



Enrico Fava

nato a Cento (FE)
il 30 novembre 1937

Emilia Romagna
nominato il 31 maggio 2013 n. 2.736
Industria meccanica

È presidente di Fava SpA, azienda di famiglia specializzata nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di impianti completi per la produzione di paste alimentari. Ha una posizione di leadership sul mercato con l'85% delle linee di essiccazione installate nei pastifici italiani.

Nel 1956 entra nell'azienda di famiglia, occupandosi principalmente di montaggi e collaudi presso i maggiori pastifici italiani ed esteri.

Nominato direttore generale nel 1972 e presidente nel 1982, avvia una complessiva modernizzazione, rivedendo le politiche commerciali, adeguando le unità produttive, potenziando l'area ricerca e sviluppo e creando un servizio clienti che assicura in qualsiasi parte del mondo l'assistenza tecnica per i suoi impianti.

Tra gli otto brevetti ottenuti si distingue, in particolare, quello relativo alla tecnologia GPL/ATR per l'essiccazione della pasta ad alta temperatura, un procedimento innovativo che migliora le caratteristiche organolettiche e qualitative del prodotto. Fra i traguardi più importanti, nel 1999 viene portato a termine il collaudo della più grande linea di produzione di pasta lunga esistente al mondo.

L'azienda è cresciuta in termini occupazionali passando dai 150 addetti degli anni Settanta ai 280 dipendenti attuali, mentre gli stabilimenti oggi si estendono su una superficie coperta

complessiva di 20.000 metri quadrati. Accanto agli impianti più tradizionali per pasta lunga e pasta corta, ha introdotto infatti nuove linee per la produzione di cous cous e di paste speciali su telai.

Oggi, con il 90% della produzione destinato all'export, l'azienda occupa una posizione di rilievo a livello internazionale e recentemente ha ampliato le esportazioni a diversi paesi dell'Africa e del Medio Oriente, nei quali si registra un sensibile aumento del consumo della pasta.

Alla realizzazione di impianti per la produzione di pasta ha aggiunto, con la Baltur SpA, la produzione di macchine per il riscaldamento e la climatizzazione impiegando oltre 180 dipendenti.

Nel 2005 ha ricevuto la laurea "honoris causa" in ingegneria meccanica all'Università di Ferrara.

