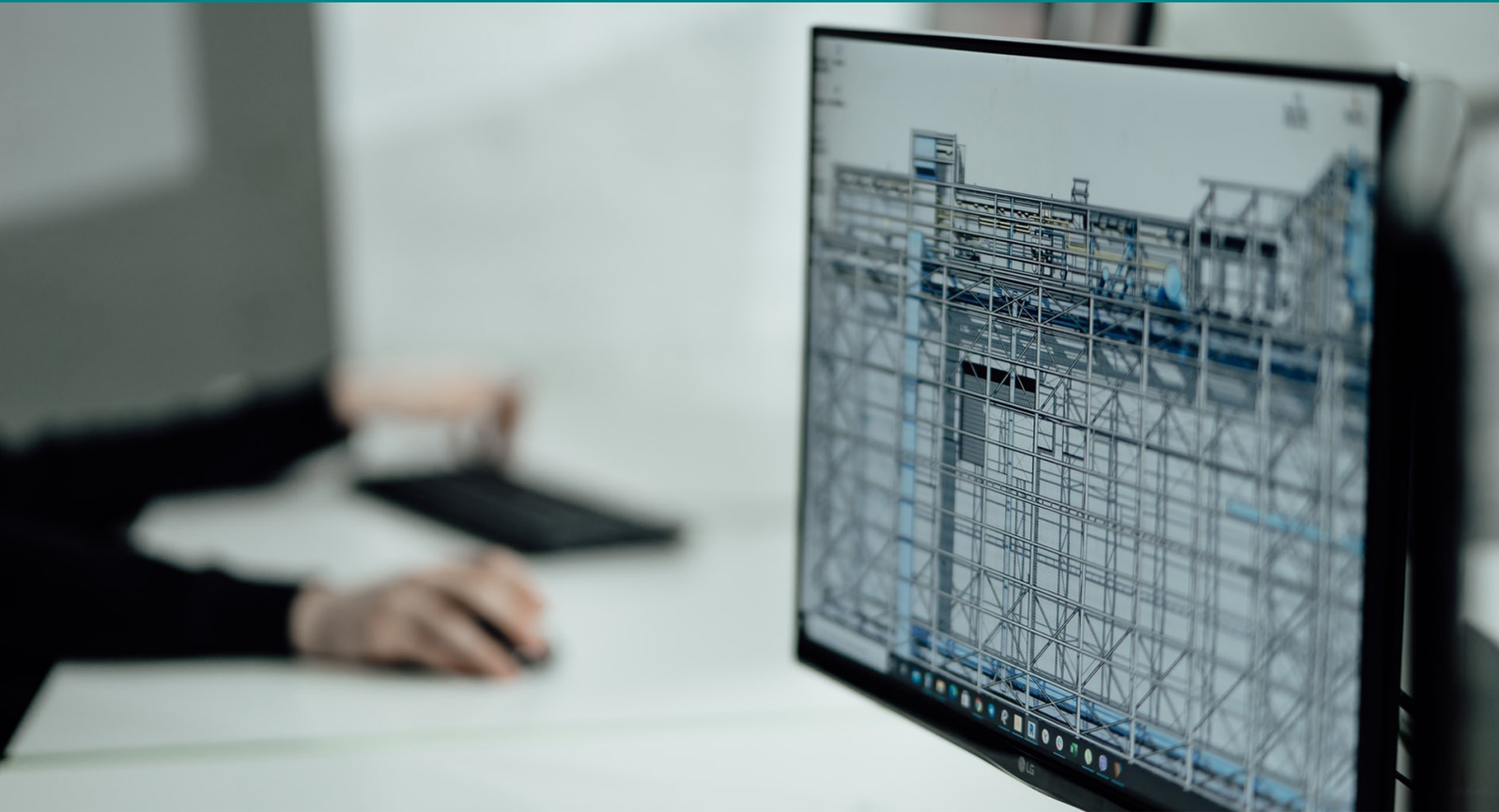


Webinar

IL **BIM**: UN CONTRIBUTO DECISIVO ALLA **SOSTENIBILITÀ** DELLE **INFRASTRUTTURE**



4 novembre 2021

ore 9.45 - 13.00

Partecipazione gratuita.

Iscrizione: <https://bit.ly/SostInfrastrut>





IL BIM: UN CONTRIBUTO DECISIVO ALLA SOSTENIBILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE

4 novembre 2021

PRESENTAZIONE

La **digitalizzazione dei processi delle costruzioni** sta sempre più acquisendo un'importanza determinante nell'organizzazione e nella crescita del mercato e del sistema produttivo delle costruzioni italiano.

Tale processo di innovazione tecnologica è supportato dalla normazione tecnica volontaria, che mediante la pubblicazione della **serie UNI 11337** e della **serie UNI EN ISO 19650** offre agli operatori del settore mezzi sufficienti a conformarsi al DM 312/2021 e continua ad ampliare il proprio contributo tecnico sulle opere infrastrutturali, quali primari asset costruttivi a doversi confrontare con la digitalizzazione.

L'evento, che sancisce il rapporto di collaborazione tra UNI e AIS – Infrastrutture Sostenibili, ha l'obiettivo di presentare al mercato l'avvio di un Gruppo di Lavoro UNI con il compito di approfondire la digitalizzazione della progettazione, realizzazione e gestione delle infrastrutture attraverso la metodologia BIM. Il webinar tratterà le novità legislative e le attività normative che il gruppo dovrà realizzare, tra le quali il rapporto tra BIM e GIS o la misurabilità della sostenibilità delle infrastrutture. Infine è previsto uno spazio per la presentazione di casi studi e buone pratiche.

PROGRAMMA

Moderatore: *Andrea Dari*, Ingenio

Ore 9.45 **Apertura piattaforma e registrazione**

Ore 9.50 **Saluti istituzionali**

Giuseppe Rossi, Presidente UNI - Ente Italiano di Normazione
Lorenzo Orsenigo, Presidente AIS - Associazione Infrastrutture Sostenibili

Andrea Tardiola, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Ore 10.15 **Il quadro legislativo, normativo e contrattuale di riferimento**

Pietro Baratono, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Cristian Barutta e *Andrea Versolato*, Studio Legale VBS

Ore 10.45 **Sostenibilità e digitalizzazione**

Luca Ferrari, AIS - Associazione Infrastrutture Sostenibili

Ore 11.00 **La normazione volontaria: la UNI/CT 033/SC 05/GL 10 sulle infrastrutture in BIM**

Ernesto Sacco, ANAS

Gianluca Dell'Acqua, Università Federico II di Napoli

Franco Guzzetti, Politecnico di Milano

Ore 11.45 **Best Practice**

Nicoletta Antonias e *Daniela Aprea*, Italferr - Gruppo FS

Stefano Susani e *Roberto Roncoroni*, Tecne, Gruppo Autostrade per l'Italia

Alessio Gori, Politecnica

Piero Petrucco, I.CO.P.

Ore 12.45 **Conclusioni e chiusura lavori**

Alberto Pavan, Politecnico di Milano

Partecipazione gratuita. **Iscrizione:** <https://bit.ly/SostInfrastrut>

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma ZOOM

Per informazioni: marco.degregorio@uni.com



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com