

# Ance Milano – Incontro tecnico su “Rilievi e ristrutturazioni: digital twins” – 16 ottobre 2019

---

4 Ottobre 2019

Assimpredil Ance ha avviato un **nuovo ciclo di incontri** sull'innovazione nel settore delle costruzioni denominato **COSTRUIRE L'INNOVAZIONE.**

Il ciclo di incontri vuole essere un'occasione per ascoltare le esperienze di coloro che stanno guidando il cambiamento, per vedere come nuove tecniche e nuovi approcci stanno trasformando e orientando il mercato, per toccare **le tecnologie ed i prodotti** che stanno ridefinendo i confini delle costruzioni.

Non si tratta solo di momenti formativi, ma anche di occasioni per incontrare le persone e le aziende che sull'innovazione e sul digitale stanno costruendo il proprio mercato.

Per questo motivo sono previsti spazi per domande e risposte e una colazione di lavoro, con l'obiettivo di creare reti di conoscenza e **attività di B2B.**

Il terzo appuntamento, realizzato in collaborazione con Cresme, è in programma il **16 ottobre 2019 dalle ore 10.00 alle 16.00**, presso Assimpredil Ance (via San Maurilio 21, Milano) ed è dedicato al tema **“Rilievi e ristrutturazioni: digital twins. Nuove forme di rappresentazione per edifici e infrastrutture.”**

I “gemelli digitali” sono rappresentazioni virtuali interattive di costruzioni edili e infrastrutturali, e definiscono una vera innovazione nei modelli di riproduzione e simulazione della realtà. Sono tecnologie sempre più spesso utilizzate per esigenze di interazione con l'utenza, gestione del servizio, verifica della sicurezza, collegamento ai database manutentivi, pre-valutazione delle opzioni progettuali, training interattivo in realtà virtuale, mediazione con la comunità interessata.

**La partecipazione all'incontro è gratuita.**

Per una migliore organizzazione dell'evento, è obbligatorio tuttavia iscriversi online oppure trasmettendo la scheda di iscrizione allegata (e-mail: [m.navarra@assimpredilance.it](mailto:m.navarra@assimpredilance.it); fax: 02.88129556).

Si segna infine che sarà possibile seguire i lavori anche **collegandosi in webinar**

direttamente da pc o da *smartphone*. Al momento dell'iscrizione, che può essere effettuata **[cliccando qui](#)**, verrà poi inviato per e-mail il link per il collegamento.

Per informazioni: e-mail [m.navarra@assimpredilance.it](mailto:m.navarra@assimpredilance.it)

In allegato, il **programma** dell'evento e la **scheda di iscrizione**.

[37259-Programma dell'evento e scheda di iscrizione.pdf](#)**Apri**