

Innovazione, omaggio alle 3 idee più creative per un salto di qualità

Adienne di Bergamo, Agrimec di Casazza e Milestone di Sorisole: la Camera di Commercio premia progetti ad alto valore aggiunto

ALESSANDRA BEVILACQUA

Due le novità della tredicesima edizione del premio Innovazione tecnologica della Camera di commercio, consegnati all'ex Borsa Merci nell'ambito di BergamoScienza: la prima è la partecipazione delle imprese commerciali e dell'agricoltura, oltre alle tradizionali industriali e artigiane; inoltre, si sono ridotti a tre i premi consegnati – quest'anno alla Adienne srl di Bergamo, alla Agrimec snc di Spelgatti & C. di Casazza e alla Milestone srl di Sorisole –, con un incremento dell'importo da 10 a 15 mila euro per vincitore.

«È un concorso che premia la creatività, ma anche l'attenzione dell'impresa agli strumenti che il sistema nazionale e internazionale mette a disposizione per proteggere la proprietà industriale», ha ricordato il presidente della Camera di commercio Paolo Malvestiti (per l'Università era presente la docente Caterina Rizzi). La prima edizione del premio risale al 1999 e fino ad oggi sono state 266 le partecipanti, di cui 62 premiate; solo per il 2011, le domande sottoposte alla giuria formata da rappresentanti della Ca-

mera di commercio, degli industriali e degli artigiani, dell'Università e della Servitec, sono state 24. Diversi i criteri su cui si è basata la valutazione: collaborazione con terzi (università o centri di ricerca), contenuto scientifico, ricorso a tecnologie diverse, numero di funzioni migliorate; ancora, applicabilità in altri settori, riduzione dei costi di produ-

*In 13 edizioni
266 aziende
partecipanti, di cui
62 premiate*

zione, investimento necessario fino alla realizzazione del prototipo, risparmio energetico e impatto ambientale.

«In campo farmaceutico, però, il brevetto è solo l'inizio del percorso per arrivare alla registrazione di un prodotto – ha avvertito Antonio Francesco Di Naro, fondatore e amministratore delegato dell'Adienne di Bergamo –. E, se tutto va bene, questo brevetto arriverà sul mercato nel 2015». La scoperta brevettata dall'azien-

da orobica è l'anticorpo anti-C5 e serve, come ha spiegato Di Naro, a inibire le componenti «impazite» del nostro sistema immunitario. Campo di applicazione è quello delle malattie prive di adeguati trattamenti. Si chiama Adelio, invece, il sistema di recupero energia in serra solare di Agrimec, «un sistema che va a prelevare il calore in eccesso che si crea nella serra – ha spiegato Sergio Spelgatti, legale rappresentante dell'azienda di Casazza – e lo va ad accumulare nel terreno, per prelevare quando serve, tramite anche l'utilizzo di una pompa di calore». Lo scambiatore di calore è dato da un insieme di tubi lungo le pareti della serra e può servire da supporto anche all'impianto fotovoltaico.

«Missione etica»

Infine, si sono posti una «missione etica» Francesco Visinoni, presidente Milestone di Sorisole, e Marco Bellini, coinventore, nel creare i processi complementari a microonde per la preparazione all'analisi di tessuti organici: «Serve per gli esami istologici – ha illustrato Visinoni – e ci ha permesso di realizzare una mac-



Da sinistra, Spelgatti (Agrimec), il presidente Malvestiti, Visinoni e Bellini (Milestone) e Di Naro (Adienne) FOTO BEDOLIS

china, già in commercio, che fornisce il responso in giornata, riducendo lo stress di attesa di pazienti oncologici».

E proprio la consegna del premio dimostra che «non è sufficiente brevettare, ma bisogna selezionare i progetti e i brevetti migliori, che assicurano all'azienda un salto di qualità», secondo il presidente Piccola industria Confindustria Bergamo, Gianluigi Viscardi. E se non ci fosse il tempo e la capacità di farlo, «si potrebbe pensare a un investimento per acquisire un brevetto esistente – ha concluso Viscardi –. E forse azzardo, ma potremmo pensare, per le prossime edizioni di questo premio, a una sezione riservata a chi acquista il brevetto migliore». ■