

Comunicati stampa

Sep 06, 2013 | ID: 132337

Volvo V60 Diesel Plug-in Hybrid Official Car di Waterdesign

Bologna è sede di una iniziativa tanto interessante quanto unica, in contemporanea con il CERSAIE si fonde un'atmosfera unica creata dalla purezza dell'acqua. Bologna è la casa di Volvo Car Italia e la purezza, l'innovazione, il design, sono alcuni dei tratti distintivi della nuova Volvo V60 Diesel Plug-In Hybrid che sarà l'official Car di Waterdesign.

Ci sono sempre delle motivazioni per una partnership - commenta Michele Crisci Presidente ed Amministratore delegato di Volvo Car Italia. Volvo è da sempre vicino alla città di Bologna e da sempre ci piace portare le nostre vetture verso il pubblico. Oggi più che mai invitiamo "a toccare con mano" la nostra tecnologia, la nostra qualità, i nostri servizi. Ma poi il lato emozionale di un linguaggio di stile innovativo e fortemente distintivo nella migliore tradizione Scandinava.

Emozione ed esperienza che verranno vissute a bordo delle Volvo V60 Diesel Plug-In Hybrid, su cui "viaggeranno" i partecipanti a Waterdesign e chi vorrà provare un'esperienza "nuova" a bordo di un'automobile innovativa in senso assoluto.

Tre auto in una, tre sensazioni e tre stili di guida, come tre stili di acqua: L'acqua Pure (base anice), hybrid (base menta) e Power (base lingonberry = bacche rosse) per ritrovare le sensazioni di una vettura tre in uno, capace di coinvolgere chi la guida e chi è passeggero con i tre programmi di guida che si traducono in tre sensazioni:

- In modalità Pure, l'auto è alimentata solo dal suo motore elettrico fin quando è possibile. L'autonomia di percorrenza arriva a 50 km.
- Hybrid è la modalità predefinita ogni volta che si mette in moto l'auto. Il motore diesel e quello elettrico interagiscono per ottenere emissioni di CO₂ (NEDC, ciclo di guida misto ai fini della certificazione) di 48 g/km (con consumo di carburante 1,8 l/100 km).
- In modalità Power, la tecnologia è ottimizzata per far sì che l'auto offra le migliori prestazioni possibili. Il motore diesel e quello elettrico erogano una potenza combinata di 215 + 68 cavalli e una coppia massima di oltre 600 Nm. La vettura accelera da 0 a 100 km/h in 6"1.

Purezza nelle prestazioni, nello stile e nel suo linguaggio, la V60 Diesel Plug-In Hybrid è per Volvo l'ambasciatrice di un marchio che mai come oggi riesce ad unire emozioni ; La tecnologia come elemento funzionale ma anche emozionale, I nuovi propulsori Drive-E di Volvo, l'attenzione per la sicurezza che va fino alla garanzia di protezione degli occupanti delle vetture Volvo e non solo.

Questo è per noi motivo di orgoglio, dichiara- Sven De Smet Director Marketing and Corporate Communications di Volvo Car Italia.

"Design ed innovazione sono assolutamente nel nostro DNA e ci troviamo assolutamente a "casa nostra" ed in tutti i sensi a Waterdesign. Per questo a bordo delle nostre V60 Diesel Plug-In Hybrid i nostri driver intratterranno gli ospiti raccontando "la storia" di questa automobile, così ricca di spunti innovativi, che invitiamo a "toccare con mano".

La partecipazione di Volvo Car Italia a Waterdesign è parte di un percorso di stile e design, che coinvolge progetti e dinamiche che guardano all'innovazione ed alla tecnologie, con progetti attivi da parte di Volvo Car Italia.

Dal 23 al 28 Settembre, Volvo V60 Diesel Plug-In Hybrid è l'Official Car di:
<http://www.bolognawaterdesign.it/2013/>

Keywords:

V60 Twin Engine, Press Releases, 2014, Product News

I fatti e le descrizioni contenuti in questo materiale per la stampa si riferiscono alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Le caratteristiche descritte possono essere optional. I prodotti Volvo in vendita sul mercato italiano possono variare in termini di specifiche e allestimenti rispetto a quanto illustrato sul sito.

Contattateci

Roberto Lonardi

Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

Gianluca Fabbri

Press Office
Volvo Car Italia
Telefono: 051 537619
Cellulare: 348 3172626
gianluca.fabbri@volvocars.com

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).