

COMPONENTI ON LINE

Su www.bustocoach.com trovi tutti i Fornitori di componenti per autobus in Italia e in Europa.



Cerca la scheda di presentazione dell'azienda direttamente ai link

<http://www.bustocoach.com/it/content/fornitori-italia>

<http://www.bustocoach.com/it/content/fornitori-europa>



Scegli la categoria di prodotto che ti interessa ai link

<http://www.bustocoach.com/it/content/componenti-italia>

<http://www.bustocoach.com/it/content/componenti-europa>

e leggi la scheda dei componenti offerti.

APP DI QUALITÀ



SI è svolto a Roma lo scorso 12-14 dicembre il Mobility Hackathon, concorso a premi di Luiss Enlabs "la fabbrica delle startup" e Codemotion, conferenza europea per programmatori. Obiettivo: individuare le migliori applicazioni per la qualità del trasporto pubblico e privato sul territorio della città e della regione. Ben 137 i partecipanti, 23 progetti e 36 ore di programmazione. Tra i partner anche TomTom Telematics che ha messo a disposizione le sue API e SDK della piattaforma Webfleet per la gestione dei veicoli.

Tre i vincitori. Il primo premio è andato a 'Urbango', progetto per la semplificazione dell'uso dei mezzi pubblici con informazioni sulle presenze a bordo mediante geolocalizzazione e tecnologia Beacon. Seconda l'app iPusy che monitora il numero di persone in attesa del mezzo tramite tecnologia Bluetooth, terzo Pendoulus, il tabellone di partenze e arrivi dei treni sullo smartphone. Tra i premi speciali, quello di TomTom Telematics se l'è aggiudicato Pigo, l'app per scoprire quante calorie si consumano raggiungendo la destinazione a piedi o in bici. ●

●

VETRORESINA

TG Composite, marchio del Gruppo TGS (Trading Group System) di Mantova, Italia, si occupa della lavorazione di resine e materiali compositi. L'azienda realizza prodotti in poliestere rinforzato e con resine autoestinguenti, assemblaggi di prodotti composti, montaggi e maschere per l'assemblaggio, verniciatura specializzata nella vetroresina. Le metodologie utilizzate per la lavorazione dei materiali vanno dalla stratificazione, al taglio-spruzzo, allo stampaggio RTM. Oltre alla progettazione e realizzazione di modelli e stampi, viene effettuato anche lo studio di design/CAD.



I prodotti in vetroresina hanno una vasta applicazione grazie alla resistenza meccanica della vetroresina unita al suo basso peso specifico, alla resistenza verso la maggior parte dei prodotti chimici e agli agenti atmosferici. Inoltre la vetroresina ha una bassa conduttività termica ed elettrica.

I clienti di TG Composite sono i più vari: dalle aziende del comparto automobilistico, ai produttori di autobus, veicoli industriali, macchine movimento terra e attrezzature agricole, agli impianti zootecnici, al settore della viabilità, alla pubblicità e arredamento, solo per citarne alcuni. ●

COMPRESSORI A.C.

PIÙ piccoli, leggeri, efficienti e senza bisogno di cambio olio. Sono i compressori di Valeo, azienda francese con oltre cinquant'anni di esperienza nella produzione di compressori per l'industria automobilistica e i veicoli commerciali. Presentati all'ultima IAA di Hannover i modelli TM43 e TM65. Quest'ultimo è il compressore con la maggior cilindrata al mondo su piastre inclinate, la risposta di Valeo alle esigenze del mercato europeo in materia di efficienza energetica e di riduzione dello spazio per i grandi impianti di condizionamento degli autobus. Con il TM43 e i suoi quattro adattatori innovativi e flessibili, gli ingegneri hanno fornito una soluzione salva-spazio per gli autobus urbani e turistici. Rispetto a un compressore dello stesso tipo, questi modelli sono circa il 50% più piccoli e leggeri, riducono rumore e vibrazioni fino al 7% e hanno un numero di componenti inferiore del 40%, il che significa meno guasti e maggiore affidabilità. Il TM65 garantisce anche un risparmio del 12% nel consumo di carburante assorbito dal compressore. ●



INFOTAINMENT



Azimut Bus Solutions ha sviluppato il primo sistema di intrattenimento a bordo con la televisione in diretta sul tablet o smartphone del cliente. Ci si connette direttamente col navigatore e senza alcuna App. Il passeggero deve solo collegare il suo smartphone, computer portatile o tablet e selezionare 'gratuito' da una grande varietà di contenuti multimediali. E' lui che decide cosa guardare mediante un menu del tutto interattivo da cui può scegliere la tv in diretta, eventi sportivi, serie televisive, documentari, film, musica, radio, riviste e libri elettronici, foto e immagini, giochi, internet, giornali, informazioni turistiche o sul percorso, la presentazione aziendale così come altri tipi di applicazioni. Le compagnie di trasporti non hanno oneri di installazione, cablaggio o modifica dei sedili, l'unico hardware richiesto è l'Azimut Smart box e un punto di accesso per una rete Wi-Fi interna. ●