

Ingegneria economica, Ance: “Alleanza fondamentale per governare la complessità dei nostri tempi”

15 Aprile 2025



Si è chiusa oggi la due giorni organizzata dall'Ance e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) per fare il punto sul tema dell'ingegneria economica, focalizzando l'attenzione sugli strumenti necessari per effettuare adeguate scelte strategiche in tema di investimenti in opere di ingegneria sostenibili dal punto di vista economico-finanziario. Nel corso della prima giornata dei lavori è intervenuta la Presidente dell'Ance, **Federica Brancaccio**, che ha sottolineato l'importanza della collaborazione tra costruttori e ingegneri, coinvolgendo le diverse professionalità in campo, per affrontare le sfide del futuro. “Non dobbiamo avere paura delle novità, perché altrimenti abbiamo già perso - ha aggiunto Federica Brancaccio - siamo chiamati a governare una complessità crescente dettata da cambiamenti dirompenti che toccano l'economia mondiale, l'innovazione tecnologica e la sostenibilità, per questo è importante affrontare queste sfide anche con un approccio diverso, come quello che è in grado di dare l'ingegneria economica”.

Nella prima giornata è intervenuto anche il Vicepresidente dell'Ance e Presidente della Fiec, **Piero Petrucco**, che ha sottolineato l'importanza del coinvolgimento dei privati per garantire una politica di investimenti dopo il Pnrr: “è necessario un cambiamento culturale di imprese, Pa e mondo finanziario a favore del partenariato pubblico privato, perché bisogna vincere la diffidenza verso uno strumento poco conosciuto ma dalle grandi potenzialità. Purtroppo il correttivo del codice appalti è andato nella direzione opposta”.

Al centro della seconda giornata dei lavori i temi della valorizzazione del costruito e le nuove sfide poste dall'intelligenza artificiale. Nel corso del suo intervento il Vicepresidente dell'Ance, **Stefano Betti** ha sottolineato l'importanza di avere una normativa adeguata alle trasformazioni delle città, dove nel 2050 vivrà il 75% della popolazione. “Riscriviamo regole urbanistiche ed edilizie obsolete per un dialogo trasparente tra operatori, cittadini e Pubblica amministrazione”.

E' stato, infine, il Vicepresidente dell'Ance, **Massimo Angelo Deldossi**, a chiudere i lavori della seconda giornata dell'ingegneria economica sottolineando l'importanza di un'iniziativa “che ha consentito di rafforzare il legame tra due mondi, quello finanziario e quello tecnico. Uniti per garantire la sostenibilità e la sicurezza dei progetti e utilizzare al meglio le opportunità della digitalizzazione e dell'Intelligenza Artificiale, valorizzando le competenze della filiera”.

Rivedi la prima giornata

Rivedi la seconda giornata

Per informazioni rivolgersi a:

**Direzione
Comunicazione, eventi
e marketing
associativo**

Tel. 06 84567.217

E-Mail:

comunicazione@ance.it