



DESCRIZIONE

La diffusione delle Tecnologie dell'Informazione sta modificando radicalmente il nostro modo di vivere, lavorare, produrre e scambiare dati, grazie a nuovi sistemi per instaurare contatti. Più di due terzi della popolazione europea vive nelle città, luoghi dove emergono problemi e si trovano soluzioni, terreni fertili per la scienza e la tecnologia, per la cultura e l'innovazione, per la creatività individuale e collettiva e per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici. Anche l'industria dell'ambiente costruito è destinata a profondi mutamenti dovuti all'impiego delle Information Technologies e, in particolare, del *Building Information Modeling* (BIM). Il BIM fornisce all'industria una maggiore comprensione della prevedibilità, un miglioramento dell'efficienza, dell'integrazione e del coordinamento, meno spreco, più valore e qualità. L'utilizzo del BIM supera la fase di pianificazione e progettazione degli edifici, e si estende per tutto il ciclo di vita e ai processi di supporto quali il project management, la gestione dei costi, la gestione dei cantieri, l'operatività degli edifici. Il BIM è un moto di stravolgimento dei sistemi progettuali e procedurali, che oltrepassa il limite immaginario dell'informazione singola a favore di un sistema di contatti e di informazioni finalizzato al miglioramento dell'ambiente vissuto. Durante l'incontro, i maggiori esperti del settore nel panorama italiano analizzeranno l'evoluzione di questi contatti.

RESPONSABILI EVENTO

Ing. Ezio Nicolàs Bruno Urbina
Dirigente Responsabile S.C. RUP
Nuovo Ospedale Galliera

Ing. Elisa Spallarossa
Dirigente S.C. RUP
Nuovo Ospedale Galliera

ACCOGLIENZA E COMUNICAZIONE

Dott. Simone Canepa
Dirigente Responsabile
S.C. Qualità e comunicazione

Dott.ssa Micaela Pagliano
Dirigente Responsabile URP
Ufficio Relazioni con il pubblico

SEDE EVENTO

E.O. Ospedali Galliera – Genova
Via Alessandro Volta, 8

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Ingresso gratuito

CENTRALINO OSPEDALE GALLIERA

Tel.01056321

GO TO WEBSITE:



Ente Ospedaliero
Ospedali Galliera
Genova
Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione

[*]
Festival della Scienza
26 ottobre - 5 novembre 2017

CONFERENZA

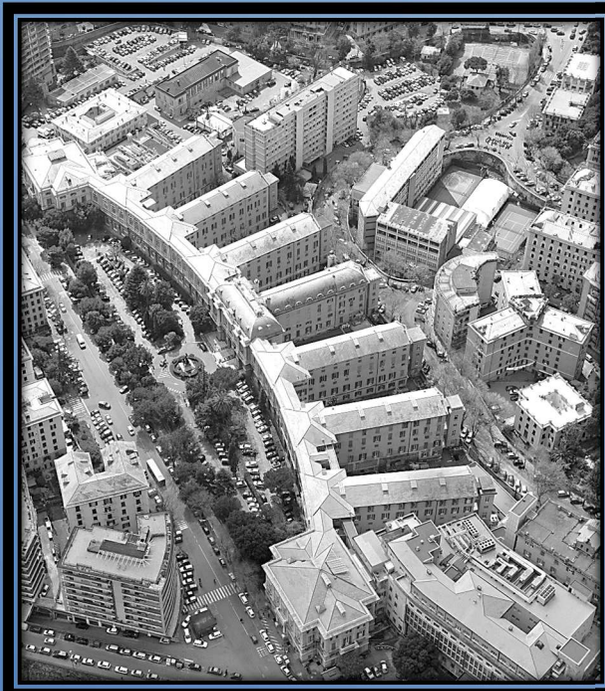
*I contatti multidisciplinari del
Building Information Modeling*

Benvenuti nell'era del BIM

27 OTTOBRE 2017 ore 9.00
Salone dei Congressi
E.O. Ospedali Galliera Genova

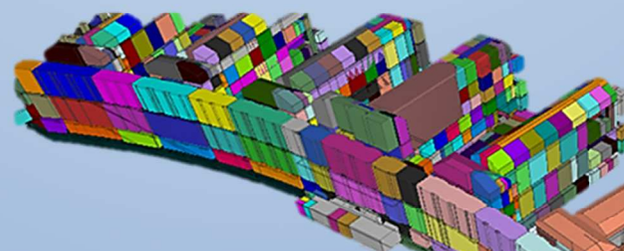
OSPEDALE

GALLIERA



MODELLO DIGITALE

FOTOGRAFIA AEREA



ANALISI DEGLI SPAZI

Programma

- 9.00-9.15 Saluto Direttore Generale
Dott. Adriano Lagostena
- 9.15-9.30 Introduzione
Ing. Ezio Nicolàs Bruno Urbina
- 9.30-10.00 Lo strano caso del Building Information Modeling in Italia
Prof. Ing. Paolo Fiamma
- 10.00-10.30 Oltre il BIM...una finestra sul futuro
Ing. Francesca Maria Ugliotti
Prof. Arch. Anna Osello
- 10.30-10.45 *Coffee break*
- 10.45-11.00 Dal BIM al BOOM Galliera
Ing. Elisa Spallarossa
- 11.00-11.15 Reality Mining
Arch. Giorgia Zunino
- 11.15-11.30 Il BIM come metodologia interdisciplinare di supporto alla medicina personalizzata di precisione
Prof. Diego Ettore Liberati

11.30-11.45 I prezzari regionali tra il nuovo codice dei contratti e il BIM
Ing. Gianni Gatto

11.45-12.00 BIM per la gestione del facility management
Arch. Stefano Bellini

12.00-12.15 La certificazione degli esperti e delle aziende che operano in BIM
Ing. Roberto Garbuglio

12.15-12.30 Le società di ingegneria e il ruolo dell'OICE nell'implementazione del BIM
Ing. Gabriele Scicolone

12.30-12.45 L'approccio di Università e Comune di Genova nello studio del BIM. Analisi, criticità e strategie per lo sviluppo di appalti pubblici Smart ed innovativi
Ing. Marco Vassale

12.45-13.00 Discussione finale e chiusura Convegno

13.00

Light Lunch

GENOVA
27 ottobre 2017

SI RINGRAZIANO:

