

Pasquale D'Innella Capano

Curriculum breve 2017

Imprenditore nel settore delle tecnologie per l'informazione e dei servizi di media monitoring, Pasquale D'Innella Capano è proprietario con la moglie Carmen della società reatina Telpress Italia S.r.l.

Laureato in Fisica (indirizzo Elettronica) a Bari nel 1968, ha collaborato con il Prof. Edoardo Caianiello, fondatore della Cibernetica in Italia, realizzando la prima rete neurale a diodi risonanti per la simulazione della memoria umana. Nel 1970 è associato alla cattedra di Elettronica della Università degli Studi di Lecce dove collabora alla miniaturizzazione dei circuiti a semiconduttori con la tecnica innovativa della "Ion Implantation". Questa esperienza lo porta a collaborare, nel 1973, con la multinazionale Texas Instruments presente a Rieti e, successivamente, con la Varian Associates di Palo Alto per la quale opera come responsabile per l'Europa della spettrometria di massa ad elio impiegata nelle applicazioni scientifiche che utilizzano ambienti ad altissimo vuoto. Con la Varian interagisce con molti enti di ricerca quali il centro PETRA di Amburgo (Attuale acceleratore DESY), il CERN di Ginevra e il laboratorio di criogenia dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Frascati.

Dopo il 1980, con le prime soluzioni a microprocessore, si interessa agli algoritmi di analisi della linguistica fondando in Olanda la società Telpress International BV con cui realizza per le maggiori agenzie di stampa europee e quelle del bacino del mediterraneo, i primi apparati elettronici di gestione ed interscambio delle notizie. Oggi la società Telpress occupa circa 100 persone ed è il terzo operatore italiano nel mercato del trattamento delle notizie giornalistiche e dei nuovi media.

Pasquale D'Innella Capano è nato a Corato (Ba) il 14 Luglio 1945, è sposato da 45 anni con la moglie Carmen de Rienzi e ha due figli Vincenzo e Margherita che lo seguono, con la madre, nelle attività aziendali. Insegna da quindici anni Misure Elettriche ed Elettroniche alla Università La Sapienza di Roma, polo Universitario di Rieti e si dedica quotidianamente, dopo il lavoro in azienda, alla scrittura di brevi saggi divulgativi sulla comunicazione giornalistica, sui social media, sulle nuove tecnologie informatiche e sui recenti sviluppi della meccanica quantistica.

=====