

DALLE IDEE AL CANTIERE: START UP CHE RIDISEGNANO L'EDILIZIA

GIOVEDÌ 23 APRILE 2026

 VIA CARDUCCI 18,
MILANO

14:30 Registrazione e welcome coffee

15 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

Riccardo Bombelli - Coordinatore Commissione Tecnologia, Innovazione e Ambiente, ANCE Lombardia

15.20 Presentazione delle Start up finaliste della prima edizione della Competition regionale “Edilizia sostenibile e sicura” - 2025

Brix Brix è il software AI che semplifica il processo di pianificazione economica e ottenimento di preventivi di fornitura per i general contractor edili. Caricando il computo metrico in Brix il cliente potrà analizzarlo con AI, inviare richieste di preventivo ad un network di 30.000 fornitori, e definire un budget con veri prezzi di offerta - il tutto in tempi di gara.

CycleSync CycleSync è uno strumento BIM–LCA in tempo reale che collega gli architetti a prodotti da costruzione reali e verificati, insieme ai relativi dati completi di impatto ambientale. Consente decisioni progettuali più intelligenti, bilanciando sostenibilità e costi e trasformando dati complessi in scelte ottimali e concrete.

DyMoND DyMoND (DYnamic MOnitoring and Novelty Detection), ha sviluppato una piattaforma software innovativa che automatizza l'attività di monitoraggio della salute strutturale di infrastrutture e strutture civili. L'idea è nata per risolvere i limiti principali dei sistemi attuali: l'incapacità di analizzare automaticamente i dati provenienti da sistemi di monitoraggio continui e l'incapacità di distinguere tra semplici anomalie dei sensori e reali danni strutturali.

Solship (ex EnPower) Solship è una sistema di intelligenza artificiale per il trading energetico che ottimizza i ricavi dei sistemi di accumulo a batteria. Attraverso algoritmi predittivi e simulazioni in tempo reale, Solship gestisce in autonomia l'arbitraggio energetico e la partecipazione ai mercati di bilanciamento e regolazione di frequenza, raddoppiando i ricavi e riducendo le emissioni del 30%.

Innovation Dynamic INNOVATION DYNAMIC è una start-up innovativa che sviluppa soluzioni di monitoraggio strutturale (SHM) basate su AI e Digital Twin per abilitare la manutenzione predittiva di infrastrutture ed edifici.

Pillar srl Pillar è la piattaforma gestionale per imprese edili che raccoglie i dati di cantiere via WhatsApp e ti dice in tempo reale se stai guadagnando o perdendo su ogni commessa.

Pratify Pratify è una startup innovativa con l'obiettivo di ottimizzare la gestione delle pratiche edilizie. Attraverso la sua piattaforma, velocizza il lavoro dei professionisti del settore semplificando tutto l'iter burocratico.

Proxima PROXIMA applica tecnologie ibride modulari all'architettura concentrando tutti i servizi tipologici e tecnologici e digitali di uno spazio abitato in un unico tecnomodulo brevettato, industrializzato, standard e universale, plug and play, e intercambiabile nell'arco del ciclo di vita dell'edificio.

16:20 Il ruolo delle imprese edili per l'individuazione dei fabbisogni di innovazione del settore – Presentazione della seconda edizione della Competition regionale “Edilizia sostenibile e sicura”

Gessyca Golia - Dirigente della Struttura “Start up, innovazione e accesso al credito per le imprese”, Direzione Generale Sviluppo Economico, Regione Lombardia

17:00 Chiusura dell'Evento e Conclusioni

Riccardo Bombelli - Coordinatore Commissione Tecnologia, Innovazione e Ambiente, ANCE Lombardia

**[CLICCA QUI
PER ISCRIVERTI](#)**