

Scambi internazionali

ICT e sviluppo ferroviario: un settembre sotto il segno degli incontri tecnici europei



ASSIFER
Associazione Industrie Ferroviarie
Federazione ANIE - Confindustria

Viale Vincenzo Lancetti, 43
20158 Milano
Tel. 02.3264303 / 262
Fax 02.3264212
E-mail assifer@anie.it
www.assifer.anie.it - www.anie.it

Marco Galimberti

Un seminario internazionale sulle applicazioni ICT a bordo dei treni e un Forum dedicato alle Strategie per lo sviluppo delle infrastrutture ferroviarie tra l'Italia e i Balcani sono stati due importanti appuntamenti che, nello scorso mese di settembre, hanno visto protagonista, sul fronte del coordinamento e dell'organizzazione, la nostra Associazione. Ma entriamo nel dettaglio.

ICT On Train

Si è conclusa il 9 settembre la terza edizione del Seminario internazionale sulle applicazioni ICT a bordo dei treni, organizzato a Birmingham, UK, da CENELEC (Comitato europeo per la standardizzazione elettrotecnica), con il coordinamento di ANIE Assifer, nella persona di Gianosvaldo Fadin e il contributo dell'Università di Birmingham. L'evento, patrocinato da British Standard Institute, da Railway Standards and Safety Board e da Railway Industrial Association, è stato l'occasione per presentare l'attuale stato dell'arte delle applicazioni di Information and Communication Technology in ambito ferroviario; esse rappresentano un supporto alla gestione dei processi di manutenzione della rete, di circolazione in sicurezza dei treni e una convergenza tra informatica e telecomunicazioni, che vede nella rete la loro sintesi e



determina l'integrazione "intelligente" di tecnologie consolidate anche nel settore ferroviario. Strutturato in 4 Panel, il workshop ha presentato gli aspetti relativi alle applicazioni di condivisione di informazioni e scambio dati a bordo treno, tra treno e terra e tra i sottosistemi costituenti l'infrastruttura. Uno scambio tra operatori, gestori della infrastruttura e utenti del servizio ferroviario. Kathrin Obst, membro della Commissione europea, ha sviluppato il tema della digitalizzazione delle ferrovie dal punto di vista dell'Unione Europea; Stefan Jugelt di ERA Agenzia Europea per il Ferroviario, ha presentato lo stato di sviluppo delle Specifiche Tecniche di Interoperabilità relative alle applicazioni telematiche per passeggeri e treni merci; Dorata Szeligowska Joint Undertaking SHIFTRAIL, ha illustrato i futuri progetti di ricerca europei in ambito ferroviario. La tavola rotonda ha fornito due importanti argomenti da sviluppare, ritenuti cruciali per il mondo ICT ferroviario: la ferrovia digitale e la sicurezza informatica ferroviaria. La prossima edizione, che

si svolgerà nel 2017, approfondirà questi temi. Documentazione e memorie sono scaricabili all'indirizzo www.ict-on-trains.org

Forum Italia-Balcani

ANIE Assifer è stata tra gli organizzatori del Forum di Trieste dal titolo "Strategie per lo sviluppo delle infrastrutture ferroviarie tra l'Italia e i Balcani". Tra i partner Ferrovie dello Stato, Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani e Associazione delle imprese armamento ferroviario, per l'organizzazione dell'evento che riunisce i responsabili delle Società ferroviarie italiane e le società dei paesi balcanici. Presenti al Forum la Presidente della Regione Friuli Venezia Giulia Debora Serracchiani, il Sindaco di Trieste, Roberto Cosolini, gli amministratori delegati di FS Italiane Michele Mario Elia, di Rete Ferroviaria Italiana Maurizio Gentile, di Italferr Matteo Triglia e di Italcertifer Carlo Carcanico. L'evento, sviluppato in due giornate, il 17 e 18 settembre, nella città triestina che da sempre svolge un importante ruolo di cerniera,



grazie alla sua posizione, aveva l'obiettivo di verificare le prospettive di potenziamento e di sviluppo delle infrastrutture ferroviarie che collegano il nostro Paese all'area balcanica, come tassello fondamentale per la crescita e l'integrazione dei trasporti in Europa. È stata un'importante occasione per fare il punto sui programmi di sviluppo delle varie società ferroviarie e sul ruolo dell'industria italiana attiva nelle diverse tecnologie della infrastruttura, a supporto delle azioni di rinnovamento e potenziamento della rete. Particolare attenzione è stata riservata all'esame del prolungamento della rete TEN-T la realizzazione dei corridoi di trasporto paneuropei, e alla necessità di promuovere le attività intermodali e complementari dei modi di trasporto. ■■

1. Birmingham ha ospitato ICT On Train (terza edizione)

2. Osvaldo Fadin, di ANIE Assifer

3. A Trieste il Forum Italia-Balcani

