



INGEGNERIA ECONOMICA

IL PROJECT FINANCING NEI SERVIZI DI INGEGNERIA

L'indagine del **Centro studi CNI** sarà presentata durante la seconda giornata dell'ingegneria economica

PAG. 30

INGEGNERIA ECONOMICA | PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO



Il project financing nei servizi di ingegneria. Pronta l'indagine del **Centro Studi CNI**

DI IPPOLITA CHIAROLINI*

Il Centro Studi del CNI ha elaborato i dati sul *project financing* nelle gare nei servizi di ingegneria, anche con riferimento all'andamento storico e constatando uno spostamento delle iniziative rispetto agli ambiti di progettazione; se ne parlerà alla **seconda giornata dell'ingegneria economica** che si svolgerà presso la sede del CNI nel pomeriggio del 15 e la mattina del 16 aprile e prevede la partecipazione di relatori di spicco e grandi *player*,

dirigenti pubblici, costruttori e responsabili unici del progetto che si confronteranno sugli strumenti economici indispensabili per realizzare infrastrutture e opere pubbliche. Saranno presenti anche **Edoardo Rixi**, Viceministro delle Infrastrutture, e **Francesco Paolo Sisto**, Vice Ministro della Giustizia. Un percorso scientifico e una serie di confronti affinché le risorse limitate e la crescente pressione per la sostenibilità non siano un ostacolo ma una sfida da vincere per l'elaborazione di strategie per investimenti di successo; ma anche

per l'elaborazione congiunta di proposte che consentano il miglioramento della legislazione vigente. Sono le scelte tecniche progettuali che ne determinano i costi, ma sono le scelte economico-finanziarie e di gestione dell'opera che ne determinano il successo previsto attraverso le opportune scelte strategiche (*a chi e a cosa serve l'opera che stiamo progettando?*). Si parlerà anche dei bisogni emergenti che impongono di rivalutare le scelte sul costruito per la sua valorizzazione. La valutazione degli investimenti

deve essere il risultato di una mentalità orientata alla creazione di valore, economico, sociale e ambientale; in un contesto in continua evoluzione, l'Intelligenza Artificiale (IA) emerge come una scelta strategica possibile per migliorare la progettazione e la gestione dei progetti, rappresenta un passo avanti verso una gestione più snella, ma è anche una realtà che potrebbe aiutare a ridurre il tempo per la "burocrazia" e la mera compilazione documentale. Promuovendo una mentalità orientata alla creazione di valore,

possiamo garantire che le opere di ingegneria non solo soddisfino le esigenze immediate, ma contribuiscano anche a un futuro sostenibile.

Con l'impegno di esperti e professionisti del settore, come evidenziato dai responsabili scientifici e dal comitato scientifico, possiamo costruire un percorso verso investimenti più responsabili e sostenibili, in grado di affrontare le sfide del nostro tempo.

*CONSIGLIERA DEL CNI CON DELEGA ALL'INGEGNERIA ECONOMICA



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083