

CONVEGNO WEBINAR

L'utilizzo delle piattaforme interoperabili, collaborative e multi-disciplinari, location intelligence e gestione di Big Data a servizio della mobilità sostenibile: i casi di StationLand®, Moova® e UsBIM®

20 SETTEMBRE 2024

EVENTO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:



PROGRAMMA CONVEGNO

- Ore 10:00 **Introduzione ed saluti istituzionali – Presso il Centro Direzionale Napoli e Webinar (15')**
Ing. Modestino Ferraro – Preside CIFI Sezione di Napoli
Ing. Gianpiero Strisciuglio – Presidente CIFI Nazionale
- Ore 10:15 **StationLAND – Il ruolo della location intelligence nello sviluppo dei servizi di RFI (55')**
Ing. Luigi Contestabile - RFI Pianificazione e Sviluppo Stazioni e Servizi
- Ore 11:10 **MOOVA – La piattaforma di Almaviva per la gestione integrata della mobilità (25')**
Ing. Luca Croce - Almaviva
- Ore 11:35 **MOOVA – Overview casi d'uso di maggior rilievo:**
Building Management System (BMS)
Structural Health Management
Centrale della Mobilità di Roma
Sistema di Video Sorveglianza Integrata (35')
Ing. Dario Ferillo e Team - Almaviva
- Ore 12:10 **openBIM, GIS e AI per la creazione e la gestione di Digital Twin Geospaziali di Infrastrutture e Smart City:**
usBIM.geotwin il nuovo paradigma tecnologico per la digitalizzazione e la gestione geospaziale di edifici e infrastrutture
Arch. Danilo dello Buono - ACCA software
- Ore 13:00 **L'esperienza del Research Centre di Ferrovie dello Stato (30')**
Dott. Andrea Fiduccia - FS Research Centre

StationLAND è una piattaforma di location intelligence sviluppata da Rete Ferroviaria Italiana (RFI). L'obiettivo principale di StationLAND è individuare, comprendere e interpretare le relazioni tra le stazioni ferroviarie e il territorio che le ospita.

MOOVA è la piattaforma di mobilità integrata sviluppata da Almaviva. Questo framework tecnologico avanzato connette diverse modalità di trasporto in un'unica soluzione veloce, interconnessa e flessibile. MOOVA offre diverse linee di prodotti per soddisfare le esigenze degli ecosistemi della mobilità e della logistica

usBIM è una piattaforma collaborativa BIM italiana. Questo sistema è progettato per razionalizzare tutte le attività coinvolte nella filiera delle costruzioni, dalla fase di progettazione fino alla costruzione e alla successiva gestione dell'opera. Con usBIM, è possibile visualizzare, federare, gestire e archiviare modelli BIM, organizzare documenti e dati, condividere progetti con i colleghi e lavorare in modo collaborativo

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione: Evento riservato agli iscritti in regola con il pagamento della quota associativa.

Saranno ammessi i soci che compileranno la scheda di iscrizione direttamente sul sito web del CIFI. L'iscrizione dovrà avvenire **INDEROGABILMENTE ENTRO E NON OLTRE IL 16/09/2024**

(Per la eventuale partecipazione in presenza presso il Centro Direzionale, attendere la mail di conferma in considerazione della limitata disponibilità di posti)

Non si accetteranno prenotazioni telefoniche.

Link: <https://forms.gle/G5LG7t4dZXCfM9u9>



È in corso la procedura di accreditamento dell'evento da parte del CNI, per il rilascio di 3 CFP agli ingegneri iscritti agli Albi Provinciali. Comunicare l'esigenza e CFP in occasione della prenotazione

Per informazioni : **SEGRETERIA CIFI NAPOLI** email: cifinapoli@cifi.it

Nicola Di Guida - n.diguida@rfi.it - 313 8046741
Pasquale Ferraro - p.ferraro@rfi.it - 313 800 2413
Riccardo Maiello - ri.maiello@rfi.it - 313 8045036
Andrea Pipicelli - a.pipicelli@rfi.it - 346 6291992