

Comunicati stampa

Mar 01, 2005 | ID: 5030

Volvo 3CC - L'approccio innovativo di Volvo Car Corporation alla mobilità sostenibile

Volvo 3CC - L'approccio innovativo di Volvo Car Corporation alla mobilità sostenibile

Stimolata dalla sempre più diffusa esigenza di affrontare i problemi della congestione e dell'inquinamento, Volvo Car Corporation ha sviluppato un approccio radicalmente nuovo alla mobilità sostenibile, con un concetto sorprendente, vale a dire un'auto sportiva con un retrotreno 'a sorpresa'.

Volvo Car Corporation si è impegnata a perseguire un futuro di mobilità sostenibile dedicando all'energia e all'innovazione la stessa concentrazione che l'ha resa il termine di riferimento per la sicurezza nel settore automobilistico. Tale impegno si riflette nel futuristico veicolo Volvo 3CC presentato per la prima volta al pubblico europeo in occasione del Salone dell'auto di Ginevra del 2005.

Volvo 3CC è una vettura snella e aerodinamica, progettata per accogliere fino a tre adulti, o due adulti e due bambini, grazie a un'originale configurazione 2 + 1 dei sedili, che offre un livello di spazio e comfort paragonabile a quello di una vettura più grande. Il prototipo Volvo 3CC è dotato di una potente catena cinematica elettrica a emissioni nulle, in grado di fare percorrere al veicolo fino a 300 km. Alla maneggevolezza sportiva della vettura contribuiscono il baricentro basso, il peso ridotto e le sospensioni a doppia barra oscillante.

"Consideriamo il prototipo Volvo 3CC un veicolo dimostrativo funzionale dal quale poter trarre, in futuro, veicoli puliti, sicuri ed efficienti", dichiara Lex Kerssemakers, portavoce di Volvo Car Corporation e vice presidente per la strategia relativa al marchio, ai prodotti e all'azienda.

Il prototipo Volvo 3CC costituisce un ulteriore passo verso il nuovo paradigma di mobilità immaginato da Volvo Car Corporation; lo stesso vale anche per il prototipo Volvo Tandem, un 'veicolo per la mobilità personale' a due posti, stretto ed efficiente sotto il profilo energetico, che occupa il 50 per cento di spazio in meno rispetto alle vetture attuali.

I prototipi Volvo 3CC e Tandem sono entrambi frutto degli studi del Centro monitoraggio e prototipi Volvo (VMCC, Volvo Monitoring and Concept Center), con sede in California. VMCC ritiene che il mercato globale sia impegnato in una transizione da un'impostazione con vetture di taglia omogenea a una nella quale il possesso di vetture differenti mira a soddisfare esigenze diverse.

"La transizione a una matrice 'familiare' di vetture potrebbe indurre un cambiamento del modo di concepire il possesso di un'auto analogo a quello avviato dal Walkman Sony per il settore audio", afferma Lex Kerssemakers.

Volvo ha sviluppato le sue idee per una nuova mobilità a partire da un'originale ricerca su consumatori e società svolta dal centro VMCC negli USA, in Europa e in Asia, allo scopo di definire il profilo delle richieste, delle attese e delle esigenze latenti future dei consumatori. Tale ricerca indica che il mondo sta diventando più aperto a nuovi concetti su problemi come quelli dell'ambiente, ma che le soluzioni devono essere al tempo stesso funzionali, eleganti e intelligenti.

L'approccio di Volvo Car Corporation è sostenuto anche da uno studio quadriennale sulla mobilità

del futuro svolto dal Consiglio mondiale delle aziende per lo sviluppo sostenibile (WBCSD, World Business Council for Sustainable Development). Tale ente afferma che per rendere sostenibili i vantaggi offerti dalla mobilità le società devono cercare nuove vie, comprese la limitazione delle emissioni di gas serra, la riduzione della congestione del traffico e la garanzia della massima sicurezza possibile, nonché la conservazione e il miglioramento delle opzioni disponibili per la mobilità.

Con vetture come i prototipi Volvo 3CC e Tandem, Volvo Car Corporation ritiene di essersi avviata in tale direzione. Oltre a essere efficienti e con emissioni ridotte, infatti, questi veicoli occupano meno spazio, sono eleganti, offrono eccellenti prestazioni di guida e incorporano la tradizionale cura di Volvo per la sicurezza e la qualità.

"Volvo Car considera l'attenzione per l'ambiente un valore essenziale quanto la sicurezza e la qualità", dichiara Anders Kärrberg, direttore delle attività per l'Ambiente presso l'ufficio affari pubblici di Volvo Car Corporation.

"Il nostro ruolo chiave consiste nell'aiutare la società e gli individui a spostarsi liberamente, senza tuttavia sacrificare aspetti umani o ambientali. Il prototipo Volvo 3CC, e il pensiero da cui esso deriva, hanno in sé le potenzialità per diventare i catalizzatori di un cambiamento del modo in cui le persone vedono l'uso dell'auto".

Per ulteriori informazioni su Volvo Car Corporation, visitare il suo sito Web all'indirizzo www.volvocars.com.

Keywords:

V50, 3CC, Corporate News, Press Releases, 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.

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

[media.volvocars.com >](http://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](http://volvocars.com)

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