

## Scomparso fondatore del distretto biomedicale di Mirandola

Mario Veronesi è morto all'età di 85 anni, dopo aver fondato e fatto prosperare aziende del calibro di Dasco, Bellco e Dideco.

13 giugno 2017 10:57

E' scomparso ieri, 12 giugno 2017, all'età di 85 anni, Mario Veronesi, imprenditore del biomedicale e ritenuto il fondatore del distretto di Mirandola, nel modenese. Malato, da cinque anni era sottoposto a dialisi, la stessa terapia che aveva contribuito a rivoluzionare a metà degli anni '60.



Nato a Mirandola nel 1932, completati gli studi di Farmacia, Veronesi inizia a lavorare come rappresentante di articoli medicali. La sua avventura imprenditoriale inizia nel 1962 con la creazione di Miraset, società specializzata nell'estrusione di tubicini monouso in PVC per trasfusioni, trasformata due anni più tardi in Sterilplast, quando l'azienda si trasferisce in un insediamento industriale che diverrà il primo mattone del polo biomedicale di Mirandola.

Nel 1966 Veronesi si lancia nello sviluppo di un rene artificiale, prendendo spunto da un dispositivo americano non ancora brevettato. Sterilplast fa così un altro salto di qualità e si trasforma in Dasco, forte delle vendite in tutta Europa dei dispositivi per la cura dell'insufficienza renale mediante emodialisi. Realtà in seguito passata sotto il controllo del gruppo svedese Gambro (con la denominazione Gambro Dasco), acquisito nel 2013 dal colosso americano del medicale Baxter.

Con i proventi della vendita di Dasco, nel 1973 fonda la Bellco, poi ceduta ad ENI, per poi dar vita a Dideco, anche questa ceduta alla metà degli anni '80 al gruppo Pfizer. Nel 1986 è la volta della Darex, ribattezzata DAR, venduta nel 1995 al gruppo statunitense Tyco-Mallinkrodt.

L'ultima sfida imprenditoriale di Veronesi risale al 2003, con la fondazione - insieme ad un amico - della Starmed, azienda specializzata nella fabbricazione di dispositivi medicali monouso per la ventilazione non invasiva.

Vedi anche: [Breve storia del distretto biomedicale di Mirandola](#)