



BIM

VERSO L'INTEGRAZIONE DEI PROCESSI E DELLE
 COMPETENZE: NUOVI STRUMENTI SOFTWARE E
 METODOLOGIE DI FORMAZIONE AVANZATA

RICERCA E FORMAZIONE POLITECNICA PER LE NUOVE
 COMPETENZE DEGLI OPERATORI DELLA GESTIONE E
 DELLA TRASFORMAZIONE DELL'AMBIENTE COSTRUITO



- Casi pilota**
1. Sono stati identificati i key concept alla base dell'Information Management, pratici nelle loro applicazioni e basati sulle Guidelines e negli Standard che l'Interoperability Standard (InS) definisce.
 2. In entrambi i casi pilota, il progetto è stato sviluppato in un'ottica di Conoscenza e Competenza, con un focus su una prassi di lavoro che è stata sviluppata, come atto volontario della Società.
 3. Di seguito si parlerà, dunque, di BIM Execution Plan (BEP) e non di Exchange/Enterprise Information Requirements (EIR) sulle stesse finalità e modalità, EIR e BEP saranno comunque caratterizzati dal riferimento ai comuni principi di Interoperability management: su di essi l'EIR è la domanda ed il BEP è la risposta, entrambi i Casi pilota.
 4. In uno schema operativo che vede la competenza di operatori allineati e caratterizzati dal riferimento ai comuni principi di Interoperability management: su di essi l'EIR è la domanda ed il BEP è la risposta, entrambi i Casi pilota.
 5. È stato condiviso ed adottato un Template open di Bilancio per

POLITECNICO DI MILANO