

Efficienza energetica e comfort abitativo Tecnologie non invasive e sicurezza Sostenibilità economica e ambientale

in collaborazione con







Torino, 25 maggio 2016

# Cambiamo per cambiare Anna Osello







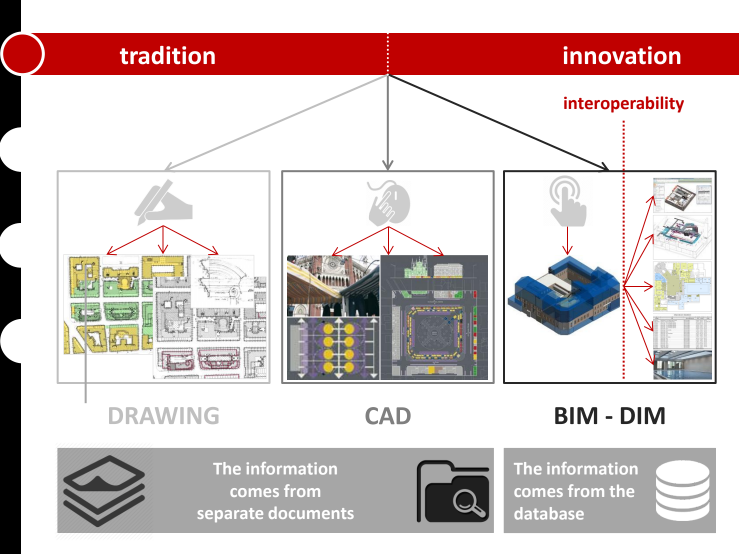


- Tradition and innovation
- CAD versus BIM
- Interoperability
- Conclusion



**CAD** versus BIM

Interoperability



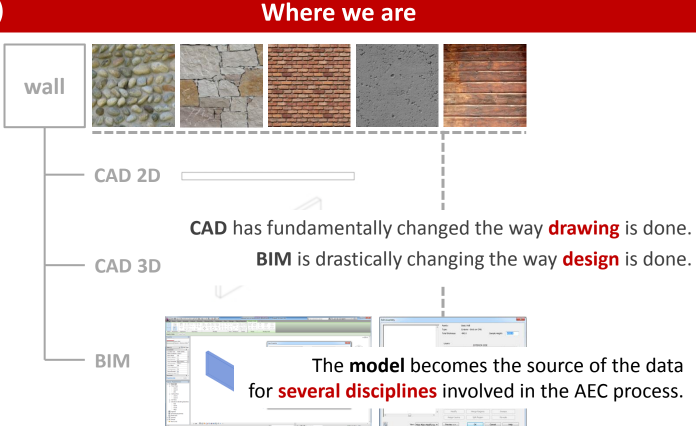


CAD

**公司发动** 

Interoperability

**CAD versus BIM** 

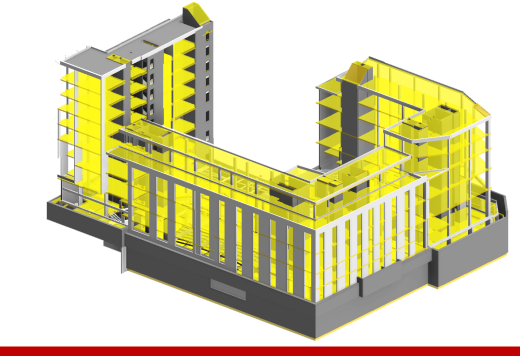




**CAD versus BIM** 

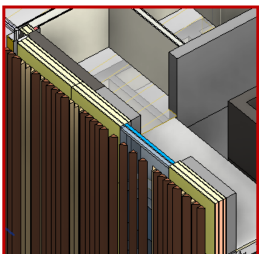
Interoperability

Conclusion

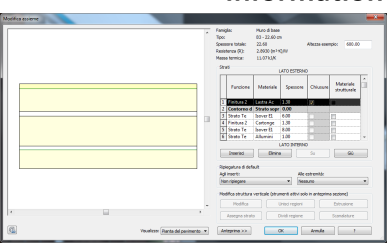


### **Starting point: Building Information Model**

**LOD** 

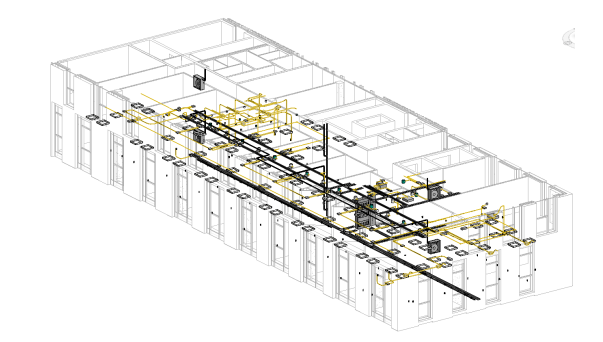


## **Information**





**CAD versus BIM** 



#### Interoperability

## **Focusing attention on BIM for FM**

				00	_Dispositivi	di illuminazio	ne - Sostituz	Design (Guzzini	febbraio 2018	
Edificio	Livello	Famiglia e tipo	Classe Unità Tecnologica	Unità Tecnologica	Classe di Bemento Tecnico	Modello	URL		iPlan Easy	
8934001	XP04	M_Lampada d'emergenza a muro: 120V	5	5.7	5.7.4	Formula 65 TR	http://www. beghelli.it/it. ita/prodotti. asp?idProd =7963		MT10  Descrizione tecnica Accarecchio ad incasso o clafone (tramite accessorio da or	cinure separatamente) ad emissione diretta finalizzato all'impiego di vano ottorò i composto da una comice estrusa bianca, uno schemente e un fondello di chiusura posteriore in lamiera. I LED sono disposti dotto
8934001	XP04	M_Lampada d'emergenza a muro: 120V	5	5.7	5.7.4	Formula 65 TR	http://www. beghelli.it/it. ita/prodotti. asp?idProd =7963	81 ====================================	Installatione An inazio su controdiffi in carbrigesso (piliczando comice accessoria), su controdiffici con ordinza, su controdiffici modular, (anche EZ 1027 mi tramite additatore accessoria). Possibilità di installazione a platine mediante lei di ordinare separationente come accessoria.  Dimensionio (princi) 600-600-61	
_Lampada d'emergenza a muro: 120V: 2							0011010	Colore Bianco (01)		
8934001	XP04	M_Lampada d'emergenza bifacciale: 120V	5	5.7	5.7.4	Formula 65 TR	http://www. beghelli.it/it. ita/prodotti. asp?idProd =7963		Peso (kg) 6.00  Montaggio incasso a soffito   a parele   a soffito	
									Informazioni di cablaggio prodotto completo di componentistica elettronica	
									□ IP20 IP43 out prodotto visibile dopo l'installazione	Soddista EN60598-1 e relativ
									Œo₃ C€ ∰ EHL ໝ	
									Configurazione di prodotto: MT10+LED LED: LED NEUTRAL	
									Caratteristiche del prodotto Plusso totale emesso [Lm]: 3440,5 Potenza totale (WI; 38 Efficienza luminosa (InW. valore reale): 90,8 Life Time: 50,000h - L70 - B10 (Ta 25°C)	Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0 Flusso in emergenza [Lm]: / Tensione [/]: - Numero di vani: 1
									Caratteristiche del vano tipo 1 Rendimento 192: 75 Codice lampadax LED Codice ZVE: LED Polenza nominale 10: 4000 Internistà massima (pd. 4000 Internistà massima (pd. 4 Angolo di apentru 171: /	Numero di lampade per vano: 1 Attacco: // Perdite del trasformatore (W): 6 Temperatura colore (R): 4500 EL regiezza d'onda (R+m): / Sites MacAdded   Sites Mac



**CAD versus BIM** 

DIMMER (EU – FP7) – from BIM to DIM

EEB (MIUR – Smart Cities) – BIM for Energy Efficiency

**BHIMM** (MIUR – PRIN) – **BIM** for Cultural Heritage

Interoperability

#### Research and development

**Validation of results** 

Conclusion

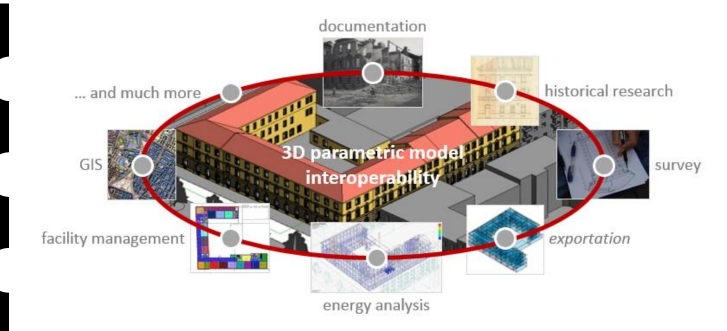
- Regione Piemonte **BIM** for **As-Built** (offices)
  - Reale Group **BIM** for **As-Built** (offices)
- Città di Torino BIM for FM and Energy Efficiency (offices, schools, ...)
  - CRF **BIM** for **Energy Efficiency** (industries)
  - FONTANAtelier **BIM** for **Construction Management** (hospital)

Research/Teaching/Thesis



**CAD versus BIM** 

Interoperability



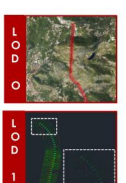
**Conclusion** 

Where we are going

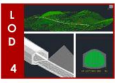


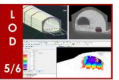
**CAD versus BIM** 

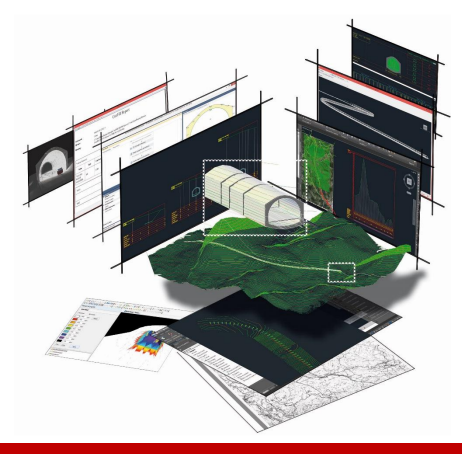
Interoperability



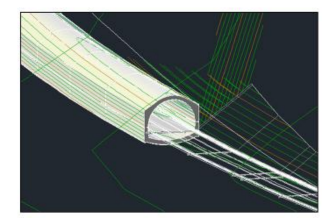














**CAD versus BIM** 

Interoperability

**Conclusion** 

## Thank you very much for your attention

anna.osello@polito.it www.drawingtothefuture.polito.it