

COMUNICATO STAMPA

Il Gruppo Piaggio a Greenenergy Expo 2009. Piaggio MP3 Hybrid e Ape Electric Lithium: due proposte per una mobilità sostenibile.

Da sempre attenta ai temi del rispetto ambientale, Piaggio partecipa a Greenenergy Expo 2009, l'evento fieristico dedicato alle energie alternative e rinnovabili che si svolge dal 25 al 28 novembre presso il polo fieristico milanese di Rho-Pero. Piaggio è presente con due veicoli che rappresentano l'impegno del più grande gruppo motociclistico europeo nel campo dell'innovazione tecnologica al servizio dell'ambiente: Piaggio MP3 Hybrid, il primo scooter a propulsione ibrida al mondo, e Ape Calessino Electric Lithium, un'autentica icona di stile a zero emissioni.

Milano, 25 novembre 2009 - Dal **25 al 28 novembre 2009** il **polo fieristico di Rho-Pero** (Milano) ospita quattro eventi che hanno come filo conduttore l'innovazione tecnologica: **Greenenergy Expo** e **Ener.Solar+** (dedicati alle energie rinnovabili, dal solare, al fotovoltaico e al termico), e **HTE-Hi.Tech.Expo** e **CHEM-MED** (focalizzati su ricerca, tecnologie avanzate e biotecnologie). Un maxi evento che accoglie complessivamente oltre 600 espositori su una superficie di 30.000 mq.

Negli spazi del **Greenenergy Expo** i visitatori avranno l'opportunità di conoscere le nuovissime e innovative **proposte di Piaggio per una mobilità sostenibile** caratterizzate da un basso/nulla impatto ambientale, **Piaggio MP3 Hybrid** e **Ape Calessino Electric Lithium**.

Piaggio MP3 Hybrid: il rivoluzionario tre ruote che ha introdotto nuovi, elevatissimi standard di sicurezza, si presenta, **primo scooter al mondo**, nella versione con **motorizzazione ibrida**. Non semplicemente "uno scooter con due motori" ma un **nuovo, avanzatissimo concetto di motorizzazione** che **integra la propulsione termica a basso impatto ambientale** con la **motorizzazione elettrica**. La soluzione MP3 Hybrid garantisce il pieno rispetto dell'ambiente, a **costi di esercizio addirittura ridotti** e riprende le dotazioni di innovazione, sicurezza e divertimento nella guida che hanno decretato successo di Piaggio MP3. La sinergia dei due motori, ottenuta attraverso la **gestione elettronica integrata**, consente migliori prestazioni e **una riduzione dei consumi di benzina** (percorrenza fino a **60 km/l**) e delle **emissioni di CO2**, che scendono a soli **40 g/km** (utilizzo 65% ibrido e 35% elettrico). E in modalità "solo elettrico" MP3 Hybrid può accedere alle ZTL e alle zone contraddistinte dall'obbligo di "emissioni zero".

Ape Calessino Electric Lithium: Ape Calessino è l'originale veicolo Piaggio che **reinterpreta il mitico design degli anni '60** (inserti in legno, cromature, elegante livrea vintage) declinandolo al presente. Con la nascita della **versione a propulsione elettrica** Ape Calessino guarda al futuro, proponendo un'**idea di mobilità letteralmente alternativa**. **Ape Calessino Electric Lithium** è infatti un veicolo a **"emissioni zero"** dotato di propulsione elettrica alimentata da **batterie al litio di ultima generazione**: un mezzo assolutamente **pulito, silenzioso e versatile**, che unisce alle doti di praticità, eleganza e maneggevolezza che hanno fatto la fortuna di Ape Calessino **la possibilità di accedere a tutti quegli spazi solitamente preclusi ai mezzi con la tradizionale propulsione termica**, come aree di particolare rilevanza naturalistica e ambientale, centri storici e zone a traffico limitato.

Per info:
Ufficio Stampa Gruppo Piaggio
+39.02.76.212.644-45-46
press@piaggio.com