

SAPA tra le Aziende Eccellenti 2019

Il fornitore campano di componenti auto stampati ad iniezione è tra le 722 aziende eccellenti selezionate da Global Strategy.

27 settembre 2019 08:10

Il fornitore di componenti auto in plastica SAPA ha ricevuto il Premio Aziende Eccellenti 2019, assegnato da Global Strategy nei giorni scorsi a Milano, presso la sede di Borsa Italiana, nel corso dell'evento "Sostenibilità e Creazione di Valore. Un binomio da ricercare", quest'anno dedicato al rapporto tra le PMI italiane e le tematiche ESG (Environmental, Social, Governance).



Le Aziende eccellenti d'Italia vengono individuate ogni anno dall'OsservatorioPMI di Global Strategy, società di consulenza strategica e finanziaria, arrivato quest'anno all'XI edizione. Per individuare i casi di eccellenza, quest'anno 722, Global Strategy ha analizzato 10.800 aziende italiane, distribuite su tutto il territorio nazionale, il cui VdP (Valore della Produzione) è compreso tra i 20 e i 250 milioni di euro nel manifatturiero e nei servizi e tra i 20 e i 500 nel settore del commercio.

Per fregiarsi del titolo, le aziende devono aver dimostrato, negli ultimi cinque anni, di saper coniugare crescita dimensionale ed efficienza operativa: SAPA ha visto incrementare, nel periodo considerato, il valore della produzione del 68%, mentre l'indice Return on Sales è praticamente raddoppiato passando dal 6,3% del 2013 al 12,2% del 2017.



Fondato nel 1974 da Angelo Affinita, SAPA è un gruppo industriale italiano specializzato nella produzione di componentistica per l'industria automobilistica, fornitore diretto per note case automobilistiche come Volkswagen, FCA, CNH, Iveco, VW, BMW, Ferrari, Aston Martin, Rolls Royce, Porsche, Audi, Skoda, Seat. Il gruppo possiede 11 stabilimenti in Italia, in Europa e Asia con 140 presse ad iniezione da cui escono ogni anno 61 milioni di pezzi, dando lavoro ad oltre 1.700 addetti, per un fatturato di oltre 250 milioni di euro. La produzione comprende pannelli di portiera, componenti plancia, cover motori e altri componenti interior ed exterior.