

# Saclà premiata tra le migliori imprese dell'industria alimentare italiana

sacla-logo-8a8dfce6

C'è anche Saclà sul podio delle imprese TOP JOB 2020, le migliori aziende in cui lavorare in Italia a cui viene assegnato il sigillo di qualità, riconoscimento di garanzia di qualità per consumatori e di successo per le aziende.

Con una percentuale di soddisfazione del 78%, l'Azienda, che ha fatto del binomio tradizione e innovazione il suo punto di forza, ha ottenuto la medaglia di bronzo, terza solo dopo Barilla e Conserve Italia Società Cooperativa Agricola, due grandissimi e prestigiosi Gruppi Industriali. A decretare questo successo è l'indagine dell'Istituto tedesco qualità e finanza (Itgf) che, in esclusiva con La Repubblica A&F, ha presentato la seconda edizione dello studio sulle eccellenze del welfare aziendale e della carriera. La ricerca, in nessun modo sponsorizzata dalle aziende coinvolte, ha preso in esame 2000 realtà con il maggior numero di dipendenti in Italia, individuandone due macrocategorie: cultura aziendale (che si articola in clima di lavoro, sostenibilità, valori aziendali, orientamento al cliente, welfare aziendale) e carriera (che comprende network, carriera, sviluppo professionale, prospettive di crescita, incentivi lavorativi, riqualificazione). Per stilare la classifica, che ha visto premiate 300 aziende di venti settori diversi, sono stati utilizzati metodi scientifici come algoritmi e intelligenza artificiale: sfruttandone le enormi potenzialità, sono stati infatti individuati commenti in ambito di cultura aziendale e carriera su tutto il web in lingua italiana (social media, blog, forum, portali news, video).

Oltre a tradizione e innovazione, cifra dell'azienda dalla sua nascita nel 1939, da tempo si è aggiunta come parola chiave la sostenibilità, tanto che Saclà ha festeggiato i suoi ottanta anni lanciando la campagna #thanksplanet per contribuire a salvaguardare la foresta amazzonica, portando l'attenzione anche sul rispetto della natura e ambiente in cui viviamo.