



rate. L'investimento è stato di 7 milioni. «Puntiamo sull'innovazione continua» e su una fortissima specializzazione – racconta Paolo Salvadeo, ceo di Quanta -. L'innovazione deve essere perseguita a tutti i costi, anche, e soprattutto, nei periodi di crisi. Va infine cercata, sempre, una strategia di differenziazione, almeno di medio periodo. Non a caso abbiamo lanciato prodotti unici al mondo, figli di una ricerca e sviluppo di punta, che nasce dalle migliori competenze del nostro Paese».

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

Da Varese all'Antartide La lunga corsa dei laser Quanta

SANDRA RICCIO

Con la tecnologia laser più innovativa è entrata nei laboratori più sofisticati del mondo ed è fornitore privilegiato di grandi gruppi multinazionali. **Quanta System**, azienda con base a Samarate Olona (Va), oggi esporta il 95% della propria produzione. L'innovazione continua hanno fatto di quest'azienda un piccolo gioiello di tecnologia: molti dei laser Quanta stanno lavorando in Antartide per monitorare il buco dell'ozono, altri sono stati sviluppati per le Agenzie Spaziali Internazionali. Alcuni laser sono invece stati sincronizzati con luce di sincrotrone e lavorano al Cern di Ginevra. Sono solo alcuni esempi del cammino che ha fatto Quanta dalla sua costituzione nel 1984.

Oggi conta 110 distributori nel mondo con una presenza su tutti i mercati. Gli Stati Uniti rappresentano il mercato principale (30% dell'export). La società si è conquistata uno spazio di rilievo a livello mondiale in tre aree principali: chirurgia, medicina estetica e arte.

Con l'eccellenza dei suoi laser continua a crescere a doppia cifra. Quest'anno le previsioni indicano un fatturato minimo di 42 milioni di euro, pari a un incremento di oltre il 23% sull'anno scorso (35 milioni). Questa settimana sarà inaugurata la nuova sede a Sama-

