

DIGITALE: RIVOLUZIONE EDIFICI SMART, ARRIVA GUIDA MISE, ANCI E IMPRESE =

settori produttivi in trasformazione digitale Roma, 15 nov. (AdnKronos) - Nuovo passo avanti per rendere gli edifici sempre più digitali e smart. Anitec-Assinform, Confindustria Digitale, Assimpredil Ance, insieme al Mmise e all'Ance, in occasione dell'evento di apertura di smart Building Expo 2017, hanno presentato la guida alla predisposizione degli edifici alla connessione in banda ultralarga. La Guida riguarda l'applicazione dell'art. 135 bis del Testo Unico dell'edilizia e fornisce un facile strumento di consultazione e verifica sugli obblighi di legge e sulle opportunità di innovazione collegate, direttamente e indirettamente, alle connessioni ad altissima capacità, cioè alla banda ultralarga. Proprio in questa direzione vanno viste la collaborazione tra Confindustria Digitale e Assimpredil Ance e la stretta partnership tra Anitec-Assinform e smart Building Expo che segnalano come "il contesto normativo di riferimento, chiaro e favorevole all'ottimizzazione delle risorse, può oggi creare nuovi modelli di sviluppo che, unitamente all'utilizzo delle nuove tecnologie, possono tragarci verso un futuro di sviluppo delle nostre città, con riflessi positivi anche sulla produttività e sulla competitività" del nostro Paese. "E' nostro compito aiutare tutti i settori produttivi ad abbracciare la trasformazione digitale" ha affermato il presidente di Confindustria Digitale, Elio Catania. Insieme alla Guida, è stata anche presentata dal Ministero dello Sviluppo Economico l'etichetta volontaria, prevista dall'art 135 bis del Testo Unico dell'edilizia, 'Edificio predisposto alla banda ultralarga' nell'ottica di "una forte valorizzazione, sin già dai canali di vendita", degli edifici 'broadband ready'. (segue) (Ada/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 15-NOV-17 14:10 NNNN

DIGITALE: RIVOLUZIONE EDIFICI SMART, ARRIVA GUIDA MISE, ANCI E IMPRESE (2) =

produttive del Paese (AdnKronos) - "L'edilizia -ha rimarcato Elio Catania- 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, alla logistica. La penetrazione dell'innovazione digitale in questo settore significa incrementare non solo la qualità del prodotto costruito e di conseguenza la qualità di vita nei nostri territori e città, ma può risultare un fattore chiave di crescita e innovazione per l'intero sistema economico". Proprio in questa direzione, ha osservato Catania, "si colloca la realizzazione di questa guida, primo importante risultato dell'accordo di collaborazione siglato tra Confindustria Digitale e Assimpredil Ance e che mira alla più ampia diffusione delle indicazioni normative in materia di tecnologie digitali applicate agli edifici". L'art 135bis del Testo Unico dell'edilizia delinea infatti le norme per l'infrastrutturazione digitale degli edifici di nuova costruzione, o oggetto di profonda ristrutturazione, e delinea i compiti e le responsabilità conseguenti, con ricadute rilevanti su tutta la filiera. "Appaiono infatti evidenti", hanno segnalato le associazioni delle imprese Ict e digitali, le implicazioni per "tutti i principali attori coinvolti nelle diverse fasi di una compravendita": il costruttore-venditore dell'immobile, il progettista, il firmatario del provvedimento amministrativo di autorizzazione alla costruzione, l'agente Immobiliare proponente l'oggetto di vendita, il Notaio e l'acquirente. (segue) (Ada/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 15-NOV-17 14:10 NNNN

DIGITALE: RIVOLUZIONE EDIFICI SMART, ARRIVA GUIDA MISE, ANCI E IMPRESE (3) =

più attraenti (AdnKronos) - "Il mondo delle costruzioni sta affrontando una sfida complessa che coinvolge tutti i processi organizzativi e produttivi" ha detto Marco Dettori, Presidente Assimpredil Ance. L'innovazione digitale, ha sottolineato, "favorisce l'affermarsi di un modello di integrazione collaborativa, consentendo di migliorare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi. La Guida che presentiamo è una risposta che agevolerà la conoscenza e la crescita professionale di tutta la filiera, permettendo alle costruzioni di giocare un nuovo ruolo nell'innovazione digitale del Paese". Per il presidente di Anitec-Assinform, Stefano Pileri, il nostro Paese, "grazie all'implementazione del Piano Strategico Banda Ultra

Larga approvato dal Governo a Marzo 2015 e che ha mobilitato ad oggi oltre 10 miliardi di investimenti privati e pubblici nel triennio 2016-2018, ha decisamente accelerato nell'implementazione della Agenda Digitale Europea in pieno accordo con le sfide della Gigabit Society". Gli Edifici predisposti alla Banda Ultra Larga, ha proseguito Pileri, "tramite la presenza di infrastrutture per il cablaggio interno, velocizzano e rendono più conveniente la loro connessione con la rete di accesso ottica in fase di sviluppo". Per questo motivo, "il valore di questi Edifici sarà più elevato e tali edifici saranno più attraenti" ha indicato ancora Pileri spiegando che la disponibilità della connessione a Banda Ultra Larga, "che oggi comincia a presentarsi sul mercato con velocità fino a 1 gigabit al secondo, a costi molto contenuti, è essenziale sotto diversi punti di vista". (segue) (Ada/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 15-NOV-17 14:10 NNNN

DIGITALE: RIVOLUZIONE EDIFICI SMART, ARRIVA GUIDA MISE, ANCI E IMPRESE (4) =

(AdnKronos) - "Penso, -ha proseguito Pileri- ad esempio, all'utilizzo contemporaneo da parte di tutti i componenti di una famiglia con ragazzi nativi digitali e genitori che adottano forme di lavoro agile e formazione permanente all'interno delle abitazioni, così come alle industrie ed ai professionisti che necessitano di connessioni estremamente veloci tra i loro uffici, i fornitori, i distributori e i clienti, utilizzando i dati e le applicazioni sempre più spesso residenti nel cloud". Infine "questi Edifici diventano pilastro delle strategie Smart City nelle nostre Città in quanto -ha rimarcato il presidente di Anitec-Assinform- abilitano applicazioni per la sicurezza, il risparmio energetico e il controllo della stabilità strutturale". (Ada/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 15-NOV-17 14:10 NNNN