

# UN'AZIENDA INTELLIGENTE



Questo articolo spiega in modo facile come un'azienda intelligente possa crescere e dare lavoro anche durante una pandemia.

**Stevanato** l'azienda italiana che produce flaconi per i vaccini è un'azienda intelligente.

Che cosa si intende per azienda intelligente?

Un'azienda che investe nella ricerca e si specializza in prodotti innovativi e originali che permettono all'azienda di crescere e generare posti di lavoro di qualità.

## **I VACCINI E I FLACONI DI VETRO.**

I vaccini, come la maggior parte dei farmaci iniettabili, devono essere confezionati in vetro sterile.

**Qui** puoi trovare una spiegazione facile di che cosa sono i vaccini.

Il vetro, infatti, è l'unico materiale veramente impermeabile, mentre anche la plastica di alta qualità lascia entrare aria.

Uno dei massimi esperti del settore afferma: "Molte medicine si rovinano in presenza di ossigeno.

Ci vogliono, però, milioni di anni prima che una molecola di ossigeno riesca a penetrare il vetro mentre bastano pochi minuti prima che attraversi la plastica"

Fare i flaconi che contengono farmaci era quindi un grande affare anche prima che il Covid-19 facesse la sua comparsa a gennaio 2020.

Nel 2019 l'industria farmaceutica globale ha acquistato circa 12 miliardi di flaconi.

Si prevede che la produzione dei vaccini Covid-19, richiederà miliardi di flaconi aggiuntivi.

Un'azienda italiana detiene un'importante quota di mercato nella produzione di questi flaconi.

Quest'azienda si chiama Stevanato.

## **STEVANATO: AZIENDA INTELLIGENTE.**

Stevanato è un'azienda nata 71 anni fa.

L'azienda nasce vicino a Venezia.

Come sappiamo Venezia è una città con una lunga tradizione nella

soffiatura del vetro: pensiamo, ad esempio, alle vetrerie d Murano.



Nel 1949, quando nasce, Stevanato produce bottiglie per vino e profumo.

Il primo nome dell'azienda è Soffieria Stella.

**In questo video si vede come si produce il vetro soffiato.**

Nel 1959 l'azienda si espande e trasferisce gli stabilimenti a Piombino Dese, una città industriale in provincia di Padova.

Negli anni '60 le aziende si orientano verso i contenitori plastica.

Giovanni Stevanato, però, continua a scommettere sul vetro e sviluppa una macchina in grado di produrre rapidamente contenitori di vetro su larga scala. Questa macchina ha permesso all'azienda di raddoppiare la produzione e puntare a un nuovo mercato: l'industria farmaceutica.

L'industria farmaceutica, infatti, propri in quegli anni stava crescendo.

La visione lungimirante e la capacità di inventare prodotti che rispondono ai bisogni del mercato hanno premiato Stevanato.

Nel 2008, l'azienda ha aperto il suo primo stabilimento all'estero, in Messico, per rivolgersi al mercato nordamericano.

Stevanato ha ora una rete di 12 stabilimenti in 4 continenti.

Nel 2016 il gruppo è entrato per la prima volta negli Stati Uniti.

## **STEVANATO E IL COVID.**

I dirigenti del Gruppo Stevanato hanno previsto che la pandemia avrebbe aumentato la domanda dei suoi flaconi del 20 per cento nei prossimi 2 anni e si sono preparati.

Hanno corso rischi: per la prima volta nei suoi 70 anni di storia l'azienda è ricorsa a finanziamenti esterni.

Stevanato prevede che la pandemia aumenterà la domanda per i suoi flaconi di vetro del 20% nei prossimi due anni.

Poter rispondere a questo sforzo produttivo richiede grossi investimenti per la prima volta nei suoi 70 anni di storia è ricorsa a finanziamenti esterni.

Stevanato si sta preparando per l'arrivo di un vaccino Covid-19 da mesi. L'azienda ha assunto più di 580 nuovi lavoratori nei primi sei mesi del 2020.

## **STEVANATO E IL FUTURO.**

Ecco come si muove un'azienda intelligente.

Stevanato, mentre produce flaconi per i vaccini, già pensa a produrre nuovi prodotti più sofisticati.

Ad esempio dispositivi progetta che consentiranno alle persone malate di cancro di somministrarsi infusioni di farmaci a casa.

Chi si è sottoposto a sedute di chemioterapia capisce quanta diminuzione della sofferenza questo prodotto porta con sé.

**LEGGI ANCHE: [L'AMUCHINA? INVENZIONE ITALIANA!](#)**