

DA SAIE-SIE LA PROPOSTA DELLA CARTA DELL'EDIFICIO 4.0

Duccio Campagnoli, Presidente di BolognaFiere: *“istituito tavolo di lavoro per delineare le linee guida per promuovere l'efficienza energetica, estendendo gli incentivi anche all'automazione”*

Bologna, ottobre 2015 - Cambiare la storia del Paese attraverso un'efficienza energetica più efficace, completa e automatizzata. Dalla collaborazione tra **BolognaFiere** e **Senaf / Tecniche Nuove**, che ha dato vita al nuovo progetto fieristico **SAIE-SIE**, nasce la **“Carta dell'Edificio 4.0”**, un documento voluto fortemente dal Presidente Duccio Campagnoli che conterrà le linee guida per promuovere l'efficienza energetica, attraverso l'integrazione e l'incentivazione anche dei sistemi di automazione.

Non più, quindi, efficienza energetica passiva (involucro edile e impianto) e attiva (automazione), intese e utilizzate come due mondi separati e distinti, ma **un unico concetto integrato di efficienza energetica con minori costi di gestione, ridotte emissioni di CO2 in atmosfera e facile da realizzare**. Un percorso di crescita, già avviato nel corso degli anni dal Governo con diverse politiche incentivanti, consentirebbe, all'intero sistema Paese, di migliorare ulteriormente il livello di efficienza energetica di una percentuale variabile tra il 15% e il 45%, a seconda degli interventi di automazione scelti, dando così un concreto impulso alla ripresa economica.

*“Le ultime notizie relative alla proposta di rinnovo degli incentivi confermano l'impegno intrapreso dalle Istituzioni per promuovere l'efficienza energetica – afferma **Duccio Campagnoli, Presidente di BolognaFiere** –. Dalla collaborazione tra Bologna Fiere e Senaf / Tecniche Nuove è nato un nuovo progetto fieristico, SAIE-SIE, da cui sono emerse le soluzioni per dare una spinta reale al settore delle costruzioni e all'intero sistema Paese in termini di ricadute economiche e innovazione tecnologica.”*

E proprio sui presupposti concreti di risparmio e crescita economica sostenibile, **SAIE-SIE** hanno posto le fondamenta della **Carta dell'Edificio 4.0**. Un vero e proprio strumento di sviluppo che trae le sue origini dall'evoluzione che il concetto stesso di edificio ha avuto in questi ultimi anni: dall'edificio a basso consumo energetico, a quello a zero consumi per arrivare al +E Building, l'edificio-impianto a energia positiva, capace di ridurre il proprio fabbisogno energetico e al tempo stesso, produrre energia attiva.

*“Il progetto SAIE e SIE – prosegue **Duccio Campagnoli** – ha dimostrato chiaramente che, per rendere gli edifici più efficienti, confortevoli e automatizzati, bisogna puntare sull'integrazione di due mondi, quello delle costruzioni e dell'impiantistica, ed estendere gli incentivi a tutta la filiera, includendo la parte di automazione finora esclusa. Per questo, dopo aver ascoltato il parere di esperti del settore che hanno partecipato attivamente all'evento, è stato istituito un tavolo di lavoro per la stesura della “Carta dell'Edificio 4.0”, documento che presenteremo nei prossimi mesi alle Istituzioni e che conterrà le linee guida per promuovere l'efficienza energetica in modo integrato nel sistema edificio-impianto.”*

Progetto e direzione:

In collaborazione con:

*“Da anni portiamo avanti una campagna di sensibilizzazione per creare cultura e valore all’interno della filiera delle costruzioni e dell’impiantistica – afferma **Giuseppe Nardella, Presidente del Gruppo editoriale Tecniche Nuove e Senaf** –. Siamo convinti che solo attraverso la cooperazione di questi settori sarà possibile dare una forte spinta all’efficienza energetica nel nostro Paese. Per questo abbiamo subito sposato il progetto SAIE – SIE e il tavolo di lavoro per la stesura della “Carta dell’Edificio 4.0” proposto da BolognaFiere. Iniziativa che sosterremo in prima linea mettendo a disposizione l’esperienza che il nostro Gruppo ha nel settore.”*

Per cambiare il corso della storia, occorre quindi un ulteriore passaggio: **integrare ed equiparare le normative europee UNI/TS 11300-1** (Determinazione del fabbisogno di energia termica dell’edificio per la climatizzazione estiva ed invernale) ed **EN15232** (Prestazione energetica degli edifici-Incidenza dell’automazione, della regolazione e della gestione tecnica degli edifici) e ottenere così un risparmio energetico che non sia solamente di involucro e termico ma anche elettrico. Ad oggi, infatti, tutti gli incentivi previsti si rivolgono alla normativa **UNI/TS 11300-1**, incentrata sulla produzione energetica e l’isolamento, e non contemplano la **EN15232**, legata appunto all’automazione, che rimane esclusa.

Da qui la necessità di presentare al Ministero dello sviluppo economico, la “**Carta dell’Edificio 4.0**”, per far inserire nella Legge di Stabilità del prossimo anno l’integrazione delle due normative, incentivando quindi anche la filiera dell’automazione. Una volta avviato l’iter istituzionale, il ruolo di **SAIE-SIE 2016** sarà quello di presentare al mercato tutti gli strumenti innovativi utili alla realizzazione di edifici efficienti, in linea con quanto proposto nel documento.

Per ulteriori informazioni

Ufficio stampa Senaf

MY PR

Roberto Grattagliano – Paola Gianderico

tel_ 02-54123452 fax_ 02-54090230

e-mail_ roberto.grattagliano@mypr.it – paola.gianderico@mypr.it

www_www.mypr.it

Progetto e direzione:

In collaborazione con: