

# COMUNE ORISTANO – WORKSHOP REGIONALE BUILDING INFORMATION MODELING VENERDI 29 MARZO 2019

Il Comune di Oristano, in collaborazione con l'ENEA, organizza il Workshop sul BIM dal titolo: Building Information Modeling – “Innovazione e nuove frontiere per infrastrutture e città sostenibili”.

L'evento, programmato per venerdì 29 marzo, alle 15, nella sala conferenze dell'Hospitalis Sancti Antoni di Oristano, ha carattere regionale e rappresenta un momento attuativo del progetto europeo net-UBIEP (Network for Using Building Information Modelling BIM for Improving Energy Performance) promosso dall'ENEA per aumentare le prestazioni energetiche degli edifici.

Il tema assume un carattere di rilevanza strategica per tutti i comuni della Sardegna, ma anche per tutti quegli enti che hanno stazioni appaltanti (Aziende sanitarie, Consorzi Industriali, Consorzi di Bonifica, etc.), per gli ordini professionali e le associazioni di categoria.

“L'evento – osserva il Sindaco di Oristano Andrea Lutzu – per

Oristano

e per il territorio dell'area vasta rappresenta un'opportunità per

creare rete con l'ENEA e avviare un percorso per approfondire le

tematiche connesse ad energia, clima e sviluppo sostenibile.

Parlare

di modelli virtuosi per l'efficientamento energetico, rappresenta un

primo passo per aggiornare il PAES, il Piano d'azione per l'energia

sostenibile di Oristano. Ma è una interessante opportunità per indirizzarci verso il PAESC (Piano d'azione per l'energia sostenibile

e il clima) e dare seguito alle politiche in tema di adattamento ai

cambiamenti climatici che l'amministrazione ha già avviato con altri

progetti tra cui "ADAPT", in attuazione del programma "Po Marittimo

Italia Francia Interreg".

"Anche gli altri comuni dell'area vasta hanno interesse perché si pone

l'opportunità di realizzare dei piani congiunti per l'energia e il

clima che attraverso una programmazione mirata, consentano di ottimizzare lo sviluppo delle politiche in tema di energia, mobilità,

e sviluppo urbano, e di rafforzare i modelli cooperativi per l'attuazione della Programmazione Territoriale di cui Oristano è

partner con l'unione dei Comuni del Sinis Terra dei Giganti. - aggiunge il Sindaco -. In questo modo si creano le condizioni per

attrarre risorse comunitarie, nazionali e regionali".

Il seminario di Oristano ha l'obiettivo di presentare la metodologia

BIM fornendo ai partecipanti una conoscenza di base del Building

Information Modelling, un modello da utilizzare durante l'intero ciclo

di vita di un edificio: dalla progettazione alla costruzione, gestione, manutenzione, ristrutturazione, per arrivare, infine, alla demolizione.

È importante che tutti i professionisti e i tecnici, che partecipano

alle diverse fasi della progettazione e della realizzazione, abbiano

uno specifico ruolo di raccolta, gestione e memorizzazione di tutte le

informazioni necessarie, durante l'intero il ciclo di vita dell'edificio. Ogni tecnico, dipendente pubblico, progettista, costruttore, gestore di strutture o fornitore, deve dunque conoscere

quali informazioni possano essere utilizzate potenzialmente da qualsiasi altro attore. Tutte le informazioni dovranno essere disponibili per tutta la vita dell'edificio anche quando il processo

che l'ha generato è terminato. È quindi essenziale che tutti i diversi

attori utilizzino lo stesso linguaggio, gli stessi dizionari e la

stessa struttura dei dati.

Il Seminario vede inoltre il supporto organizzativo della Confartigianato Imprese Sardegna con lo scopo di divulgare alle

aziende del contesto regionale l'innovazione che il BIM comporta anche

in prospettiva per lo sviluppo di prodotti per l'edilizia,

inseribili  
nei cataloghi BIM.

La partecipazione consente il riconoscimento dei crediti  
formativi  
professionali ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento e  
lo  
sviluppo professionale continuo.