



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

EdiVoices – Le voci dell’edilizia*

Intelligenza artificiale per la sicurezza in cantiere

21 maggio 2026
ore 18.00-19.30

Ance Bergamo
Via dei Partigiani, 8
Bergamo

L’intelligenza artificiale sta introducendo nuove possibilità nei processi di controllo della sicurezza in cantiere, consentendo di trasformare i contenuti documentali in **azioni di monitoraggio più coerenti, tracciabili e verificabili**. L’integrazione di strumenti digitali avanzati apre infatti prospettive innovative per migliorare la qualità delle verifiche, ridurre le discrepanze tra pianificazione e operatività e supportare una gestione più efficace della sicurezza.

In questo contesto, i **verbali di sopralluogo** continuano a rappresentare uno **strumento centrale per la tutela dell’impresa e del coordinatore della sicurezza**. La loro efficacia richiede coerenza tra quanto previsto nei documenti di pianificazione e quanto effettivamente riscontrato in cantiere, un equilibrio non sempre facile da garantire.

L’incontro approfondisce il tema della **sostenibilità giuridica dei verbali**, evidenziandone le criticità e le potenzialità come strumenti di responsabilità e protezione per gli attori coinvolti, e mostra come l’adozione dell’intelligenza artificiale possa rafforzarne il valore operativo.

ore 18.00 | Keynote Speakers

» **Prof. Marco Lorenzo Trani**, Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

» **PhD. student Federica Madaschi**, Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

» **Ing. Marco Iuorio**, Dirigente Transizione Digitale ANCE

ore 18.40 | Discussione

ore 19.00 | Chiusura lavori

A seguire aperitivo di networking

Info e iscrizioni:



Responsabile scientifico:
Vittorio Paris
vittorio.paris@unibg.it

Progetto finanziato nell’ambito delle iniziative di Public Engagement 2025 dell’Università degli studi di Bergamo

(* L’incontro fa parte del ciclo di seminari itinerante **EdiVoices**, promosso dal Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate in partnership con realtà virtuose del territorio in campo edile. L’iniziativa nasce per dare voce all’innovazione dell’edilizia, condividendo visioni, esperienze e buone pratiche per uno sviluppo sostenibile e consapevole del settore. Gli incontri, a cadenza mensile, sono aperti alla cittadinanza, ai professionisti e agli imprenditori della filiera edile.

Partner EdiVoices:



Con il patrocinio:

