



e-Ticketing

Architetture tecnologiche
integrate e sistemi regolatori della mobilità:
le migliori soluzioni per la bigliettazione elettronica.

Trento

Giovedì 15, Venerdì 16 e Sabato 17 marzo 2007

Sponsored by

In collaborazione e con il patrocinio di

Segreteria organizzativa



Club Italia (Contactless Users Board) è lieta di annunciare il prossimo evento che si svolgerà a Trento dal 15 al 17 marzo 2007.

Il convegno si intitola: "Architetture tecnologiche integrate e sistemi regolatori della mobilità: le migliori soluzioni per la bigliettazione elettronica."

Obiettivi del seminario:

Il seminario sarà incentrato sulla analisi dei sistemi di bigliettazione elettronica come componenti essenziali all'interno di strutture tecnologiche avanzate che hanno il compito di gestire complessivamente i processi di pianificazione, progettazione e relazione con l'utenza. Se infatti oggi appare evidente ormai a tutti quanto sia cruciale il ruolo svolto dal trasporto pubblico locale per lo sviluppo economico e la qualità della vita, soprattutto nelle aree urbane congestionate dal traffico e soffocate dall'inquinamento, non risulta essere altrettanto chiaro quanto il trasporto pubblico possa funzionare meglio se supportato da un sistema "unitario" all'interno del quale tutte le varie componenti tecnologiche si situano in un "continuum" che culmina in una gestione efficiente fra i vari momenti che interessano il governo della mobilità.

Ponendo quindi l'accento sull'importanza dei sistemi di bigliettazione elettronica per le aziende di TPL si analizzerà anche il contesto circostante con attenzione sia a tutti i sistemi tecnologici collegati, sia ai compiti e alle funzioni degli enti regolatori. Negli ultimi dieci anni la legislazione nazionale e quella europea hanno infatti promosso una sempre maggiore apertura del settore del trasporto pubblico locale alla concorrenza, anche internazionale, mediante il superamento dell'assetto precedente in cui gli Enti Locali delegavano in grande misura la programmazione e gestione alle proprie aziende di trasporto. Anche il panorama dei soggetti pubblici che si occupano della regolazione del trasporto pubblico locale è, quindi, mutato così come la scelta della forma giuridica tra le diverse realtà territoriali non sembra aver seguito in questi anni un'impostazione omogenea rispetto alla tipologia di contratto adottata (Net o Gross Cost)

L'obiettivo fondamentale dunque del seminario sarà quello di approfondire le migliori condizioni in cui i processi di progettazione e implementazione dei sistemi di bigliettazione elettronica possano interrelarsi con sistemi tecnologici avanzati di pianificazione, progettazione e informazione all'utenza e quali possono essere gli ambiti regolatori, istituzionali e gestionali più efficaci.

Il seminario di venerdì sarà preceduto da un approfondimento particolare dedicato a dirigenti e tecnici di enti regolatori ed aziende sulle applicazioni integrate applicate a Trento (sistema MITT).

Gli incontri diretti sulle varie componenti tecnologiche e gestionali applicate si svolgeranno presso Trentino Trasporti, Via Innsbruck, 65 – Gardolo (TN), GIOVEDÌ 15 marzo 2007 a partire dalle ore 14.30.

Il convegno di venerdì si svolgerà presso il Castello del Buonconsiglio, Via B. Clesio 5, Trento

Il programma dettagliato dell'evento vi sarà spedito al più presto. Non dimenticatevi intanto di segnare questo appuntamento sulla vostra agenda!!

Per la sistemazione alberghiera contattare:

BOSCOLO GRAND HOTEL TRENTO

Via Alfieri, 1 - Trento

Tel. 0461 - 271000

www.grandtrento.boscolohotels.com/

HOTEL VILLA MADRUZZO

Loc. Ponte Alto, 26 - Cognola/Tn

Tel. 0461-986220

www.villamadruzzo.it

SCHEDA DI PRE-REGISTRAZIONE

(DA COMPILARE E INVIARE VIA FAX AL NUMERO 051-220997)

Socio Club Italia Non socio

NOME _____

COGNOME _____

AZIENDA _____

INDIRIZZO _____

CAP _____

CITTÀ _____

TELEFONO _____ FAX _____

E-MAIL _____

PER INFORMAZIONI CONTATTARE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Dr.ssa Carolina Vastola

c.vastola@clickutility.it

Cell. +39 348 4737381

Tel. +39 051 2960894 int.4

Fax +39 051 220997