



Trucks and
Commercial Vehicles

IVECO

Esibizione di Vanessa Ferrari a Milano

Vanessa Ferrari, la già pluricampionessa di Ginnastica Artistica testimonial di Iveco, sarà tra le protagoniste del Grand Prix di Ginnastica in programma al Dutch Forum di Milano sabato prossimo 3 novembre.

Vanessa si esibirà sulla pedana del corpo libero in una coreografia studiata ad hoc e battezzata dalla sua allenatrice Michela Francia "Evoluzioni" - che anticiperà quella che la ginnasta azzurra sta preparando per le prossime Olimpiadi di Pechino - come rappresentazione della passione per il superamento dei propri limiti con la forza di un sogno.

Vanessa sarà accompagnata in pedana dalla sua compagna della Brixia, Paola Galante, atleta della Nazionale Junior, che eseguirà la parte "acrobatica" che Vanessa per i noti problemi fisici al piede non può ancora svolgere.

L'esibizione rientra nella sponsorizzazione Iveco, i cui valori aziendali sono in perfetta sintonia con i valori della A.S. Brixia e delle sue atlete: determinazione verso il risultato, performance, affidabilità di chi mantiene le promesse, e lavoro di squadra. Sono valori fondamentali per raggiungere risultati ambiziosi, nello sport come nelle attività d'impresa, a prescindere dallo spirito e dalle modalità di espressione delle singole discipline.

Iveco

Iveco progetta, costruisce e commercializza un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti, mezzi cava/cantiere, autobus urbani e interurbani e veicoli speciali per applicazioni quali l'antincendio, le missioni fuori strada, la difesa e la protezione civile.

Press Release



Trucks and
Commercial Vehicles

IVECO

Con i suoi 24.500 dipendenti, Iveco produce in 28 stabilimenti ubicati in 16 paesi del mondo, con tecnologie di eccellenza sviluppate in 5 centri di ricerca. Oltre che in Europa l'azienda è presente in Cina e in Russia, in Australia e in Argentina, in Brasile e Sud Africa. Oltre 4.600 punti di assistenza in più di 100 Paesi garantiscono supporto in tutte le aree geografiche in cui c'è un veicolo Iveco al lavoro.

Torino, 31 ottobre 2007

Press Release