

# Vetrina nazionale per il trasporto passeggeri Made in Granda

SALUZZO



**Cuneo: 32enne alla guida con tasso alcolemico 5 volte oltre il limite**

[LEGGI TUTTO >](#)

**SALUZZO POLITICA**



**Il No di Rifreddo alla gestione associata imposta dalla legge**

[LEGGI TUTTO >](#)

**MONDOVI ECONOMIA**

**CRONACA CUNEO**

Condividi su Facebook

Twitta ora la notizia



**Cuneo: 32enne alla guida con tasso alcolemico 5 volte oltre il limite**

[LEGGI TUTTO >](#)

**SALUTE ALBA**



**Largo alla Fondazione Nuovo Ospedale Alba-Bra per la radioterapia a Verduno**

[LEGGI TUTTO >](#)

**EVENTI BRA**



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 innovativi che vanno dalla sicurezza dei passeggeri al monitoraggio dell'aria, fino alla promozione del territorio. Mauro Paoletti, invece, del Consorzio Granda Bus, ha parlato del Bip, il sistema di bigliettazione elettronica che vede Cuneo tra le prime realtà ad aver abbandonato 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".

(Foto tratta dal sito Bus Company)



**Pamparato si prepara alla grande Fiera di Pasqua del 15 e 16 aprile**

[LEGGI TUTTO >](#)

**MONDOVI EVENTI**



**Puntuali come la Pasqua arrivano a Ceva anche i Cantauova di Cengio**

[LEGGI TUTTO >](#)

**ALBA SALUTE**

