

# openBIM: trasferire informazioni attraverso IFC

## teoria e pratica sugli standard buildingSMART per l'interoperabilità



**09:30** - Registrazione partecipanti e welcome coffee

**10:00** - Apertura dei lavori

### Carlo Zanchetta

Università degli Studi di Padova

La Digitalizzazione delle costruzioni dalle classi informatiche ai sistemi di classificazione standardizzati

### Michele Carradori

direttore di BIS-lab®, Gruppo Contec

Il vocabolario dell'interoperabilità secondo buildingSMART: gli standard e la meccanica della mappatura del dato in IFC

### Michelangelo Cianciulli

responsabile bSI standards, ACCA Software

L'importanza del formato aperto IFC Open BIM per la gestione dei processi e dei dati della committenza pubblica e privata: ePermit e Code Checking in Open BIM

### Paola Giordani

BIM Strategic Solution Manager, TeamSystem

Gestione del Dato nel processo costruttivo in un contesto OpenBIM: dalle dimensioni del BIM 4D e 5D agli ambienti di collaborativi a supporto dei processi di cantiere

**13:00** - Sospensione dei lavori

**14:00** - Ripresa dei lavori

### David Delgado Vendrell

Architect | DDV | openBIM Consultancy and Education  
IFC model content quality checking  
(intervento in lingua inglese)

### Hilario Bourg

OpenBIM Manager, Graphisoft Italia  
Dal Progetto al modello IFC: attributi, classificazioni e creazione di regole di combinazione dei dati in ARCHICAD per un processo di interscambio aperto e flessibile

### Flavio Andreatta

CEO & CTO, Allplan Italia  
Innovativa collaborazione openBIM per l'analisi strutturale e la progettazione

### Zeno Da Ros

referente Formazione e processi BIM, Videocom  
Posizione dell'architetto nel panorama dell'interoperabilità BIM con il formato IFC. La proposta di Vectorworks

### Paolo Borin e Andrea Giordano

Università degli Studi di Padova  
IFC per le infrastrutture di trasporto: pianificazione e primi risultati

**17:30** - Questions & Answers

PARTNER



CON IL PATROCINIO DI

