



Comunicato stampa N. 193/07

San Donato Milanese, 18 ottobre 2007

Cristina Comencini sulla BMW Hydrogen 7

La regista è giunta oggi all'Auditorium Parco della Musica a bordo della vettura a idrogeno in occasione della mostra fotografica 'Roma. Set tra le Stelle'

La regista Cristina Comencini ha viaggiato oggi su una BMW Hydrogen 7 per recarsi all'Auditorium Parco della Musica in occasione della mostra 'Roma. Set tra le Stelle' realizzata con le immagini tratte dall'archivio dell'agenzia Ansa. L'iniziativa si colloca all'interno delle attività pianificate in occasione di Cinema Festa Internazionale di Roma alle quali BMW partecipa con una piccola flotta di vetture a idrogeno. Cristina Comencini, regista e sceneggiatrice, ha realizzato nella sua carriera numerose pellicole di successo tra le quali 'Va' dove ti porta il cuore', 'Il più bel giorno della mia vita' e 'La bestia nel cuore', nominato all'Oscar come miglior film straniero nel 2005. La regista è presente alla Festa di Roma per presentare 'Il nostro Rwanda', documentario diretto in collaborazione con Carlotta Cerquetti.

Il progetto CleanEnergy

Con la Hydrogen 7 BMW offre la prima ammiraglia di lusso alimentata ad idrogeno prodotta di serie, adatta alla guida giornaliera, praticamente esente da emissioni. Il nuovo modello funge così da pietra miliare di una nuova era di mobilità sostenibile. La BMW Hydrogen 7 viene azionata da un motore a combustione interna a idrogeno. La vettura ha percorso l'intero processo di sviluppo di serie ed è il risultato di una strategia coerente di BMW Group per sfruttare già oggi l'idrogeno, una fonte di energia molto promettente per il futuro.

Gli esperti concordano che l'idrogeno sia l'unico vettore di energia con il potenziale di sostituire a lungo termine i carburanti fossili. L'idrogeno (simbolo chimico H) è un componente dell'acqua ed è presente in quasi tutti i composti chimici del circuito biologico ed è conseguentemente anche ecocompatibile. Inoltre, è l'elemento più frequente dell'universo e disponibile in quantitativi praticamente illimitati. Mentre l'utilizzo di carburanti fossili determina inevitabilmente l'emissione di biossido di carbonio, l'idrogeno si comporta – nella sua qualità di fonte di energia alternativa – in modo assai ecocompatibile, dato che la sua combustione produce solo vapore acqueo. Inoltre, l'idrogeno è l'unico vettore di energia alternativo rinnovabile che può essere utilizzato in modo sostenibile. La BMW Hydrogen 7 è equipaggiata di un motore endotermico bivalente a 12 cilindri che funziona sia a idrogeno che a benzina. Il propulsore eroga una potenza di 190 kW/260 CV e accelera la berlina a idrogeno da 0 a 100 km/h in 9,5 secondi. La velocità massima è stata limitata elettronicamente a 230 km/h. Nell'esercizio a idrogeno, la BMW Hydrogen 7 può percorrere più di 200 chilometri, mentre nella modalità a benzina offre un'autonomia di altri 500 chilometri.

Società
BMW Italia S.p.A.

Società del
BMW Group

Sede
Via della Unione
Europea, 1
I-20097 San Donato
Milanese (MI)

Telefono
02-51610111

Telefax
02-51610222

Internet
www.bmw.it
www.mini.it

Capitale sociale
5.000.000 di Euro i.v.

R.E.A.
MI 1403223

N. Reg. Impr.
MI 187982/1998

Codice fiscale
01934110154

Parità IVA
IT 12532500159

Per ulteriori informazioni

Roberto Olivi
Corporate Communications Manager
Tel. 0251610294 Fax 0251610.0294
E-mail: Roberto.Olivi@bmw.it

Patrizia Venturini
Public Relations
Tel. 0251610164 Fax 0251610.0164
E-mail: Patrizia.Venturini@bmw.it

Media website: www.press.bmwgroup.com - <http://bmw.lulop.com>