

Busworld 2017: anteprima mondiale per il Crossway Low Entry Natural Power

La fiera Busworld 2017 di Courtrai rappresenterà una nuova tappa per IVECO BUS, che sfrutterà l'occasione per presentare in anteprima mondiale il nuovissimo Crossway Low Entry Natural Power. Il successo di questo veicolo sarà rinsaldato dalla nuova offerta a gas naturale, che consoliderà ulteriormente la posizione leader di IVECO BUS come partner per il trasporto sostenibile.

13 settembre 2017

Pioniere nel campo delle trazioni alternative, sull'onda del grande successo dei suoi veicoli ibridi e a gas naturale, IVECO BUS compie un ulteriore passo avanti nel settore delle nuove energie con la gamma Crossway. Dal 20 al 25 ottobre, IVECO BUS presenterà molte importanti novità in occasione della fiera Busworld 2017 e, in particolare, la tanto attesa nuova versione del **Crossway LE Natural Power**.

La gamma **Natural Power** di IVECO BUS è una soluzione di mobilità collaudata, estremamente ecologica, dedicata al gas naturale e al biometano. Ciò consente al costruttore di fornire un'offerta più rispettosa delle risorse naturali, dell'ambiente e della salute pubblica. I vantaggi sono particolarmente notevoli in termini di livelli di particolato ed emissioni acustiche. Con il gas naturale, i livelli di particelle rasentano infatti lo zero e le emissioni di NOx sono ridotte di oltre un terzo. Anche i livelli di rumore sono dimezzati, con una conseguente garanzia di straordinaria silenziosità per autisti, passeggeri e financo per i residenti.

La gamma Natural Power è **compatibile al 100% con il biometano** ricavato da scarti riciclati. I veicoli IVECO BUS garantiscono un'eccellente riduzione dell'impatto ambientale e rappresentano un effettivo passo avanti verso la transizione energetica. Il vantaggio ambientale si esprime anche in un risparmio di CO₂ fino al 95%. Altre metodologie promettenti, come il "Power to gas", mirano a produrre metano di sintesi a partire dall'energia di fonti rinnovabili come l'elettricità e il fotovoltaico. Questo metodo consente inoltre di garantire lo stoccaggio e la distribuzione nell'intera rete.

È ormai evidente che i veicoli a gas rappresentano l'unica soluzione realmente matura, conveniente, priva di prodotti derivati dal petrolio, rilevante e atta a rispondere alle sfide della mobilità sostenibile di oggi e domani.

Leader europeo nel campo delle trazioni alternative da 20 anni, IVECO BUS riconferma la propria posizione di leader nel settore delle energie alternative e offre una soluzione matura, seria ed ecocompatibile "dal pozzo alla ruota". Adatta a tutti i tipi di trasporto e dotata di un equilibrio economico straordinariamente positivo, la soluzione Natural Power mette le competenze di IVECO BUS al servizio del trasporto sostenibile!

La gamma sarà introdotta con il nuovo Crossway Low Entry Natural Power, equipaggiato con il motore di nuova generazione CURSOR 9 NP di IVECO. Questo tipo di veicolo sostenibile presenta un design intelligente, soprattutto grazie alle bombole di gas integrate sul tetto. Si tratta di una caratteristica esclusiva – tutelata da brevetto –, che ottimizza il baricentro del veicolo per massimizzare la stabilità ed il comfort di autisti e passeggeri. Questa integrazione, che garantisce la minore altezza totale del mercato, consente di utilizzare il veicolo senza particolari restrizioni.

Con diverse lunghezze e versioni disponibili, Crossway è il leader indiscusso della sua categoria in Europa. A partire dal suo lancio, quasi 30.000 unità sono già state consegnate: una vera e propria storia di successo.

La fiera Busworld 2017 sarà particolarmente ricca di sorprese. E chissà... forse il Crossway potrebbe riservare novità inaspettate!

IVECO BUS

IVECO BUS è un brand di CNH Industrial N.V., un leader globale nel settore dei capital goods, quotato al New York Stock Exchange e alla Borsa di Milano.

Uno dei maggiori operatori nel settore del trasporto pubblico e tra i principali costruttori di autobus e pullman in Europa, IVECO BUS progetta, produce e commercializza un'ampia gamma di veicoli che risponde a qualsiasi esigenza degli operatori pubblici e privati:

- pullman scolastici, interurbani e turistici (Crossway e Magelys)*
- autobus urbani standard, articolati e in versione BRT, con una forte leadership nelle tecnologie "pulite" come il CNG e i veicoli ibridi (Urbanway e Crealis)*
- minibus per tutte le missioni di trasporto passeggeri (Daily)*
- diversi telai per allestitori specializzati.*

IVECO BUS conta oltre 5.000 dipendenti in due unità di produzione, ad Annonay (Francia) e Vysoké Myto (Repubblica Ceca). Entrambi gli stabilimenti hanno ricevuto la medaglia di bronzo nel 2013 a seguito degli audit WCM (World Class Manufacturing), una metodologia internazionale per la gestione dei processi produttivi secondo gli standard più elevati al mondo.

L'estesa rete assistenziale di IVECO BUS e IVECO garantisce supporto ai clienti di tutto il mondo, ovunque si trovi un veicolo IVECO BUS.

Per ulteriori informazioni su Iveco: www.ivecobus.com

Per ulteriori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com

Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio stampa di IVECO BUS:

Laura DINIS

Tel +33 1 30 66 80 93

Cellulare +33 6 07 64 16 66

laura.dinis@cnhind.com