

**AGENZIE DEL 24/10/2016 SU ACCORDO ASSIMPREDIL – CONFINDUSTRIA DIGITALE**

**EDILIZIA 4.0, ACCORDO TRA ASSIMPREDIL ANCE E CONFINDUSTRIA DIGITALE (OMNIMILANO)** Milano, 24 OTT - Parte da Milano la prima iniziativa italiana per avviare il settore delle costruzioni verso Edilizia 4.0. L'occasione è l'accordo di collaborazione siglato oggi fra il presidente di ASSIMPREDIL Ance Marco Dettori e il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania, che - spiega una nota di ASSIMPREDIL - mira a creare un percorso che consenta alle imprese della filiera di recuperare produttività ed efficienza attraverso processi di trasformazione digitale. L'edilizia è un mondo di estrema complessità in termini di numerosità di imprese, di differenti strutture, model business, di impatto dei suoi prodotti sulla società e sull'economia. L'attività costruttiva coinvolge circa l'80% delle attività produttive che si generano nel Paese: dai servizi di ingegneria e architettura all'impiantistica, alla carpenteria, all'industria dei materiali. Accanto a grandi aree di bassa di informatizzazione, convivono oggi nel settore segmenti produttivi già approdati nelle nuove dimensioni dell'innovazione. Il digitale, con l'Internet delle cose, i sensori intelligenti e connessi, la stampa 3D, il Building Information Modelling, sta trasformando rapidamente il modo in cui si progettano, costruiscono e gestiscono le strutture edilizie ed urbane. Fattore cruciale di questa rivoluzione è l'innovazione delle competenze, la qualificazione degli imprenditori e manager, la formazione di nuovi profili professionali. Per questo - prosegue ASSIMPREDIL - la collaborazione fra l'Associazione delle aziende di costruzione di Milano, Lodi, Monza e Brianza e la Federazione dell'industria Ict si incentrerà su iniziative di informazione, formazione, aggiornamento e di studi. Fra queste sono previste la realizzazione di una guida operativa sull'obbligo di cablaggio strutturato per i nuovi edifici, su cui apporre con etichetta volontaria "edificio predisposto alla banda larga", che verrà diffusa verso le imprese e gli stakeholder pubblici e privati. L'organizzazione di seminari/workshop sull'impatto delle tecnologie digitali nella gestione dell'impresa di costruzione, negli edifici per renderli smart buildings e nella realizzazione delle smart cities e delle smart communities. Esperti di Confindustria Digitale saranno coinvolti nei percorsi di formazione che ASSIMPREDIL Ance, in collaborazione con ESEM, l'Ente Scuola, sta progettando per le imprese a valere sui bandi Fondimpresa. Allo stesso tempo è previsto un supporto diretto della Federazione all'Istituto Carlo Bazzi e alla "Fondazione Cantieri dell'Arte" nell'ambito dei percorsi formativi che riguardano sia il quinquennio di perito edile che la formazione tecnica post diploma degli ITS, per la formazione della figura di Tecnico digitale per le costruzioni e di Tecnico per il restauro architettonico con competenze BIM. "Questo accordo è strategico per favorire la conoscenza e la condivisione dei cambiamenti in atto, con l'obiettivo di riportare al centro della catena del valore l'impresa generale edile e la sua capacità di dare valore aggiunto a tutta la filiera. Nel settore delle costruzioni - ha dichiarato il presidente di ASSIMPREDIL Ance Marco Dettori - si sta affermando una nuova logica concorrenziale, che supera la contrapposizione tra l'impresa e la sua filiera, per ottenere un modello di integrazione collaborativa, come già avviene in quasi tutti gli altri settori produttivi. Stiamo passando dalla lean production, tipica dei modelli manifatturieri, alla lean construction, al "costruire leggero", che è in grado di efficientare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi, fino ad innescare processi di economia circolare. Le imprese edili del nostro territorio possono e devono cogliere le opportunità che l'innovazione digitale offre per migliorare i processi produttivi e per accrescere la qualità dei prodotti, l'alleanza con Confindustria Digitale è un passo verso la costruzione di un'edilizia 4.0". "Riteniamo l'accordo siglato oggi con ASSIMPREDIL Ance di grande rilevanza nell'ambito dei processi di innovazione del Paese. - ha affermato il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania - Aiutare l'edilizia ad abbracciare la trasformazione digitale significa, infatti, incrementare non solo la qualità del prodotto costruito e di conseguenza della qualità di vita nei nostri territori e città, ma può risultare un fattore chiave di crescita e innovazione per l'intero sistema economico. Per questo faremo in modo che la collaborazione che avviamo oggi a Milano diventi un elemento sistemico per il rilancio del settore in chiave Edilizia 4.0, da estendere a livello nazionale". red 241204 OTT 16 NNNN

**Milano, Assimpredil e Confindustria Digitale insieme per Edilizia 4.0 Milano, 24 ott. (LaPresse)** - Parte da Milano la prima iniziativa italiana per avviare il settore delle costruzioni verso Edilizia 4.0. L'occasione è

l'accordo di collaborazione siglato oggi fra il presidente di Assimpredil Ance Marco Dettori e il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania, che mira a creare un percorso che consenta alle imprese della filiera di recuperare produttività ed efficienza attraverso processi di trasformazione digitale. L'edilizia è un mondo di estrema complessità in termini di numerosità di imprese, di differenti strutture, model business, di impatto dei suoi prodotti sulla società e sull'economia. L'attività costruttiva coinvolge circa l'80% delle attività produttive che si generano nel Paese: dai servizi di ingegneria e architettura all'impiantistica, alla carpenteria, all'industria dei materiali. Accanto a grandi aree di bassa informatizzazione, convivono oggi nel settore segmenti produttivi già approdati nelle nuove dimensioni dell'innovazione. Il digitale, con l'Internet delle cose, i sensori intelligenti e connessi, la stampa 3D, il Building Information Modelling, sta trasformando rapidamente il modo in cui si progettano, costruiscono e gestiscono le strutture edilizie ed urbane. Fattore cruciale di questa rivoluzione è l'innovazione delle competenze, la qualificazione degli imprenditori e manager, la formazione di nuovi profili professionali. Per questo la collaborazione fra l'Associazione delle aziende di costruzione di Milano, Lodi, Monza e Brianza e la Federazione dell'industria Ict si incentrerà su iniziative di informazione, formazione, aggiornamento e di studi. (Segue).

**Milano, Assimpredil e Confindustria Digitale insieme per Edilizia 4.0-2- Milano, 24 ott. (LaPresse)** - Fra queste sono previste la realizzazione di una guida operativa sull'obbligo di cablaggio strutturato per i nuovi edifici, su cui apporre con etichetta volontaria "edificio predisposto alla banda larga", che verrà diffusa verso le imprese e gli stakeholder pubblici e privati. L'organizzazione di seminari/workshop sull'impatto delle tecnologie digitali nella gestione dell'impresa di costruzione, negli edifici per renderli smart buildings e nella realizzazione delle smart cities e delle smart communities. Esperti di Confindustria Digitale saranno coinvolti nei percorsi di formazione che Assimpredil Ance, in collaborazione con ESEM, l'Ente Scuola, sta progettando per le imprese a valere sui bandi Fondimpresa. Allo stesso tempo è previsto un supporto diretto della Federazione all'Istituto Carlo Bazzi e alla "Fondazione Cantieri dell'Arte" nell'ambito dei percorsi formativi che riguardano sia il quinquennio di perito edile che la formazione tecnica post diploma degli ITS, per la formazione della figura di Tecnico digitale per le costruzioni e di Tecnico per il restauro architettonico con competenze BIM.

**IMPRESA: ASSIMPREDIL ANCE E CONFINDUSTRIA DIGITALE VERSO EDILIZIA 4.0 = Milano, 24 ott. (AdnKronos)** - Parte da Milano la prima iniziativa italiana per avviare il settore delle costruzioni verso Edilizia 4.0. L'occasione è l'accordo di collaborazione siglato oggi fra il presidente di ASSIMPREDIL Ance Marco Dettori e il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania, che punta a creare un percorso che consenta alle imprese della filiera di recuperare produttività ed efficienza attraverso processi di trasformazione digitale. "Questo accordo - interviene Marco Dettori - è strategico per favorire la conoscenza e la condivisione dei cambiamenti in atto, con l'obiettivo di riportare al centro della catena del valore l'impresa generale edile e la sua capacità di dare valore aggiunto a tutta la filiera. Nel settore delle costruzioni stiamo passando dalla lean production, tipica dei modelli manifatturieri, alla lean construction, al 'costruire leggero', che è in grado di efficientare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi, fino ad innescare processi di economia circolare". Per il presidente di ASSIMPREDIL Ance, le imprese edili del nostro territorio "possono e devono cogliere le opportunità che l'innovazione digitale offre" per migliorare i processi produttivi e per accrescere la qualità dei prodotti. La collaborazione fra l'Associazione delle aziende di costruzione di Milano, Lodi, Monza e Brianza e la Federazione dell'industria Ict si incentrerà su iniziative di informazione, formazione, aggiornamento e di studi. Fra queste sono previste la realizzazione di una guida operativa sull'obbligo di cablaggio strutturato per i nuovi edifici, su cui apporre con etichetta volontaria 'edificio predisposto alla banda larga', che verrà diffusa verso le imprese e gli stakeholder pubblici e privati. (segue) (Stg/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 24-OTT-16 13:19 NNNN

LUNEDÌ 24 OTTOBRE 2016 13.20.00

**IMPRESE: ASSIMPREDIL ANCE E CONFINDUSTRIA DIGITALE VERSO EDILIZIA 4.0 (2) = (AdnKronos) -**

L'organizzazione di seminari e workshop sull'impatto delle tecnologie digitali nella gestione dell'impresa di costruzione, negli edifici per renderli smart buildings e nella realizzazione delle smart cities e delle smart communities. Esperti di Confindustria Digitale saranno coinvolti nei percorsi di formazione che ASSIMPREDIL Ance, in collaborazione con Esem, l'Ente Scuola, sta progettando per le imprese a valere sui bandi Fondimpresa. Si prevede anche un supporto diretto della Federazione all'Istituto Carlo Bazzi e alla Fondazione Cantieri dell'Arte, per percorsi formativi che riguardano sia il quinquennio di perito edile che la formazione tecnica post diploma degli Its, per la formazione della figura di Tecnico digitale per le costruzioni e di Tecnico per il restauro architettonico con competenze BIM. "Riteniamo - spiega Elio Catania - l'accordo siglato oggi di grande rilevanza nell'ambito dei processi di innovazione del Paese. Aiutare l'edilizia ad abbracciare la trasformazione digitale significa incrementare non solo la qualità del prodotto costruito e di conseguenza della qualità di vita nei nostri territori e città, ma può risultare un fattore chiave di crescita e innovazione per l'intero sistema economico. Per questo faremo in modo che la collaborazione che avviamo oggi a Milano diventi un elemento sistemico per il rilancio del settore in chiave Edilizia 4.0, da estendere a livello nazionale". (Stg/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 24-OTT-16 13:19 NNNN

**EDILIZIA: ACCORDO TRA ASSIMPREDIL ANCE E CONFINDUSTRIA DIGITALE = Roma, 24 ott (AdnKronos) -**

Un percorso che consenta alle imprese della filiera dell'edilizia di recuperare produttività ed efficienza attraverso processi di trasformazione digitale. E' questo l'obiettivo dell'accordo di collaborazione siglato oggi fra il presidente di ASSIMPREDIL Ance, Marco Dettori, e il presidente di Confindustria Digitale, Elio Catania, nell'ambito del progetto Edilizia 4.0. Innovazione delle competenze, qualificazione degli imprenditori e manager, formazione di nuovi profili professionali. Questi i fattori cruciali della rivoluzione digitale dell'edilizia, dall'internet delle cose, ai sensori intelligenti, dalla stampa 3D, al Building Information Modelling. Un insieme di fattori che sta trasformando rapidamente l'edilizia, un settore che coinvolge circa l'80% delle attività produttive che si generano nel Paese, dai servizi di ingegneria e architettura all'impiantistica, alla carpenteria, all'industria dei materiali. "Nel settore delle costruzioni si sta affermando una nuova logica concorrenziale - ha dichiarato il presidente di ASSIMPREDIL Ance, Marco Dettori - che supera la contrapposizione tra l'impresa e la sua filiera, per ottenere un modello di integrazione collaborativa. Stiamo passando dalla lean production, tipica dei modelli manifatturieri, alla lean construction, al 'costruire leggero', che è in grado di efficientare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi, fino ad innescare processi di economia circolare". Non si tratta solo di incrementare non solo la qualità del prodotto costruito e di conseguenza della qualità di vita nei nostri territori e città, ha affermato il presidente di Confindustria Digitale, Elio Catania, ma "aiutare l'edilizia ad abbracciare la trasformazione digitale può risultare un fattore chiave di crescita e innovazione per l'intero sistema economico". (Stg/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 24-OTT-16 13:38 NNNN

**Accordo Assimpredil Ance e Confindustria digitale su Edilizia 4.0 Recuperare la produttività con processi di trasformazione digitale Roma, 24 ott. (askanews) -**

Parte da Milano la prima iniziativa italiana per avviare il settore delle costruzioni verso Edilizia 4.0. L'occasione è l'accordo di collaborazione siglato fra il presidente di Assimpredil Ance, Marco Dettori, e il presidente di Confindustria Digitale, Elio Catania, che mira a creare un percorso che consenta alle imprese della filiera di recuperare produttività ed efficienza attraverso processi di trasformazione digitale. L'edilizia "è un mondo di estrema complessità in termini di numerosità di imprese, di differenti strutture, model business, di impatto dei suoi prodotti sulla società e sull'economia. L'attività costruttiva coinvolge circa l'80% delle attività produttive che si generano nel Paese: dai servizi di ingegneria e architettura all'impiantistica, alla carpenteria, all'industria dei materiali. Accanto a grandi aree di bassa informatizzazione, convivono oggi nel settore segmenti produttivi già approdati nelle nuove dimensioni dell'innovazione". Il digitale, con l'Internet delle cose, i sensori intelligenti e connessi, la stampa 3D, il Building Information Modelling, "sta trasformando rapidamente il modo in cui si progettano, costruiscono e gestiscono le strutture edilizie ed urbane". (Segue) MIp 20161024T143234Z

**Accordo Assimpredil Ance e Confindustria digitale su Edilizia 4.0 -2- Roma, 24 ott. (askanews)** - Fattore cruciale di questa rivoluzione è l'innovazione delle competenze, la qualificazione degli imprenditori e manager, la formazione di nuovi profili professionali. Per questo la collaborazione fra l'Associazione delle aziende di costruzione di Milano, Lodi, Monza e Brianza e la Federazione dell'industria Ict si incentrerà su iniziative di informazione, formazione, aggiornamento e di studi. Fra queste sono previste la realizzazione di una guida operativa sull'obbligo di cablaggio strutturato per i nuovi edifici, su cui apporre con etichetta volontaria "edificio predisposto alla banda larga", che verrà diffusa verso le imprese e gli stakeholder pubblici e privati. L'organizzazione di seminari/workshop sull'impatto delle tecnologie digitali nella gestione dell'impresa di costruzione, negli edifici per renderli smart buildings e nella realizzazione delle smart cities e delle smart communities. Esperti di Confindustria Digitale saranno coinvolti nei percorsi di formazione che Assimpredil Ance, in collaborazione con ESEM, l'Ente Scuola, sta progettando per le imprese a valere sui bandi Fondimpresa. Allo stesso tempo è previsto un supporto diretto della Federazione all'Istituto Carlo Bazzi e alla "Fondazione Cantieri dell'Arte" nell'ambito dei percorsi formativi che riguardano sia il quinquennio di perito edile che la formazione tecnica post diploma degli ITS, per la formazione della figura di Tecnico digitale per le costruzioni e di Tecnico per il restauro architettonico con competenze BIM. Mlp 20161024T143247Z

**Edilizia 4.0: accordo Assimpredil Ance e Confindustria digitale Per agevolare l'uso del digitale nelle imprese di costruzioni Milano, 24 ott. (askanews)** - Parte da Milano la prima iniziativa italiana per avviare il settore delle costruzioni verso Edilizia 4.0. L'occasione è l'accordo di collaborazione siglato oggi fra il presidente di Assimpredil Ance Marco Dettori e il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania, che mira a creare un percorso che consenta alle imprese della filiera di recuperare produttività ed efficienza attraverso processi di trasformazione digitale. Il digitale, con l'Internet delle cose, i sensori intelligenti e connessi, la stampa 3D, il Building Information Modelling, sta trasformando rapidamente il modo in cui si progettano, costruiscono e gestiscono le strutture edilizie ed urbane. Fattore cruciale di questa rivoluzione è l'innovazione delle competenze, la qualificazione degli imprenditori e manager, la formazione di nuovi profili professionali. Per questo la collaborazione fra l'Associazione delle aziende di costruzione di Milano, Lodi, Monza e Brianza e la Federazione dell'industria Ict si incentrerà su iniziative di informazione, formazione, aggiornamento e di studi. Fra queste sono previste la realizzazione di una guida operativa sull'obbligo di cablaggio strutturato per i nuovi edifici, su cui apporre con etichetta volontaria "edificio predisposto alla banda larga", che verrà diffusa verso le imprese e gli stakeholder pubblici e privati. L'organizzazione di seminari/workshop sull'impatto delle tecnologie digitali nella gestione dell'impresa di costruzione, negli edifici per renderli smart buildings e nella realizzazione delle smart cities e delle smart communities. Esperti di Confindustria Digitale saranno coinvolti nei percorsi di formazione che Assimpredil Ance, in collaborazione con ESEM, l'Ente Scuola, sta progettando per le imprese a valere sui bandi Fondimpresa. Allo stesso tempo è previsto un supporto diretto della Federazione all'Istituto Carlo Bazzi e alla "Fondazione Cantieri dell'Arte" per la formazione della figura di Tecnico digitale per le costruzioni e di Tecnico per il restauro architettonico con competenze BIM. "Nel settore delle costruzioni - ha dichiarato il presidente di Assimpredil Ance Marco Dettori - si sta affermando una nuova logica concorrenziale, che supera la contrapposizione tra l'impresa e la sua filiera, per ottenere un modello di integrazione collaborativa. Stiamo passando dalla lean production, tipica dei modelli manifatturieri, alla lean construction, al "costruire leggero", che è in grado di efficientare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi, fino ad innescare processi di economia circolare. L'alleanza con Confindustria Digitale è un passo verso la costruzione di un'edilizia 4.0". "Aiutare l'edilizia ad abbracciare la trasformazione digitale significa incrementare non solo la qualità del prodotto costruito e di conseguenza della qualità di vita nei nostri territori e città, ma può risultare un fattore chiave di crescita e innovazione per l'intero sistema economico - ha affermato il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania - Per questo faremo in modo che la collaborazione che avviamo oggi a Milano diventi un elemento sistemico per il rilancio del settore in chiave Edilizia 4.0, da estendere a livello nazionale". Lfe 20161024T121743Z

**EDILIZIA 4.0: ACCORDO FRA ASSIMPREDIL ANCE E CONFINDUSTRIA DIGITALE MILANO (ITALPRESS)** - Parte da Milano la prima iniziativa italiana per avviare il settore delle costruzioni verso Edilizia 4.0. L'occasione è l'accordo di collaborazione siglato oggi fra il presidente di Assimpredil Ance Marco Dettori e il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania, che mira a creare un percorso che consenta alle imprese della filiera di recuperare produttività ed efficienza attraverso processi di trasformazione digitale. Il digitale, con l'Internet delle cose, i sensori intelligenti e connessi, la stampa 3D, il Building Information Modelling, sta trasformando rapidamente il modo in cui si progettano, costruiscono e gestiscono le strutture edilizie ed urbane. Fattore cruciale di questa rivoluzione è l'innovazione delle competenze, la qualificazione degli imprenditori e manager, la formazione di nuovi profili professionali. Per questo la collaborazione fra l'Associazione delle aziende di costruzione di Milano, Lodi, Monza e Brianza e la Federazione dell'industria Ict si incentrerà su iniziative di informazione, formazione, aggiornamento e di studi. Fra queste sono previste la realizzazione di una guida operativa sull'obbligo di cablaggio strutturato per i nuovi edifici, su cui apporre con etichetta volontaria "edificio predisposto alla banda larga", che verrà diffusa verso le imprese e gli stakeholder pubblici e privati. L'organizzazione di seminari/workshop sull'impatto delle tecnologie digitali nella gestione dell'impresa di costruzione, negli edifici per renderli smart buildings e nella realizzazione delle smart cities e delle smart communities. Esperti di Confindustria Digitale saranno coinvolti nei percorsi di formazione che Assimpredil Ance, in collaborazione con ESEM, l'Ente Scuola, sta progettando per le imprese a valere sui bandi Fondimpresa. (ITALPRESS) - (SEGUE). pc/com 24-Ott-16 12:18 NNNN

**EDILIZIA 4.0: ACCORDO FRA ASSIMPREDIL ANCE E CONFINDUSTRIA DIGITALE-2-** "Questo accordo è strategico per favorire la conoscenza e la condivisione dei cambiamenti in atto, con l'obiettivo di riportare al centro della catena del valore l'impresa generale edile e la sua capacità di dare valore aggiunto a tutta la filiera. Nel settore delle costruzioni - ha dichiarato il presidente di Assimpredil Ance Marco Dettori - si sta affermando una nuova logica concorrenziale, che supera la contrapposizione tra l'impresa e la sua filiera, per ottenere un modello di integrazione collaborativa, come già avviene in quasi tutti gli altri settori produttivi. Stiamo passando dalla lean production, tipica dei modelli manifatturieri, alla lean construction, al "costruire leggero", che è in grado di efficientare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi, fino ad innescare processi di economia circolare. Le imprese edili del nostro territorio possono e devono cogliere le opportunità che l'innovazione digitale offre per migliorare i processi produttivi e per accrescere la qualità dei prodotti, l'alleanza con Confindustria Digitale è un passo verso la costruzione di un'edilizia 4.0". "Riteniamo l'accordo siglato oggi con Assimpredil Ance di grande rilevanza nell'ambito dei processi di innovazione del Paese. - ha affermato il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania - Aiutare l'edilizia ad abbracciare la trasformazione digitale significa, infatti, incrementare non solo la qualità del prodotto costruito e di conseguenza della qualità di vita nei nostri territori e città, ma può risultare un fattore chiave di crescita e innovazione per l'intero sistema economico. Per questo faremo in modo che la collaborazione che avviamo oggi a Milano diventi un elemento sistemico per il rilancio del settore in chiave Edilizia 4.0, da estendere a livello nazionale". (ITALPRESS). pc/com 24-Ott-16 12:18 NNNN

**EDILIZIA 4.0: ACCORDO ASSIMPREDIL ANCE-CONFINDUSTRIA DIGITALE (1) (9Colonne)** Milano, 24 ott - Parte da Milano la prima iniziativa italiana per avviare il settore delle costruzioni verso Edilizia 4.0. L'occasione è l'accordo di collaborazione siglato oggi fra il presidente di Assimpredil Ance Marco Dettori e il presidente di Confindustria Digitale Elio Catania, che mira a creare un percorso che consenta alle imprese della filiera di recuperare produttività ed efficienza attraverso processi di trasformazione digitale. Il digitale, con l'Internet delle cose, i sensori intelligenti e connessi, la stampa 3D, il Building Information Modelling, sta trasformando rapidamente il modo in cui si progettano, costruiscono e gestiscono le strutture edilizie

ed urbane. Fattore cruciale di questa rivoluzione è l'innovazione delle competenze, la qualificazione degli imprenditori e manager, la formazione di nuovi profili professionali. Per questo la collaborazione fra l'associazione delle aziende di costruzione di Milano, Lodi, Monza e Brianza e la Federazione dell'industria Ict si incentrerà su iniziative di informazione, formazione, aggiornamento e di studi. Fra queste sono previste la realizzazione di una guida operativa sull'obbligo di cablaggio strutturato per i nuovi edifici, su cui apporre con etichetta volontaria "edificio predisposto alla banda larga", che verrà diffusa verso le imprese e gli stakeholder pubblici e privati. (SEGUE) 241552 OTT 16

**EDILIZIA 4.0: ACCORDO ASSIMPREDIL ANCE-CONFINDUSTRIA DIGITALE (2) (9Colonne)** Milano, 24 ott - L'organizzazione di seminari/workshop sull'impatto delle tecnologie digitali nella gestione dell'impresa di costruzione, negli edifici per renderli smart buildings e nella realizzazione delle smart cities e delle smart communities. Esperti di Confindustria Digitale saranno coinvolti nei percorsi di formazione che Assimpredil Ance, in collaborazione con ESEM, l'Ente Scuola, sta progettando per le imprese a valere sui bandi Fondimpresa. Allo stesso tempo è previsto un supporto diretto della Federazione all'Istituto Carlo Bazzi e alla "Fondazione Cantieri dell'Arte" nell'ambito dei percorsi formativi che riguardano sia il quinquennio di perito edile che la formazione tecnica post diploma degli ITS, per la formazione della figura di Tecnico digitale per le costruzioni e di Tecnico per il restauro architettonico con competenze BIM. "Questo accordo è strategico per favorire la conoscenza e la condivisione dei cambiamenti in atto, con l'obiettivo di riportare al centro della catena del valore l'impresa generale edile e la sua capacità di dare valore aggiunto a tutta la filiera. Nel settore delle costruzioni - ha dichiarato il presidente di Assimpredil Ance Marco Dettori - si sta affermando una nuova logica concorrenziale, che supera la contrapposizione tra l'impresa e la sua filiera, per ottenere un modello di integrazione collaborativa, come già avviene in quasi tutti gli altri settori produttivi. Stiamo passando dalla lean production, tipica dei modelli manifatturieri, alla lean construction, al "costruire leggero", che è in grado di efficientare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi, fino ad innescare processi di economia circolare. Le imprese edili del nostro territorio possono e devono cogliere le opportunità che l'innovazione digitale offre per migliorare i processi produttivi e per accrescere la qualità dei prodotti, l'alleanza con Confindustria Digitale è un passo verso la costruzione di un'edilizia 4.0". (red) 241553 OTT 16