

Da spin off universitaria a Società per azioni in due anni In compagine Over Spa anche prof e ricercatori de La Sapienza

(ANSA) - ROMA, 20 GEN - Due anni per diventare da spin off universitaria società per azioni. La Over, azienda che sviluppa sistemi di impianti elettrici intelligenti in grado di controllare il funzionamento e il consumo di ogni punto elettrico della casa o di un ufficio e nata nel 2012 nei laboratori della Sapienza di Roma e' diventata ora S.p.a. Un percorso unico nel suo genere perché se e' vero che sono migliaia le start up, nessuna Spa annovera nella propria compagine sociale un "Ateneo". Un caso che potrebbe diventare un virtuoso modello di sviluppo imprenditoriale per i giovani.

Ma come e' cominciata l' avventura? Durante il dottorato di ricerca presso il dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale della Sapienza di Roma, assieme a Roberto Baldoni, docente ordinario di sistemi distribuiti nell' ateneo e ora presidente e socio di Over s.p.a., Adriano Cerocchi, classe 1985 Ph.D. in ingegneria informatica a 27 anni, con una squadra di altri quattro ingegneri, anche loro diventati azionisti, mette a punto un progetto che mira a semplificare il concetto di Domotica, rendendola accessibile a chiunque: i ragazzi di Over lo definiscono "impianto elettrico 2.0".

Direttamente al computer o su ipad o su smartphone l' utente finale monitora, programma e aziona ogni dispositivo elettrico anche se non di ultima generazione. E non solo. In presenza di anomalie o di standby l' utente viene avvertito per evitare inutili e costosi consumi. "Non solo risparmio ma anche maggiore sicurezza per la propria abitazione o per l' ufficio o l' azienda, anche quando ci si trova dall' altra parte del mondo" spiegano i soci.

"All' inizio in molti sostenevano che il nome della nostra società ricordasse troppo il ' game over' dei giochi anni 90, noi ne abbiamo fatto uno slogan: domotica? Game Over!. La trasformazione in Spa e gli investimenti ben al di sopra della media nazionale sono la miglior risposta per coloro che non credevano nel nostro progetto" spiega Cerocchi, amministratore delegato di Over. "In un momento di contrazione dei consumi e della spesa noi presentiamo al mercato un prodotto che si ripaga in tempi rapidi e capace di ridurre gli sprechi fino al 30%". "Over - racconta - e' in grado inoltre di integrare molti sistemi di terze parti rendendo l' intera casa 2.0, non solo l' impianto elettrico, così, se vorrete, potrete chiedere alla vostra lavatrice di chiudere l' acqua al termine del lavaggio".

Il team Over e' composto da professori e ricercatori dell' Universita' di Roma Sapienza, da imprenditori attivi da anni nel campo dell' elettronica e dell' informatica e da professionisti specializzati nel settore dell'home automation.

(ANSA).