

La tecnologia riparte da 10

Premiate presso il Polo Zanotto dell'Università di Verona le realtà più innovative del Veneto.

L'importante riconoscimento di Veneto Innovazione apre numerose finestre sul futuro prossimo dell'umanità

di Nicoletta Fattori

Prodotti industriali innovativi come il pallet in metallo ignifugo o il kit diagnostico per l'identificazione di Papilloma Virus umano. Ha spaziato nei settori più diversi della ricerca il Premio Regionale per l'Innovazione giunto alla sua V edizione, che ha assegnato cifre per un totale di 80mila euro a dieci gruppi di lavoro. Durante la consegna dei riconoscimenti al Polo Zanotto, il presidente di Veneto Innovazione Giorgio Minighin, il direttore Enzo Moi, l'ex presidente Sandro Sandri oggi consigliere regionale e il professor Emilio Burattini, preside della Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli studi di Verona, hanno sottolineato l'elevata qualità scientifica e innovativa di tutti i progetti presentati. Tra i gruppi di lavoro evidenziati è risultata molto attiva la presenza delle Università di Padova e Venezia che hanno condotto per intero le ricerche o affiancato nel lavoro le aziende venete.

Ecco in sintesi le articolate motivazioni della commissione giudicatrice, che ha sottolineato quanto sia stata ardua la scelta dei progetti vincitori a causa dell'alto numero di partecipanti e del loro elevato standard professionale.

Categoria "Prodotti industriali innovativi"
(1 primo premio + 3 premi speciali)

Comparf - Montebelluna, Treviso

"... per aver realizzato un pallet in metallo ignifugo, igienico, asettico, riciclabile, robusto, leggero e che non teme l'umidità. Il pallet in metallo non deve rispettare la quarantena degli imballi di pallet in legno importati, se non sono conformi allo standard "Fao". E' esente da trattamenti antiparassitari richiesti

a livello internazionale, permette di ridurre la quantità di rifiuti da imballaggio e rispetta le norme europee "Fda" in materia di materiali destinati a imballaggi su alimenti. Dopo essere stato brevettato, ha riscontrato un notevole interesse sul mercato".

Ates Medica Device srl - Colognola ai Colli, Verona

"... per aver progettato e realizzato il prodotto "Easy Ecg Pocket", un sistema innovativo di acquisizione di elettrocardiogrammi su un sistema di trasmissione bluetooth attraverso computer palmare. Questo prodotto permette la registrazione di esami elettrocardiografici su pazienti in gravi condizioni, e i dati sono direttamente trasferibili in ospedale.

Il computer palmare infatti trasferisce l'esame all'ospedale attraverso e-mail, permettendo una diagnosi immediata e accurata nei pazienti cardiologici critici per individuare in modo veloce la necessità di trasporto in ospedale e le cure immediate necessarie. Il software del prodotto è stato concepito per un'ottimizzazione dei costi rispetto a pesanti implementazioni hardware".

