



IBE - International Bus Expo 2020

a cura della Redazione



LInternational Bus Expo (IBE) 2020, in programma alla Fiera di Rimini dal 22 al 24 ottobre, quest'anno per la prima volta usufruirà del supporto di un autorevole Comitato Tecnico-Scientifico per la programmazione e il coordinamento di eventi e contenuti da proporre al vasto pubblico di tecnici, operatori di settore e amministratori pubblici e di aziende di TPL che prenderà parte alla manifestazione.

La presidenza di questo nuovo Comitato Tecnico-Scientifico è stata affidata al professor Giuseppe Catalano, ordinario presso l'Università Sapienza di Roma e coordinatore della Struttura Tecnica di Missione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Compito precipuo del Comitato quello di realizzare un palinsesto contenenti di alto livello e di elevata qualità tecnico-scientifica, in cui siano rappresentati e coinvolti tutti i principali attori del settore del trasporto collettivo (associazioni, aziende, enti pubblici, centri di ricerca, stakeholders, ecc.) al fine di sviluppare un confronto costruttivo sui temi strategici del mercato, proponendo soluzioni condivise.

Parimenti il nuovo Comitato darà vita a un Tavolo Permanente sul TPL, sulle tecnologie per materiali rotabili, promosso da IEG, IBE, ISFORT e Università Sapienza di Roma, che anche in questo vedrà coinvolta un'ampia platea di istituzioni, associazioni, gestori del servizio e rappresentanti delle industrie di settore.

Quattro, più in dettaglio, le tematiche su cui sarà incentrata l'offerta convegnistica in occasione dell'importante evento fieristico riminese organizzato dal 22 al 24 ottobre da Italian Exhibition Group: tecnologia e innovazione, sostenibilità e decarbonizzazione, impatto del Covid-19 e nuove modalità di accesso alle risorse (vedi box).

Tra gli appuntamenti già calendarizzati segnaliamo l'evento di apertura: un vero e proprio corso di "Digital Strategy" per la comunicazione aziendale legata al TPL che verrà curato dalla redazione della rivista specializzata "AUTOBUS". Nel corso dell'evento verranno illustrate, tra l'altro, le interessanti esperienze di due aziende che hanno cambiato con successo il registro comunicativo nel settore del TPL: ATM Milano e COTRAL.

Il 23 ottobre, invece, da non mancare l'appuntamento con la Giornata Italiana del Filobus, con uno specifico convegno inserito nell'ambito del Mobility Innovation Tour, di cui IBE è Mobility Partner, quale tappa conclusiva di questo partecipato format itinerante completamente dedicato alle aziende di TPL. Al centro del convegno la tecnologia "In Motion Charging", ovvero l'impiego di pacchi batteria in luogo del classico motogeneratore, che ha consentito un ritorno alla ribalta del filobus, mezzo annoverato oggi a pieno titolo nella categoria dei veicoli a zero emissioni per la sua capacità di circolare in modalità full electric anche nelle aree non coperte dal bifilare. L'attenzione della giornata, oltre che all'analisi del trend europeo del settore, sarà inoltre indirizzata ai principali progetti di sviluppo del filobus in Italia con le istanze presentate a seguito del recente programma di finanziamento.

A completare un primo quadro dell'offerta riservata ai visitatori dell'importante evento fieristico in programma a Rimini, infine, non mancheranno i consueti attesissimi test drive, che si svolgeranno sulle strade di Rimini, aperte al traffico, con partenza e arrivo nel Quartiere Fieristico.

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP

ibe
INTERNATIONAL BUS EXPO

MAIN TOPICS Linee guida dell'organizzazione dell'offerta convegnistica

TEMA TECNOLOGICO / INNOVAZIONE

- dotazioni e servizi per la nuova flessibilità,
- riappattura ed analisi quali-quantitativa dei fenomeni,
- importanza dell'analisi dei dati e loro provenienza,
- nuovi ruoli del Mobility Manager
- importanza della formazione su nuove soluzioni organizzative e nuove competenze

SOSTENIBILITÀ / DECARBONIZZAZIONE

- il Covid 19 come elemento di stress in un processo di cambiamento già in atto,
- proposte di soluzioni sostenibili e di razionali abbinamenti fra soluzioni sostenibili e territori in cui le stesse possano essere applicate,
- elettificazione e non solo (gas naturale, metano, ibrido, ...)

IMPATTO DEL COVID-19

- SULLE FILIERE: governance, manutenzione ed aggiornamento dei parchi mezzi attuali, competenze derivanti dall'adozione di trazioni alternative (cambiano gli stili di guida, cambiano le competenze per la gestione e manutenzione, cambia la filiera industriale)
- SUL TPL urbano (confronto fra case histories), scolastico, di lunga percorrenza

NUOVE MODALITÀ DI ACCESSO ALLE RISORSE

- per la prima volta il finanziamento non è solo per i mezzi ma anche per le infrastrutture necessarie
- le risorse vengono erogate ai Comuni e non a le Regioni per sveltire le pratiche necessarie all'aumento rapido del parco circolante

I componenti del Comitato Tecnico-Scientifico IBE 2020:

- Presidente: **Giuseppe Catalano** (Univ. Sapienza di Roma e MIT)
- **Arrigo Giana** - AGENS
- **Fabrizia Vigo** - ANFIA
- **Giuseppe Vinella** - ANAV
- **Emanuele Proia** - ASSTRA
- **Roberta Frisoni** - Comune di Rimini
- **Licia Balboni** - **FEDERMETANO**
- **Carlo Carminucci** - ISFORT
- **Anna Donati** - KYOTO CLUB
- **Paolo Beria** - Politecnico di Milano
- **Alessandro Avenali** - Università Sapienza di Roma
- **Antonio Cernicchiaro** - UNRAE