

UN  
RICONOSCIMENTO

# Laura Lazzerini è il "Migliore Tecnico dell'Anno" *L'ingegnere livornese è stata premiata a Londra*



Si è svolta nel mese di aprile, nell'edificio del One Myfair, nell'esclusivo quartiere West End di Londra, la cerimonia *black tie* di premiazione del **Cedia Awards 2011**, alla presenza di illustri rappresentanti del settore home automation & entertainment. Durante il Galà sono stati distribuiti premi alla eccellenza nella qualità del design e delle installazioni in ambito residenziale e marino a importanti industrie internazionali come Lutron e Crestron.

Il premio di Migliore Tecnico dell'anno 2011 *Technician of the Year* per la Regione 1 (che comprende Europa, Medio Oriente, Russia, Africa, India e Pakistan) è stato consegnato a Laura Lazzerini, Ingegnere Elettronico livornese, Certificate of Proficiency - Cambridge University, Audio Video & Home Automation Designer che ha collaborato alla realizzazione di progetti prestigiosi e decisamente competitivi.

È la prima volta che questo tipo di premio viene vinto da una professionista italiana. Le valutazioni del premio *Technician of the Year* si sono basate sul curriculum e sull'esperienza professionale dei candidati. Il premio è stato consegnato a Laura Lazzerini – si legge nella motivazione – per “l'elevato impegno al miglioramento attraverso un intenso affinamento personale e la particolare dedizione e passione per il settore”. La cerimonia è stata presentata dall'attore inglese Trevor Eve, appassionato di sistemi di intrattenimento e domotici, alla presenza di circa 300 importanti professionisti dell'industria di questo settore. La consegna di questo premio è un importante messaggio a tutti i professionisti che credono nel proprio lavoro e che ogni giorno si impegnano con serietà per conseguire risultati con elevati standard qualitativi.



La premiazione di una professionista italiana costituisce un evento eccezionale, perché in questo campo, a livello europeo e di Regione 1, sono state sempre premiate la qualità e la professionalità di professionisti di altri paesi. È la prima volta, infatti, che la vincita di un premio così importante e con queste caratteristiche è andata ad un professionista e ad un'azienda italiane. Le candidature sono state esaminate in forma anonima, senza le generalità dei candidati, in modo tale da rendere la valutazione ancora più obiettiva.

Il percorso professionale intrapreso da Laura in ambito domotico è iniziato nel 2005, anno nel quale ha cominciato a frequentare corsi di formazione organizzati presso l'Istituto SODO ISTI del CNR di Pisa. I corsi hanno rappresentato un'importante occasione di formazione sia dal punto di vista teorico che dal punto di vista pratico e applicativo ("Progettazione domotica" e "Applicazione di Progettazione Domotica"). Questo tipo di attività organizzata dal CNR di Pisa, ha costituito per molti progettisti e installatori toscani un punto di riferimento importante per poter sviluppare e potenziare le proprie conoscenze professionali. Ma i contatti di Laura con il CNR, in realtà, si erano instaurati fin dal 2003, anno nel quale ha svolto il lavoro di tesi presso l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR di Pisa con argomento "Progetto e realizzazione di un sistema elettronico di controllo per calorimetro ad elevata precisione" con il Prof. Landini come relatore, laureandosi in Ingegneria Elettronica secondo il vecchio ordinamento. Il suo studio si è inserito in un progetto di ricerca europeo con lo scopo di realizzare un sistema elettronico di costo contenuto per l'acquisizione, il controllo e il trattamento dei dati, progettato su misura per il calorimetro di tipo Modulated Adiabatic Scanning Calorimeter.



*Dai corsi  
di domotica  
del CNR di Pisa  
agli impianti  
nei Mega Yacht  
di Benetti  
e Fincantieri*

Le significative esperienze lavorative maturate nel settore Automotive come *Project Manager* per i clienti Ferrari, Maserati e Lamborghini e successivamente come responsabile della Progettazione Elettronica ed Elettrica nei Cantieri Azimut Benetti di MegaYacht con lunghezza compresa tra i 46 e 65 metri, hanno rappresentato un solido presupposto per continuare la libera professione con incarichi prestigiosi come la gestione della realizzazione e dello start up dell'impianto domotico e di illuminazione del MegaYacht "Serene" di Fincantieri, della lunghezza di 134 metri, il più grande fino ad oggi costruito in Italia. Hanno contribuito alla sua affermazione anche competenze specifiche nelle lingue come il Certificate of Proficiency in English (livello madrelingua) della Cambridge University e il Zertifikat Deutsch (livello intermedio), oltre alla conoscenza a livello madrelingua del Ceco. Oggi lo Studio LGL di Laura Lazzerini svolge attività di Progettazione, di Project Management e consulenza per commesse sia in ambito residenziale che marino, con particolare attenzione all'integrazione di sistemi che possono spaziare dalla domotica, all'intrattenimento audio video, al monitoraggio/automazione, fino ai sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili. Inoltre, su richiesta del cliente, se si presenta la necessità di sviluppare componenti specifici, Laura si avvale della collaborazione di professionisti e di aziende esterni.

Laura è convinta che gli elevati standard qualitativi si raggiungano mettendo in campo competenze e professionalità specifiche e che una buona progettazione nasca dalla collaborazione e dal dialogo tra ingegneri e architetti. Questo è l'assunto che muove ogni giorno l'attività del suo studio, sia in ambito residenziale che marino.

