

L'unica App con tutte le informazioni sulla mobilità di Milano.
Non solo informazioni sul traffico, ma continui aggiornamenti su aerei, treni e parcheggi.

Powered by EXPO MILANO 2015

Oltre all'infoviabilità, con InfobluTraffic è possibile conoscere gli orari di partenza e arrivo degli aeroporti di Malpensa e Linate, le coincidenze dei treni e la disponibilità dei parcheggi. Inoltre, gli aggiornamenti del traffico di Infoblu saranno visibili negli aeroporti e in tutti i punti strategici della città, attraverso pannelli e totem informativi, grazie alla collaborazione delle aziende di trasporti milanesi.

Le più importanti realtà della mobilità milanese sono state riunite da Confindustria per un progetto finalizzato alla creazione di servizi integrati di infomobilità per l'importante appuntamento internazionale di EXPO 2015.

Il ruolo di Infoblu è stato duplice: fonte di informazioni grazie alla sua piattaforma innovativa di dati Gps e fornitore di servizi al viaggiatore, attraverso i prodotti e le applicazioni Infoblutraffic, disponibili sia sul web che su smartphone.



Infoblu S.p.A.

Infoblu, società del gruppo Autostrade per l'Italia, è la prima società a operare nei servizi di infoviabilità in Italia e oggi rappresenta un leader europeo nel settore.

La sua missione è sviluppare e offrire servizi di infomobilità aggregando, integrando e valorizzando contenuti informativi.

Infoblu è l'unica società in Italia che dispone di un'informazione di traffico capillare e continuamente aggiornata su 70.000 km dell'intera rete stradale nazionale grazie ad oltre un milione di sensori mobili installati su autoveicoli.

Tutti i dati prodotti dai sensori sono elaborati e trasformati in tempo reale offrendo un'informazione completa e immediata sullo stato del traffico

autostradale e delle principali città italiane. Diventata nel tempo punto di riferimento nei servizi sul traffico per il mercato Automotive, i dispositivi di navigazione satellitare, il web e i media, Infoblu negli ultimi anni ha sviluppato sia tecnologia che servizi creando anche App per smartphone capaci di offrire costanti aggiornamenti personalizzati sul traffico in movimento.