

LA CRONACA

“Unionfiliere: il sistema camerale a supporto della filiera della casa sostenibile”

Si è svolto nella Sala Mosaico dell'ex Borsa Merci il convegno sul tema “Unionfiliere: il ruolo del sistema camerale a supporto della filiera della casa sostenibile” promosso da Unionfiliere, l'Associazione delle Camere di Commercio per la valorizzazione delle filiere del Made in Italy, con la Camera di Commercio di Bergamo.



I lavori, moderati da Emanuele Prati, segretario generale della Camera di Commercio di Bergamo sono stati preceduti dai saluti istituzionali del presidente della Camera di Commercio di Bergamo **Paolo Malvestiti**, che ha sottolineato come “filiere e sostenibilità siano i veri cardini di un settore trainante nell'edilizia” precisando, in particolare, che la sostenibilità è una grossa opportunità per le imprese.

Mentre **Angelo Carrara**, presidente dell'Associazione Artigiani, ha voluto ribadire quanto oggi sia importante un nuovo modo di operare e che occorre cominciare a lavorare “per filiera”. “E' finito, ha detto, il tempo dell'avventura in solitaria”.

Anche **Ottorino Bettineschi**, Presidente ANCE Bergamo, ha posto l'accento sulla crisi attuale che, ha precisato, “deve essere vista come opportunità di cambiamento”.



Ha poi preso la parola **Giovanni Tricca**, presidente di Unionfiliere, che ha parlato su “Il sistema delle Camere di Commercio in aiuto alle filiere del Made in Italy: nuove politiche di promozione dai distretti alle filiere”.

Tricca nel ribadire in primo luogo il ruolo oggi insostituibile delle Camere di Commercio, ha poi presentato Unionfiliere, l'Associazione delle Camere di Commercio costituita con l'obiettivo di valorizzare le filiere del Made in Italy, nata

inizialmente dalla fusione di Assicor e Itf, gli organismi per la valorizzazione delle filiere oro e moda

e a cui si sono aggiunti il Comitato della filiera della Nautica e quello della Filiera dell'edilizia sostenibile.

Un organismo importante, quello di Unionfiliere, che farà da tramite tra imprese, istituzioni, associazioni di categoria e sistema camerale e che opera anche in stretta collaborazione con la Federazione italiana dei distretti. E' una struttura, ha precisato Tricca, che intende supportare Unioncamere e le Camere di Commercio per l'elaborazione e per lo sviluppo di politiche di rilancio delle principali filiere manifatturiere italiane. "Unionfiliere, ha continuato Tricca, è uno strumento di unità per un Paese, oggi, che ha bisogno di risultati e, soprattutto, permette di lavorare insieme in un continuo scambio di competenze per aiutare le imprese ad essere più competitive sui mercati". "Ma la filiera, prosegue Tricca, è importante in quanto mette insieme il produttore ed il consumatore, garantendo in tal senso la qualità del prodotto".



Per quanto riguarda in particolare la filiera sull'edilizia sostenibile, Tricca ha precisato che l'obiettivo è quello di sostenere e promuovere lo sviluppo in atto in Italia ed in Europa, con un programma che prevede la riconversione e il riutilizzo di palazzi dismessi, per raggiungere un risultato il più possibile significativo in tema di risparmio energetico.

E' poi seguito l'intervento di **Stefano Serini** della Camera di Commercio di Bologna su "La filiera dell'edilizia sostenibile - le coordinate di un percorso per un nuovo scenario di sviluppo: come affrontare la necessità di nuove professionalità - il problema dell'aggiornamento delle competenze dal progettista all'operatore del settore casa". Serini ha esordito dicendo che oggi la crisi deve essere vista non come malattia, bensì come trasformazione, ovvero una scelta che deve fare il sistema, una riconversione verso un nuovo modo di fare l'edilizia da attuarsi con innovazione, diversificazione, rete (filiera). Dove per innovazione si intendono: la ricerca di un equilibrio eco sociale, un nuovo modo di costruire in termini di edilizia sostenibile, un cambiamento della cultura di impresa nel costruire, l'applicazione della certificazione delle competenze. Competenze infatti, ha continuato Serini, che si possono ottenere grazie ad una formazione permanente, alla certificazione delle competenze (dimostrare di saper fare e di saper essere), ad una valorizzazione e promozione della certificazione stessa, sia nel pubblico sia nel privato, un vero e proprio valore aggiunto (in particolare utile per gli appalti) ed infine ad un processo sinergico. "Dobbiamo, precisa Serini, imparare a fare impresa riappropriandoci della cultura nazionale di fare network".

"Mentre, prosegue Serini, per quanto riguarda la diversificazione, è importante accettare la sfida delle diversità in modo sistematico, con un re-building, ovvero riqualficando il parco edilizio esistente. Se però innovazione e diversificazione, ha poi concluso Serini, non si collocano in una

logica di Rete (filiera) si interrompe il processo, una rete, intesa non più in senso orizzontale, ma in quello verticale dove "il piccolo sta insieme al grande" in una logica di sfida formativa.

Ha poi concluso il convegno il Presidente di Energe srl **Enrico Pezzoli**, che ha presentato la "Sede dell'Associazione Artigiani Bergamo - un esempio di intervento pianificato: dalla diagnosi energetica all'efficientamento dell'edificio". Pezzoli, nel precisare che la diagnosi energetica serve per dare all'utente finale le linee guida per poi attuare interventi di riqualificazione, ha illustrato il risultato delle analisi e dei monitoraggi sulla struttura associativa, sugli impianti termici, elettrici e tecnologici che hanno permesso di identificare il fabbisogno di energia primaria per evitare sprechi ed inefficienza.

Diagnosi energetica - Associazione Artigiani Bergamo

Pianificazione - Ipotesi di intervento

Una cronologia di interventi migliorativi, al fine di ridurre i consumi energetici dell'edificio ed aumentare il comfort all'interno degli ambienti, può essere così schematizzata

Procedura

Intervenire sul sistema di regolazione comporta un investimento contenuto e soprattutto dal tempo di rientro assai breve (4-5 anni). I risparmi ottenuti potranno essere impiegati per la realizzazione di interventi negli altri ambiti, seguendo una pianificazione maggiormente diluita nel tempo

settimanaenergia.it

Diagnosi energetica - Associazione Artigiani Bergamo

Proposte di intervento

A) INVOLUCRO EDILIZIO

- 1-Sostituzione dei serramenti **B**
- 2-Installazione pellicole a controllo solare **M**
- 3-Adeguamento sistemi schermanti **M**

C) IMPIANTO ELETTRICO

- Installazione impianto fotovoltaico **A**
- Installazione corpi illuminanti a basso consumo energetico (LED) **M**

B) IMPIANTI TECNOLOGICI

- Sostituzione del generatore di calore **A**
- Installazione di un cogeneratore a metano **A**
- Installazione sistema di trigenerazione **M**
- Sostituzione gruppo frigorifero **A**
- Sostituzione del sistema di emissione **M**

D) SISTEMA DI REGOLAZIONE

- Installazione di un sistema di automazione per la gestione dell'impianto **A**

LEGENDA: **A** → priorità alta; **M** → priorità media; **B** → priorità bassa

settimanaenergia.it