



Gianluigi Carlo Viscardi

nato a Bonate Sotto (Bg)

il 20 marzo 1952

Lombardia

Nominato il 31 maggio 2021 n. 2.953

Industria meccatronica

È fondatore e presidente di Cosberg Spa, attiva nella progettazione e produzione di impianti per l'automazione dei processi di assemblaggio di componenti per diversi settori industriali.

Dopo un'esperienza lavorativa in un'impresa meccanica, durante la quale consegue il diploma di perito meccanico, nel 1982 costituisce con i fratelli la Cosberg, allora una piccola azienda nella bergamasca diretta a servire il mercato locale.

Intraprende fin dai primi anni un percorso di espansione orientato allo sviluppo di prototipi, investendo ogni anno oltre il 10% del fatturato nello studio di nuove soluzioni per l'automazione industriale.

Dai primi anni Duemila ne avvia l'internazionalizzazione con l'apertura di filiali commerciali in Francia, Brasile e Slovenia.

Attraverso costanti investimenti in innovazione di processo e di prodotto trasforma l'azienda in una realtà di riferimento nella meccatronica, nella robotica e nei sistemi di montaggio, specializzata nello studio e nella realizzazione di soluzioni progettate sulle specifiche esigenze delle aziende clienti.

Negli anni sviluppa un sistema di monitoraggio, basato su tecnologie 4.0, come *Internet of Things* e *Cloud*, in grado di controllare gli stati di funzionamento, di rilevare le cause di guasto e di proporre azioni di miglioramento delle prestazioni per ridurre i tempi di fermo impianto.

Oggi Cosberg è un gruppo industriale di cui fanno parte anche le consociate Automac Srl e Cosvic Srl, per la progettazione e costruzione di macchine per l'automazione industriale, e MoxMec, per la commercializzazione di moduli per la meccatronica. È titolare di 40 brevetti, depositati in Italia e a livello internazionale. Opera con due sedi produttive in Italia e una in Francia. Ha un export del 70% e occupa 70 dipendenti.

Nel 2007 contribuisce alla nascita di Intellimech, consorzio privato con sede a Bergamo che attualmente conta 40 aziende, organizzazioni di R&S e università, finalizzato alla ricerca interdisciplinare e al trasferimento tecnologico nell'ambito della meccatronica per applicazioni in diversi settori industriali. Il consorzio è da lui presieduto e, con 13 mila ore di ricerca l'anno, 5 milioni di euro di attività di trasferimento tecnologico e 26 addetti, rappresenta una delle principali iniziative italiane nel settore.

Dal 2017 è presidente del Digital Innovation Hub Lombardia e dal 2020 è a capo del Coordinamento nazionale della rete dei Digital Innovation Hub di Confindustria. È inoltre vice presidente del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente, dopo esserne stato presidente dal 2015 al 2019. Sostiene numerose associazioni impegnate nella ricerca medica e scientifica.

