

Proseguono le varie iniziative del concorso UNIVER per la promozione dell'innovazione dell'energia rinnovabile

Intensa è stata l'attività che il Consorzio Univer ha svolto negli ultimi mesi nell'ambito del Polo di Innovazione delle Energie Enemhy in collaborazione con l'Unione Industriale, la Camera di Commercio e gli attori locali più vicini al tema delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, promuovendo ed organizzando riunioni e corsi di formazione. Primo fra tutti l'incontro organizzato con Confindustria Piemonte che ha visto il 30 marzo all'Unione Industriale la presenza del Rettore del Politecnico di Torino, intervenuto questa volta per valorizzare la presenza della sede vercellese dell'Ateneo e dei suoi laboratori, con riferimento, naturalmente non esclusivo, alle attività di innovazione e ricerca che verranno sviluppate nei prossimi anni nell'ambito del Polo di Innovazione.

A questo proposito, l'ing. Carlo Piazza - Presidente Univer da oltre 15 anni - ha ribadito che "il territorio di Vercelli con tre centrali, di cui la prima elettronucleare d'Europa a Trino, avrebbe dovuto, con amministratori oculati, capaci di copiare ciò che avviene nel resto del mondo, dare alle industrie ed ai privati energia elettrica a prezzi vantaggiosi: ora la nostra provincia potrebbe essere tranquillamente tra le più industrializzate d'Italia. Quindi Piazza, rispetto al sì al Nucleare di Marcegaglia, ribadisce che a Vercelli "il sì" sarà molto condizionato da ciò che si avrà in termini di riduzione di costi elettrici non solo per il domani, ma con incentivi subito oggi, anche per ciò che non si è



mai avuto di ieri." L'agenda degli incontri è proseguita con il workshop "Club delle Imprese Innovative" con specifico riferimento al tema dell'energia, organizzato in collaborazione con la Camera di Commercio. L'evento è stato propizio per una discussione su argomenti e problematiche di interesse delle imprese e di stimolo alla cooperazione tra Enti ed Associazioni di categoria. L'iniziativa ha consentito la realizzazione di un primo momento di sensibilizzazione ai temi del risparmio energetico, dell'efficienza energetica e dell'uso delle fonti energetiche rinnovabili. Erano presenti, appositamente giunte a Vercelli da Roma - la Dintec, Società per l'innovazione tecnologica di Unioncamere, e l'ENEA di Frascati - e dal Veneto - la Fondazione Centro Produttività Veneto. Entrambi hanno portato rilevanti testimonianze su come innovare e come usufruire delle tecnologie attuali per l'utilizzo delle energie rinnovabili, ma tutti gli esperti sono stati concordi sulla necessità di uno

snellimento delle disposizioni legislative e burocratiche, troppo spesso di intralcio alle imprese che desiderano praticare una corretta politica energetica aziendale. Un altro convegno si è svolto Mercoledì 21 aprile sul tema del: "Risparmio energetico nelle abitazioni: come fare?" in collaborazione con la Consulta per l'Imprenditorialità Giovanile. L'evento ha approfondito i temi, le opportunità e gli obblighi di legge in materia di risparmio energetico nelle abitazioni ed ha visto anche in questa occasione l'appassionato intervento di esperti qualificati. "Abbiamo già perso troppe opportunità, - ha ricordato Piazza - non ultima la presenza del corso di laurea in ingegneria energetica al Politecnico a Vercelli. Il Consorzio Univer, in accordo con gli attori locali si dedica alla formazione post lauream e partecipa attivamente allo sviluppo del Polo Enemhy, punto cardine nell'innovazione del settore delle fonti rinnovabili, ma tutto ciò non è assolutamente sufficiente per un rilancio serio del nostro territorio.

Infine, uno sguardo sulle iniziative future. Prossimamente verranno attivate ulteriori iniziative di animazione e sensibilizzazione con l'obiettivo di generare un ambiente favorevole e ricettivo all'innovazione ed alla creazione di attività di servizi innovativi capaci di conquistarsi quote di mercato.

Per far questo occorre avere formazione avanzata e professionalizzante su tematiche che segneranno la differenza nella competitività dei prodotti e servizi di domani: con questo approccio sono stati pensati nuovi corsi di approfondimento, il primo previsto è già nel mese di giugno e verterà su "materiali innovativi e sostenibilità in edilizia", tema di sicuro interesse per ottenere risultati apprezzabili in termini di risparmio energetico degli edifici.

