

## CONVEGNO / WEBINAR

**L'utilizzo delle piattaforme interoperabili, collaborative e multidisciplinari, 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 **Saluti ed introduzione – Presso il Centro Direzionale Napoli e Webinar (15')**  
**Ing. Modestino Ferraro** – Preside CIFI Sezione di Napoli
- 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  
**Ing. Alfonso Perna** - 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](mailto:cifinapoli@cifi.it)

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