

Accordo di Collaborazione

Tra

Assimpredil Ance

e

Confindustria Digitale

Premesso che il mondo dell'edilizia rappresenta un comparto di estrema complessità in termini di numerosità di imprese, di differenti strutture e model business ma è anche un settore con grandi margini di crescita sotto il profilo della introduzione di nuove tecnologie,

Assimpredil Ance e Confindustria Digitale condividono l'obiettivo di:

- ✓ avviare una collaborazione volta a favorire la conoscenza sulle innovazioni legate alla digitalizzazione dei processi, delle soluzioni tecnologiche e dei prodotti nel mondo delle costruzioni;
- ✓ progettare iniziative utili a promuovere il trasferimento di competenze sulle opportunità che la digitalizzazione può offrire in termini applicativi;
- ✓ generare occasioni di incontro tra imprenditori per ampliare lo scambio di esperienze tra i due sistemi produttivi.

Le parti individuano come ambiti di sviluppo della collaborazione:

- a) Attività di informazione, aggiornamento e promozione.
- b) Attività di formazione.
- c) Attività di studio e analisi del processo di digitalizzazione del settore delle costruzioni.

Le parti convengono che siano avviate le seguenti attività:

1. Predisposizione di materiale informativo, una guida operativa, utile a richiamare l'obbligo di cablaggio strutturato per i nuovi edifici e la ristrutturazione profonda. Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, DPR 6 giugno 2001, 380, capo VI, parte II, art 135 bis. Etichetta volontaria "edificio predisposto alla banda larga". In particolare si procederà con una azione informativa rivolta alle imprese ma anche agli stakeholder pubblici e privati.
2. Studio su un campione di imprese di costruzione sulle tecnologie digitali abilitanti per l'edilizia con riferimento a uno schema base dei processi caratteristici del ciclo produttivo edile. Per costruire questo schema si organizzeranno alcuni focus group utili a definire gli ambiti di lavoro.
3. Organizzazione congiunta di seminari/workshop sull'impatto delle tecnologie digitali nella gestione dell'impresa, sia con riferimento ai processi che al prodotto, di alfabetizzazione al mondo del digitale, in particolare con l'obiettivo di svolgere attività di formazione/informazione rivolta alle imprese di costruzione relative alle nuove tecnologie ed ai nuovi servizi disponibili all'interno degli edifici per

renderli *smart buildings* e, quindi, elemento portante in ottica della realizzazione delle smart cities/ smart communities.

4. Supporto alle imprese di costruzione, nell'ambito dello Sportello BIM attivato da Assimpredil Ance, da parte di esperti per approfondire la conoscenza delle tecnologie digitali.

5. Supporto da parte di esperti di Confindustria Digitale nei percorsi formativi che Assimpredil Ance con ANCE effettueranno nell'ambito dei bandi Fondirigenti rivolti al personale di struttura. In particolare, nel percorso formativo di sistema su edilizia 4.0 a cui partecipano 8 realtà del sistema ANCE e nel percorso formativo di Assimpredil Ance dedicato allo sviluppo delle tecnologie di comunicazione social.

6. Partecipazione come testimonial o docenti di esperti di Confindustria Digitale nei corsi che Assimpredil Ance con la propria SCUOLA di Formazione ESEM, sta progettando per le imprese a valere sui bandi Fondimpresa.

7. Organizzazione di un incontro di presentazione congiunto sul tema SMART BUILDING e SMART LIVING, in particolare per il Bando di Regione Lombardia che incentiva investimenti a sostegno di progetti di innovazione che coinvolgano imprese di Costruzione e imprese Digitali.

8. Supporto da parte di Confindustria Digitale all'Istituto Carlo Bazzi e alla "Fondazione Cantieri dell'Arte" che sta gestendo alcuni corsi di formazione post diploma. In particolare, collaborazione per testimonianze o docenze nell'ambito dei percorsi formativi che riguardano il quinquennio didattico dell'Istituto Carlo Bazzi, la scuola di formazione per periti edili, e la formazione tecnica post diploma degli ITS, sia per il percorso IFTS di formazione della figura di Tecnico digitale per le costruzioni che per il percorso ITS di formazione di Tecnico per il restauro architettonico con competenze BIM.

Per dare attuazione alla collaborazione sopra delineata le parti concorderanno le modalità organizzative più opportune, inclusa la costituzione di comitati, commissioni e/o gruppi di lavoro congiunti.

L'impegno assunto dalle parti è limitato alla messa a disposizione a titolo gratuito di esperti e know-how a supporto delle attività sopra elencate, senza assunzione di oneri di spesa.

Marco Dettori

Presidente Assimpredil Ance

Milano, 24 ottobre 2016

Elio Catania

Presidente Confindustria Digitale