotechEco**: all'evento sulla mobilità sostenibile, che si terrà alla nuova Fiera di Roma dal 22 al 25 maggio, parteciperanno infatti alcune tra le più grandi aziende automobilistiche europee. Da Bmw a Fiat, passando per Ford, Giugiaro e Mercedes.

Le aziende esporranno durante il MotechEco alcuni prototipi dalla tecnologia innovativa e altamente ecologica, per muoversi meglio rispettando l'ambiente.

Di seguito una breve anticipazione di ciò che il pubblico, esperti del settore e media potranno vedere e conoscere nel corso della vetrina sulla mobilità sostenibile:

Bmw esporrà automobili equipaggiate con tecnologia EfficientDynamics, con emissioni di CO2 pari o nettamente inferiori a 140 g/km, e Connected Drive, una vera e propria rete telematica di assistenza che connette il guidatore al mondo esterno e gli consente, ad esempio, di scegliere il percorso migliore, in base alle condizioni del traffico, in largo anticipo.

Fiat Group sarà presente con la Panda Multieco, prototipo che adotta materiali ecologici e riciclabili e che permette la riduzione dei consumi anche attraverso un'innovativa architettura di veicolo; con l'Hyperpanda, prototipo alimentato con miscela metano-idrogeno e soluzione-ponte di avvicinamento all'idrogeno. Leader di mercato nei propulsori a metano in Europa, esporrà il Fire a doppia alimentazione (metano-benzina) e due esempi di motore solo a metano per uso urbano e professionale. Sul fronte dei combustibili tradizionali, sarà proposto il 1.6L Multijet, esempio della filosofia "downsizing".

Ford presenterà la nuova Focus EOnetic che utilizza la più recente generazione della tecnologia Common Rail e una serie di accorgimenti per offrire un livello di emissioni di CO2 al vertice della categoria, appena 115 grammi di CO2 per chilometro percorso. In esposizione anche la Mondeo e l'SMax con tecnologia FFV (Flexi-Fuel Vehicle), alimentate con E85 (85% bio-etanolo e 15% benzina).

Giugiaro si presenta alla *kermesse* con la Quaranta, una concept car che affronta il tema della supersportiva ecologica. Le elevate prestazioni stradali non impediscono di pensare all'ambiente, grazie al moderno sistema Hybrid Synergy Drive, costituito da un motore a benzina V6 di 3,3 litri e di due motori elettrici in sinergia (200 kW in totale).

Mercedes offrirà un'esclusiva gamma di modelli particolarmente "puliti" e dai consumi ridotti grazie a sistemi di propulsione ulteriormente ottimizzati e combinati con intelligenza. La casa di Stoccarda presenterà la nuova B 170 NGT Blue Efficiency ("Natural Gas Technology"), il sistema di trazione bivalente a gas metano e benzina; la *Classe E Bluetec*, il primo modello della "Road to the Future" Mercedes-Benz e Smart, con i modelli fortwo cdi, la vettura con le più ridotte emissioni di CO2 al mondo (appena 88 grammi per chilometro), e fortwo mhd (micro hybrid drive), la prima due posti ibrida presente sul mercato.

Per informazioni:

Ufficio stampa MoTechEco

Tel. 06 39388189 – **Fax** 0639389924

Mail: ufficiostampa@motecheco.it

Web : www.motecheco.it



COMUNICATO STAMPA

DISNEY PARTECIPA A *MoTechEco*, LA FIERA DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

Disney rinnova il suo impegno nell'*edutainment* e nel rispetto dell'ambiente, intervenendo alla più importante vetrina europea della Mobilità Sostenibile

Disney partecipa a **MoTechEco** - la più importante rassegna della Mobilità Sostenibile in Europa, che si terrà presso la Nuova Fiera di Roma dal 22 al 25 maggio 2008 - con numerose attività rivolte ai bambini.

Disney, che da sempre promuove i valori dell'*edutainment* e del rispetto dell'ambiente, in occasione di MoTechEco, propone percorsi creativi ed educativi dedicati ai bambini al fine di mostrare loro che è possibile muoversi in città in modo intelligente, responsabile e nella piena salvaguardia dell'ambiente, attraverso piccoli gesti quotidiani.

L'organizzazione di MoTechEco ha pensato ai bambini delle scuole Elementari, e ai ragazzi delle scuole Medie Inferiori e Superiori, creando degli eventi paralleli che stimolino la curiosità e possano dare delle risposte esaurienti relative all'ambiente e alla mobilità sostenibile.

MoTechEco riserva un'attenzione particolare ai più piccoli grazie all'allestimento dell'area ludica **MoTechEcoLandia** dove i bambini potranno divertirsi con attività legate ai temi dell'educazione e del gioco.

Nell'area **MoTechEcoLandia**, Disney accoglierà i suoi ospiti presso uno stand tematizzato dove si svolgeranno **laboratori di fumetti** - animati da uno sceneggiatore e da un disegnatore Disney - che permetteranno ai bambini di scoprire come anche il fumetto, attraverso la creazione di brevi storie e gag, possa essere un mezzo per saperne di più sui temi della mobilità sostenibile, dell'ecologia e dell'inquinamento ambientale.

Presso lo stand, inoltre, un disegnatore sarà a disposizione degli ospiti per tutta la durata della fiera per regalare a tutti un disegno del loro personaggio Disney preferito e sarà anche possibile ritirare **gadget Disney**.

I laboratori Disney saranno aperti alle scuole i giorni giovedì 22 e il venerdì 23 mattina e pomeriggio, mentre il pubblico vi potrà partecipare, iscrivendosi presso lo stand, i giorni sabato 24 e domenica 25 mattina e pomeriggio.

I bambini, inoltre, avranno la possibilità di guidare delle automobili d'eccezione: la storica **313 di Paperino** e la protagonista del film Cars, **Saetta McQueen**, che saranno a loro disposizione lungo percorsi stradali allestiti dove potranno conoscere le prime nozioni di segnaletica stradale e di mobilità a basso impatto ambientale.

Infine, sul settimanale Topolino n. 2738 in edicola fino a martedì 21 maggio i lettori potranno scoprire notizie e curiosità sulla Fiera e sulle tematiche legate alla mobilità sostenibile.

Roma, 14 maggio 2008

**Mobilità sostenibile a 360°
MoTechEco è a Impatto Zero® sull'ambiente.**

MoTechEco, la più importante vetrina europea dedicata alla Mobilità Sostenibile, dal 22 al 25 maggio 2008 a Roma, sarà ad Impatto Zero® sull'ambiente. Grazie al progetto di LifeGate, tutte le emissioni di anidride carbonica generate dalla manifestazione verranno compensate attraverso la creazione di nuove foreste in Costa Rica.

Dal **22 al 25 maggio 2008**, la **Nuova Fiera di Roma** ospiterà la manifestazione **MoTechEco**, il più importante appuntamento europeo dedicato alla **Mobilità Sostenibile**.

La "Sostenibilità" sarà dunque il tema centrale dell'evento: dalle proposte presentate da enti e associazioni, ai nuovi progetti delle grandi case automobilistiche sino alle aziende del settore trasporti e mobilità, l'obiettivo sarà presentare le tecnologie più avanzate e tracciare le linee guida per il futuro della mobilità.

L'evento mira in particolare a favorire la diffusione della cultura ambientale attuando politiche di mobilità urbana in modo da decongestionare il traffico e migliorare la qualità della vita e dell'ambiente.

Muoversi meglio rispettando l'ambiente: per questo **MoTechEco** ha aderito al progetto Impatto Zero® di LifeGate scegliendo di compensare il proprio impatto ambientale.

Impatto Zero® ha infatti calcolato che la manifestazione emetterà in atmosfera 77.446 kg di anidride carbonica. Il calcolo ha tenuto conto dell'organizzazione, dell'allestimento, delle persone coinvolte, della mobilità e del materiale promozionale prodotto. Questi **77.446 kg** di anidride carbonica verranno compensati attraverso la creazione di **9.980 mq** di nuove foreste in Costa Rica.

Impatto Zero® è il progetto di LifeGate che concretizza, per primo in Italia, gli intenti del Protocollo di Kyoto: riduce le emissioni di anidride carbonica e le compensa attraverso la creazione di nuove foreste. Grazie alla collaborazione con Università italiane e straniere, Impatto Zero® è in grado di calcolare le emissioni di anidride carbonica generate da qualsiasi attività, proporre delle iniziative per ridurre tali emissioni e compensare le restanti tramite la creazione di nuove foreste. Fino ad oggi più di 450 aziende hanno scelto di aderire al progetto, per un totale di oltre 150 milioni di prodotti a Impatto Zero®.

COMUNICATO STAMPA

ACI e MoTechEco presentano 6 consigli per guidare “verde”

L'ACI invita a guidare “verde” : si **risparmia fino all'8 per cento** di carburante e diminuiscono **le emissioni di ossido di carbonio**. Prove di guida a basso impatto ambientale per tutti i visitatori di **MoTechEco**, la più importante vetrina della mobilità sostenibile che si terrà dal 22 al 25 maggio presso la Nuova Fiera di Roma.

Roma 19 maggio- Sei consigli per guidare “verde”. Li propone l'Automobile Club d'Italia, impegnato a promuovere la campagna mondiale di sensibilizzazione “Make Cars Green”, voluta dalla Federazione Internazionale dell'Automobile (FIA) per promuovere veicoli, carburanti e stili di guida più rispettosi dell'ambiente. Per la guida eco-compatibile si tratta di: 1) controllare regolarmente la pressione delle gomme; 2) evitare brusche accelerazioni; 3)utilizzare il condizionatore solo quando realmente necessario; 4)contenere i carichi e, se possibile, evitare di montare il portabagagli; 5) non lasciare il motore acceso durante le soste prolungate; 6) utilizzare il più possibile marce alte,al numero di giri più basso possibile.

Il Servizio Studi dell'ACI ha calcolato che, seguendo queste indicazioni, un'auto a benzina di cilindrata compresa fra 1000 e 1500 che percorra in un anno diecimila chilometri, risparmia circa l'8 per cento di carburante (oltre 84 euro) ed emette nell'atmosfera 183 chilogrammi in meno di ossido di carbonio. Una vettura diesel di cilindrata fra 1500 e 2000 che percorre ventimila chilometri risparmia 144 euro di carburante ed emette 329 chilogrammi in meno di CO2.

Grazie alla collaborazione tra MoTechEco e gli istruttori della Scuola Guida Sicura ACI – Vallelunga tutti coloro che visiteranno il Salone della Mobilità Sostenibile potranno cimentarsi con una prova pratica di ecodriva, ovvero un'esercitazione di guida ecologica sotto la supervisione degli istruttori professionisti dell'Automobile Club d'Italia.

Tutti i partecipanti una volta iscritti presso lo stand MoTechEcoguida posto esternamente al padiglione espositivo potranno salire a bordo di una delle vetture messe a disposizione da alcune Case automobilistiche presenti all'esposizione, e con la supervisione del pilota assimilare i primi rudimenti dell'ecodriva su un percorso di circa 4 km.

Visitare MoTechEco e prendere parte a MoTechEcodriva è un appuntamento da non perdere per tutti coloro che sono consapevoli della necessità di far passare da subito

il “messaggio” della urgenza di innovare profondamente il sistema della mobilità, definendo nuove priorità, nuovi modelli comportamentali e nuovi stili di vita. Grazie a MoTechecodrive possiamo dunque imparare a muoverci meglio, rispettando l’ambiente.

Ufficio stampa MotechEco
Tel. 06 39388189 – Fax 0639389924
Mail: ufficiostampa@motecheco.it

COMUNICATO STAMPA

MUOVERSI MEGLIO RISPETTANDO L’AMBIENTE

MoTechEco lancia il **Manifesto della mobilità sostenibile**. Il documento, a cui hanno aderito **Anci** (Associazione Nazionale dei Comuni italiani) e **Upi** (Unione province italiane), sarà discusso e approfondito all’interno di **MotechEco**, importante vetrina della mobilità sostenibile, che si terrà dal **22 al 25 maggio 2008** presso la **Nuova Fiera** di Roma, con il patrocinio del Comune di Roma, della Regione Lazio e dei ministeri dell’Ambiente e dello Sviluppo Economico.

Ecco i 14 punti del Manifesto:

1. Diminuire l’impatto ambientale della mobilità in ambito urbano utilizzando un approccio integrato attraverso gli strumenti e le tecnologie disponibili;
2. Assicurare il diritto alla mobilità e all’accessibilità per tutti i cittadini favorendo in modo particolare politiche a sostegno dei soggetti più deboli (anziani, disabili);
3. Favorire la diffusione della cultura ambientale attuando politiche di mobilità urbana quale servizio di qualità che sappia dare risposte concrete alle esigenze del trasporto delle persone e delle merci;
4. Definire approcci strategici innovativi e destinare le risorse disponibili al miglioramento delle “prestazioni” delle infrastrutture a servizio dei cittadini mediante soluzioni basate sulle tecnologie dell’infomobilità ICT, integrate con tecnologie spaziali/satellitari;

5. Disincentivare l'uso dei mezzi di mobilità ad elevato impatto ambientale e incentivare l'utilizzo di tecnologie eco-sostenibili come l'elettrico e di carburanti ecologici promuovendo, al contempo, lo sviluppo infrastrutturale per l'alimentazione di vetture eco-compatibili;
6. Incentivare forme di trasporto pubblico a basso impatto ambientale ed adeguate alle specifiche urbanistiche e morfologiche dei centri urbani in ottica anti congestione e favorire sistemi di trasporto non convenzionali (ascensori, funicolari, scale mobili);
7. Incentivare i progetti tesi alla fluidità del traffico per garantire una mobilità costantemente adeguata alle condizioni contingenti del traffico con particolare riguardo alla distribuzione delle merci in aree urbane; sviluppare politiche di *pricing* al fine di una efficiente gestione della domanda di mobilità di persone e cose;
8. Incentivare sistemi e politiche a favore di una mobilità alternativa: *car sharing*, *car pooling*, *bike sharing*, *renting*, *eco-driving*, *ecopass*, parcheggi dedicati a mezzi zero emissioni (Z.E.V) od a basso impatto, chiusure dei centri storici;
9. Promuovere progetti di urbanistica sostenibile: piste ciclabili, arredo urbano a basso impatto ambientale e con materiali riciclati, colonnine per la ricarica elettrica, parcheggi di interscambio, rotatorie, impianti di regolazione flessibile del traffico urbano ed autostradale energeticamente autosufficienti;
10. Promuovere e premiare progetti e studi interdisciplinari per la gestione del traffico e per l'abbattimento del CO2 in collaborazione con le politiche dell' Unione Europea;
11. Promuovere e premiare istituzioni locali, regionali e governative che programmino e realizzino investimenti e progetti più virtuosi verso l'ambiente. Promuovere e premiare aziende, prodotti e servizi di mobilità tecnologicamente rivolti all'abbattimento del CO2;
12. Promuovere e sensibilizzare contatti tra operatori del settore, istituzioni, ricercatori, associazioni, organi di controllo e aziende al fine di definire accordi e progetti a favore dell'ambiente e della salute;
13. Promuovere la comunicazione ambientale per la sensibilizzazione del singolo cittadino e delle istituzioni territoriali sulla necessità di utilizzo di una mobilità sostenibile;
14. Promuovere l'istituzione della domenica 'Eco' con la chiusura di tutti i centri storici italiani. Tale provvedimento non dovrà essere inteso quale limite o restrizione alla circolazione urbana ma come occasione di una migliore vivibilità urbana e di attenzione all'ambiente.

Roma, 20 maggio 2008