

SETTIMANA DELL'ENERGIA Un'iniziativa di Confartigianato con l'aiuto del Politecnico di Milano



Non sottovalutate i piccoli comuni, veri laboratori di innovazione: anche Lodi dà il suo contributo alla grande "rivoluzione verde"

Martedì 26 ottobre, alle 18, alla Confartigianato di via Marescalca, un incontro con Baronio, il professor Urbinati, Foroni e Felissari

di **Federico Gaudenzi**

La Regione stessa lo afferma chiaramente: la transizione ecologica dev'essere un obiettivo primario in Lombardia, con l'intenzione di arrivare ad emissioni nette zero entro il 2050. In questo cammino si inserisce anche la Settimana per l'Energia promossa dalla Confartigianato regionale con il contributo scientifico del Politecnico di Milano e il patrocinio del Pirellone. L'iniziativa, giunta alla 13esima edizione, inizierà il prossimo 25 ottobre, e si pone come obiettivo proprio l'approfondimento di questi temi in considerazione delle enormi risorse in arrivo dal Piano nazionale per la ripresa e la resilienza: attraverso una settimana di eventi, gli organizzatori mirano a presentare al mondo politico-istituzionale le esigenze dell'artigianato e delle Piccole e medie imprese, e i servizi offerti dal sistema Confartigianato.

Tutti gli appuntamenti si possono seguire online, ma la Settimana dell'Energia sbarcherà in presenza a Lodi martedì prossimo, 26 ottobre, alle ore 18, nella sala della Confartigianato in via Marescalca.



Sabrina Baronio



Pietro Foroni



Lino Osvaldo Felissari

IL CALENDARIO DEGLI EVENTI

Si parte il 25 ottobre, alle 11 a Palazzo Pirelli

La conferenza di apertura della Settimana dell'Energia sarà il prossimo 25 ottobre, alle ore 11, al Palazzo Pirelli, e sarà trasmessa anche in streaming sul sito di settimanaenergia.it. Interverranno il presidente regionale di Confartigianato Eugenio Massetti, e a seguire Giacinto Giambellini (coordinatore regionale Settimana per l'Energia e presidente Confartigianato Imprese Bergamo), Davide Chiaroni (Politecnico di Milano / Direzione scientifica Settimana per l'Energia), Licia Redolfi (ricercatrice Osservatorio MPI Confartigianato Imprese Lombardia). In conclusione, parlerà Raffaele Cattaneo, assessore Ambiente e Clima di Regione Lombardia. Sempre lunedì, in streaming alle 17, si terrà una conferenza su «Comunità energetiche e autoconsumi collettivi, il nuovo modo di fare fotovoltaico», in cui si porteranno testimonianze di casi pratici di comunità energetiche, esempi virtuosi d'incontro

tra consumatori e produttori e di dialogo produttivo con le istituzioni locali. Martedì 26 ottobre, alle ore 12 alla sede Confartigianato di Sondrio (e in diretta streaming), si affronterà il tema dell'utilizzo di aggregati riciclati e rigenerati in edilizia, mentre alle ore 18 ci sarà l'appuntamento online dedicato alle colonnine di ricarica elettrica come opportunità di sviluppo del territorio. Il giorno successivo, mercoledì alle 11, «Innovazione e MPMI lombarde per sostenibili produzioni alimentari di qualità» è il titolo della conferenza che si terrà al campus dell'Università Cattolica di Cremona, mentre alle 17 la sede di Lecco del Politecnico ospiterà un incontro su «Sinergie sostenibili per la rigenerazione urbana». Giovedì 28, alle ore 12 un appuntamento online dedicato al teleriscaldamento, mentre alle 17 a Bergamo si affronterà il tema dell'etichetta energetica e, in contemporanea a Como, un incontro sulla necessità di ammodernare le infrastrutture idriche per limitare gli sprechi. Tutto si concluderà venerdì 29 ottobre, alle 11, con l'incontro al Pirellone dedicato a «L'Energia per la Transizione: PNRR, rivoluzione verde e transizione ecologica per il futuro del Paese».

Un incontro dedicato al tema dei piccoli comuni che, durante questi lunghi mesi di pandemia, si sono trasformati in laboratori di innovazione e di strategie di resilienza.

La Lombardia, nonostante i grandi agglomerati urbani, è la regione italiana con la maggiore popolazione residente in piccoli comuni, una tendenza che si è accentuata proprio con la pandemia, che ha visto una crescita della domanda di abitazioni con spazi verdi, anche grazie al potenziamento dello smart working che, introdotto in tutta fretta, si è dimostrato essere un'alternativa praticabile in molti settori.

«Anche quest'anno la Confartigianato lodigiana ha aderito volentieri alla Settimana dell'Energia - commenta il segretario Vittorio Boselli -, tanto più che l'edizione 2021 è dedicata alla rivoluzione verde, che attraversa inevitabilmente l'intero sistema economico. A tale riguardo noi pensiamo che anche le micro e piccole imprese debbano essere protagoniste e in prima fila nella transizione green che si è ormai aperta e che sarà sostenuta da risorse ingenti, a cominciare da quelle del Piano nazionale di ripresa e resilienza. Per l'incontro lodigiano, che si terrà il prossimo 26 ottobre, abbiamo proposto agli organizzatori di concentrarci sul ruolo dei micro e piccoli Comuni «al tempo del Covid», come laboratori di innovazione, perché la pandemia ha cambiato molti paradigmi del rapporto tra comunità, enti locali e sistema economico. E perché nel Lodigiano i Comuni di minori dimensioni, quelli sotto i 5mila abitanti, rappresentano addirittura l'87 per cento del totale, vale a dire cinquantadue su sessanta, con circa il 50 per cento della popolazione di tutta la provincia. Sono certo che il confronto dell'associazione con sindaci e amministratori locali, animato dalla presenza dei delegati comunali di Confartigianato e introdotto dalla relazione del professor Andrea Urbinati, può costituire l'avvio di un percorso virtuoso di dialogo e collaborazione, per assicurare coesione dentro la trasformazione a cui tutte le comunità locali saranno chiamate».

Se ne parlerà, martedì prossimo, con la presidente di Confartigianato del Lodigiano Sabrina Baronio, con l'assessore regionale al Territorio Pietro Foroni, il professor Andrea Urbinati, che è direttore del Centro Innovazione Tecnologica e Digitale Liuc di Castellanza, e il sindaco di Lodi Vecchio Lino Osvaldo Felissari, vicepresidente del Dipartimento Territorio Urbanistica-Lavori Pubblici-Edilizia Patrimonio di Anzi Lombardia.

Il video dell'evento sarà pubblicato in seguito sul sito settimanaenergia.it.