

INTEROPERABILITA': Norme tecniche per la sostenibilità e l'innovazione nelle costruzioni

17 Settembre 2007

Il settore delle costruzioni è estremamente frammentato e caratterizzato da Imprese di dimensioni medio/piccole: questa struttura rende particolarmente rilevante il problema dello scambio delle informazioni tra operatori, a partire dalle fasi di progettazione dell'opera fino alle attività di gestione e di dismissione del costruito.

È di fondamentale importanza, ai fini della funzionalità dell'intero sistema, l'interoperabilità che si basa sulla condivisione e lo scambio di dati di prodotto e di processo, utilizzando una classificazione per oggetti in modo automatico, migliorando così l'efficacia e l'efficienza del processo edilizio.

Tra le iniziative, quella del progetto della Commissione Europea **STAND-INN Standard and Innovation**, si pone l'obiettivo di considerare gli edifici e i prodotti da costruzione non solo come oggetti fisici, ma anche come servizi progettati per agevolare la gestione in chiave prestazionale del ciclo di vita e come servizi predisposti per rispettare le mutate esigenze dell'utenza finale.

Il risultato del progetto, che terminerà a fine 2008, sarà la convergenza tra gli standard IFC (un sistema di classificazione e descrizione in formato elettronico di prodotti e componenti), la realizzazione e la gestione degli edifici, e la serie di norme tecniche a matrice prestazionale sullo sviluppo sostenibile.

A livello nazionale, questa attività trova particolare riscontro nel progetto di norma UNI "Codificazione dei prodotti e dei processi costruttivi in edilizia".

I primi risultati del progetto **STAND-INN** verranno presentati nel corso del convegno

"Norme tecniche per la sostenibilità e l'innovazione nelle costruzioni: la soluzione INTEROPERABILITA'".

L'evento si rivolge a Progettisti, Imprese di costruzione, Committenti pubblici e privati, Produttori, Immobiliaristi, Istituzioni, software-house.

La partecipazione al convegno è gratuita.

L'iscrizione è obbligatoria e va effettuata esclusivamente compilando il modulo online all'indirizzo <http://catalogo.uni.com/formazione/stand-inn.html>

è prevista la traduzione simultanea.

Per informazioni: costruzioni@uni.com - iaitalia.best@polimi.it

Allegato:

- Programma

1202-Programma.pdf [Apri](#)