

Piccoli grandi geni nostrani

L'inventore elettrico-elettronico dell'anno è ischitano

Giorgio Pisani vince l'ambito premio riservato a scienziati e studiosi del settore. Il suo sistema Domotico avanzato, EasyBUS, consentirà di gestire in maniera congiunta ed automatica tutti i punti di un impianto. "Dispositivi intelligenti" da configurare con un notevole risparmio sul cablaggio e sugli elementi, oltre alla possibilità di creare degli scenari complessi impossibili con l'impianto tradizionale.

Giorgio Pisani, classe 1972, di origini casamicciolesi, ma trapiantato a Napoli si è qui trasformato in un piccolo grande genio, certo senza tralasciare e nascondere i suoi anelli cromosomici isolani, gli istinti e gli input di questa terra. È lui infatti e per l'ennesima volta il vincitore del "Concorso nazionale dell'inventore elettrico-elettronico". Un mente eccelsa e geniale fertile ed irrefrenabile che già in passato ci ha abituato a grandi invenzioni. È suo per intenderci il sistema che permette d'inviare SMS dalla rete telefonica fissa o il comunicatore GSM. Così anche per il 2008 quasi fosse una regola canonica ha strappato il primato ad esimi ed illustri avversari di inventore dell'anno. L'ambito riconoscimento è stato tributato a Forlì dove si svolge la "Grande Fiera dell'elettronica". Un avvenimento in cui ci sono 400 Espositori e 29000 visitatori. Al suo interno si svolgono diversi saloni tematici: La Fiera dell'Astronomia amatoriale, il Photo cine video, la Radio Expo mercatino delle radiocomunicazioni, Dischi e CD da collezione ed il "Concorso nazionale dell'inventore elettrico-elettronico".

Giorgio Pisani avendo le competenze di Dottore in Informatica unite alle Conoscenze tecniche acquisite grazie al lavoro di consulenza presso prestigiosi clienti, come la Ericsson, che gli hanno permesso un alto grado di specializzazione nei settori di Telecomunicazione, Sistemi RealTime, Sistemi Embedded, Domotica e Progettazione di circuiti elettronici ha partecipato per 3 volte al Concorso nazionale per inventori. Nel 2001 con un sofisticato comunicatore GSM, applicabile nel settore della sicurezza. Prodotto per l'epoca sofisticato ed oramai diventato d'uso comune, avente, oltre le funzioni di allarme classiche, anche un monitoraggio della rete, della Qualità del Servizio e la possibilità di gestione remota che limitava al massimo l'intervento umano. Nel 2004 con un sistema per la gestione di SMS da rete fissa. Tramite una piastra elettronica (di completa progettazione e realizzazione propria) interfacciata ad un PC, un software (sempre proprio) riesce a gestire l'invio e la ricezione di SMS da rete fissa. Il prodotto è stato poi utilizzato da un noto gestore telefonico per attività di sviluppo di SMS da rete fissa e prove di carico e stress della rete. Nel 2008 infine con un sistema Domotico avanzato. Con EasyBUS (questo è il nome del prodotto) è possibile gestire in maniera congiunta ed automatica tutti i punti di un impianto (elettrico, idraulico, antifurto ecc.). In pratica, in un appartamento, sarà possibile sostituire tutti gli interruttori, prese, valvole sensori, con dei "dispositivi intelligenti" da configurare. Questo comporterà come vantaggi principali, un notevole risparmio sul cablaggio e sugli elementi di un

L'Inventore elettrico-elettronico dell'anno e' Ischitano

Scritto da Ida Trofa

Mercoledì 11 Febbraio 2009 20:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 11 Marzo 2009 17:19

impianto,

oltre alla possibilità di creare degli scenari complessi (es. spegnimento di tutte le luci di casa), impossibili con l'impianto tradizionale.

In tutte e tre i concorsi, le invenzioni presentate sono state giudicate innovative, interessanti per il mercato e tecnicamente valide tanto da aggiudicarsi sempre il primo premio.

Umile e semplice quasi a tradire l'impasto di un marinaio ed un artista, a svelare gli insegnamenti ed i moniti di papà Mimì e Mamma Mariarosaria Buonaugurio, in merito ai suoi successi semplicemente dice: «Grazie mille a tutti coloro coinvolti in questa attività»