



ATTUALITÀ | lunedì 09 maggio 2016, 15:59

## Vetrina nazionale a Roma per le eccellenze sul trasporto persone Made in Granda



Bus Company e Consorzio Granda Bus relatori al convegno del Ministero dei Trasporti



Bus Company, colosso del trasporto persone su gomma con sede a Saluzzo, e il Consorzio Granda Bus che raggruppa le aziende del trasporto pubblico locale in provincia di Cuneo, sono stati protagonisti al secondo convegno Sistema Gomma nel Trasporto Passeggeri, giornate di studio "Sostenibilità e Tecnologie per l'evoluzione del sistema" che si è svolto a Roma il 5 e 6 maggio al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. All'evento Bus Company ha presentato il progetto europeo di sviluppo regionale "Bussola" - la società ha vinto una gara europea per il suo sviluppo a livello regionale -, che pone al centro dell'attenzione i mezzi di trasporto persone come strumento grazie al quale realizzare un laboratorio in movimento. Il Consorzio Granda Bus (di cui Bus Company rappresenta la principale azienda) ha portato l'esperienza del Bip, la bigliettazione elettronica del bacino di Cuneo, come pratica di eccellenza a livello nazionale.

"La realtà di Cuneo si dimostra ai vertici del settore - commenta il presidente e amministratore delegato di Bus Company e presidente del Consorzio Granda Bus, **Clemente Galleano** - con la volontà di investire anche in momenti di crisi". "E' importante investire sulla crescita professionale del capitale umano in azienda - aggiunge **Enrico Galleano**, amministratore delegato di Bus Company - al fine di governare il cambiamento".

Il convegno, promosso e coordinato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, era organizzato dalle tre associazioni Aiit, Anav, Asstra e dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, con l'obiettivo di fornire una rappresentazione dell'attuale livello di sviluppo del trasporto passeggeri su gomma e delle prospettive derivanti delle tendenze europee e degli esiti dei progetti comunitari.

Durante le due giornate di lavoro Davide Frangipane di Bus Company ha presentato il progetto "Bussola" (Bus Services Mobilizing Living Lab) che permette di vivere il bus come uno strumento grazie al quale realizzare un laboratorio su cui progettare, implementare e sperimentare servizi

Prestiti  
a  
Docenti

Richiedi  
Subito  
Preventivo  
in 1  
Minuto!

[preventivo.prestiti...](#)



completamente il biglietto cartaceo sostituendolo interamente con la tessera elettronica. Paoletti ha presentato il lavoro svolto in collaborazione con un istituto di ricerca, che ha portato all'implementazione di un algoritmo in grado di stimare la fermata di discesa dei viaggiatori. "Con questo sistema - ha spiegato - siamo in grado di monitorare costantemente i flussi e gli spostamenti dei passeggeri. I dati acquisiti potranno rappresentare una risorsa importante per gli enti e per la pianificazione di servizi di trasporto pubblico progettati su misura degli utenti".



## IN BREVE

### lunedì 03 aprile

Maddalena Forneris è la presidente dell'ANPI Borgo San Dalmazzo e valli  
*(h. 12:02)*



Borgo San Dalmazzo: non pagano affitto e bollette per tre anni e il comune rinnova la concessione per la palestra di arrampicata  
*(h. 11:35)*



Una mongolfiera per due: è testa a testa tra due aziende per il balloon del Comune di Mondovì  
*(h. 11:30)*



5000 di questi volumi! Prestigioso traguardo per la biblioteca civica di Monastero di Vasco  
*(h. 10:44)*



Benvenuto monsignor Bodo, Saluzzo in festa ha accolto il nuovo vescovo  
*(h. 10:16)*



Progetti Alcotra sull'innovazione e l'ambiente sicuro: 28milioni di euro al Piemonte, di cui 4 in "Granda"  
*(h. 09:45)*



Paolo Oggioni lascia la presidenza dell'aeroclub "Mongolfiere di Mondovì"  
*(h. 08:20)*



Stazioni sciistiche: oggi la Provincia di Cuneo incontra la Regione Piemonte  
*(h. 07:10)*



### domenica 02 aprile

Successo sotto la pioggia per la Mezza del Marchesato di Saluzzo (GALLERY)  
*(h. 20:15)*



Duomo di Saluzzo gremito per il primo saluto alla città di Monsignor Cristiano Bodo (GALLERY)  
*(h. 20:00)*

