



Sostenibilità delle Opere Pubbliche: Sinergia Necessaria tra Progettisti e Imprese

Sostenibilità delle Opere Pubbliche: Sinergia Necessaria tra Progettisti e Imprese

3 minuti di lettura (528 parole)

Sostenibilità delle Opere Pubbliche: Sinergia Necessaria tra Progettisti e Imprese

Federica Seregni

Equo Compenso, Transizione Energetica e Digitale, Piano Casa e Sanatorie: Temi Chiave Discussi alla 1° Giornata Nazionale dell'Ingegneria Economica

Mercoledì 26 giugno, durante la 1° Giornata Nazionale dell'Ingegneria Economica organizzata dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** (CNI) e dall'Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE), sono stati affrontati temi cruciali per la sostenibilità socio-economica delle opere di ingegneria. Tra i punti salienti discussi vi sono la corretta remunerazione delle prestazioni professionali ed equo compenso, la transizione energetica e digitale, la velocità nella realizzazione delle opere pubbliche, il Piano Casa e la sanatoria edilizia.

Equo compenso e ruolo dei professionisti per la qualità delle opere pubbliche

Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI, ha sottolineato l'importanza di una corretta remunerazione del lavoro e delle prestazioni professionali per garantire l'efficienza e la qualità delle opere realizzate. "In Italia le remunerazioni sono molto lontane da quelle praticate in Europa. Dobbiamo riportare le remunerazioni a livelli che siano in linea con gli obiettivi di qualità e sostenibilità previsti anche nel Codice dei Contratti", ha dichiarato Perrini, ribadendo la necessità di supporto da parte dei partner per la difesa dell'Equo compenso.

Il Vice Ministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, ha aggiunto che "il ruolo dei professionisti è fondamentale per ridurre il gap tra pubblico e privato. Dobbiamo costruire un clima di fiducia tra cittadini, funzionari pubblici ed operatori".

Approccio integrato per la sostenibilità e velocità delle opere

Sui grandi temi dello sviluppo del Paese, tra cui la transizione energetica, digitale, la sostenibilità edilizia e la rigenerazione urbana, Perrini ha evidenziato la necessità di confronto e innovazione. "Oggi ci viene richiesto di realizzare progetti sempre più complessi e sostenibili sia dal punto di vista ambientale che economico", ha affermato, enfatizzando l'importanza di una stretta collaborazione tra imprese e progettisti.

Il Vicepresidente di ANCE, Massimo Angelo Deldossi, ha sottolineato che "la stretta cooperazione tra imprese, professionisti e amministrazioni pubbliche è essenziale per evitare ritardi e garantire il rispetto dei budget dei costi".

Calogero Mauceri, Capo Dipartimento per le opere pubbliche e politiche abitative del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ha ribadito che "un'opera pubblica che arriva fuori tempo massimo può risultare inutile".

Piano Casa, sanatorie, edilizia pubblica: le novità in arrivo

Sul tema del Piano Casa, Mauceri ha spiegato che il patrimonio edilizio italiano presenta piccole difformità che ostacolano la vendita e la locazione degli immobili. "Non siamo di fronte a un condono né a una sanatoria, ma soltanto a una regolarizzazione", ha affermato.

In merito all'edilizia residenziale pubblica, Mauceri ha evidenziato la necessità di rispondere alla forte domanda abitativa, che attualmente ammonta a circa 350mila unità non soddisfatte. "Esiste un ampio patrimonio pubblico che va valorizzato, e le sperimentazioni in tema di social housing devono essere approfondite", ha dichiarato, suggerendo che anche dalla rigenerazione urbana possono arrivare delle risposte efficaci per la costruzione di nuovi alloggi.

Questa 1° Giornata Nazionale dell'Ingegneria Economica ha rappresentato un importante momento di confronto tra ingegneri, costruttori e mondo politico, evidenziando l'importanza della sinergia tra tutte le parti coinvolte per garantire la sostenibilità delle opere pubbliche in Italia.