

# DIGITALIZZAZIONE DEL SETTORE COSTRUZIONI: UNI11337:2016

DAL BIM ALLA PIATTAFORMA DI FILIERA

UNI  
MILANO- 13 luglio 2016

alberto pavan

## x commissione camera dei deputati

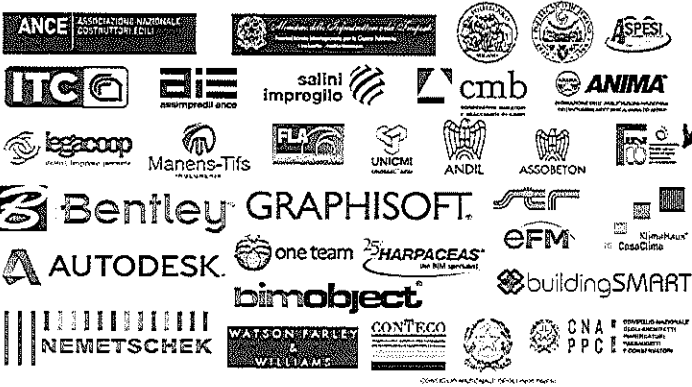
### Indagine su Industria 4.0

pag 37, INNOVance **piattaforma collaborativa di gestione delle informazioni della filiera**, il prototipo è stato realizzato e per la sua messa in line serve ancora uno sforzo in termini di tempo e di costi per il passaggio da prototipo a prodotto finito di cui potranno beneficiare sia il settore pubblico che quello privato

pag 107, UNI per quanto riguarda la definizione di standard tecnologici per l'**interoperabilità** di sistemi, processi, prodotti, un ruolo fondamentale può essere svolto dalla **normazione tecnica consensuale** per una **standardizzazione** anche delle **informazioni**, alle **piattaforme di acquisizione e scambio**, alle **codifiche di archiviazione e analisi dei dati** in linea con quanto previsto dall'Unione Europea

Calenda (MISE), rapporto X comm. doc. di governo

# tavolo tecnico



**UNI**  
UNI/CT 033/GL 05  
UNI 11337:2016

**ISO**  
ISO/TC 59/SC 13/WG 13  
ISO 19650:2017

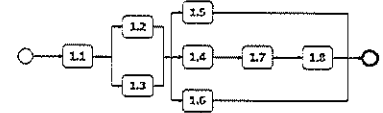
**CEN**  
CEN/BT/WG 215  
"Building Information Modelling"

# ISO - IFC 16739 e IM 19650

**ISO 16739**

**ISO 19650**

## 1. Delivery phase commences: assessment and need (section 4)



- KEY**
- 1.1 Appoint project information management roles (section 4.1)
  - 1.2 Determine the projects information requirements (section 4.2)
  - 1.3 Determine the projects information delivery milestones (section 4.3)
  - 1.4 Determine the projects information standard (section 4.4)
  - 1.5 Determine the projects information production methods and procedures (section 4.5)
  - 1.6 Determine the project's reference information and shared resources (section 4.6)
  - 1.7 Determine the project's common data environment (section 4.7)
  - 1.8 Determine the project's information protocol (section 4.8)

ISO 16739

ISO 19650