

INNOVATORI

Sidam più grande con la **ricerca** Un laboratorio nell'ex area Expo

Dopo lo shopping di Btc, l'azienda biomedicale prepara un 2017 di crescita a doppia cifra assumendo personale qualificato. Claudio Bonomi: «Investire in innovazione e internazionalizzazione premia»

Chi è



● **Claudio Bonomi**, presidente di Sidam

● L'azienda modenese è stata fondata nel 1991 da Graziano Azzolini

● Nel 2016 i ricavi dovrebbero attestarsi intorno a 15 milioni

L'equipaggiamento è stato preparato, ora c'è solo da intraprendere la marcia. Che per la Sidam di Mirandola sarà lunga tre anni e diretta a una sola meta: una robusta espansione. È questa la mission che anima il presidente Carlo Bonomi e che ha permesso all'azienda biomedicale di rispondere alla crisi, aumentando il proprio giro d'affari del 440% e quadruplicando i dipendenti nel periodo più nero per l'economia, quello dal 2008 al 2015.

Dopo l'acquisizione a fine dicembre del 75% della Btc Medical Europe, la società modenese si prepara a un 2017 importante, incentrato su sviluppo a doppia cifra, ampliamento dell'organico, riorganizzazione dell'intero gruppo e un progetto molto ambizioso: «Abbiamo intenzione di aprire un laboratorio di ricerca nell'ex area Expo di Milano, lì dove sosterà Human Technopole - rivela Bonomi - perché riteniamo che da lì nascerà il futuro della ricerca del nostro settore, sia in Italia che in Europa». Do-



Stabilimento
La fase di lavorazione all'interno di un laboratorio di Sidam nel distretto biomedicale di Mirandola

vrà essere un centro di eccellenza per lo studio di nuove tecnologie». Il piano prevede nell'arco di un triennio l'allestimento a Rho-Però di un laboratorio in lavoreranno 14 ingegneri biomedicali.

A fondare Sidam nel 1991 è stato Graziano Azzolini e la figlia Annalisa oggi ne è diventata am-

ministratore delegato: l'azienda produce dispositivi medici monouso per sale operatorie, cardiocirurgia, ostetricia-ginecologia e terapia intensiva. Dal 2015 fa parte della holding Synopo. Btc, con sede a Valeggio sul Mincio e Nonantola, opera invece nel campo dell'emorecupero post operatorio e dell'oncologia;

conta 26 addetti e 4,5 milioni di fatturato. «È nata 10 anni fa e anch'essa ha una donna come ad - ricorda Bonomi - è cresciuta in maniera disomogenea, ma riteniamo che abbia margini di miglioramento se gestita in modo più industriale». Oltre a questa acquisizione, il 2016 a Sidam ha portato il premio «Imprese X Innovazione Andrea Pininfarina» e ricavi consolidati per 15 milioni (+25% rispetto al 2015) con un Ebitda del 20%, cifra rimasta costante anche negli anni della recessione. L'80% del giro d'affari deriva all'estero: «Avere investito sull'internazionalizzazione e sulla ricerca ha premiato - rimarca il numero uno - siamo risultati tra le pmi più performanti dell'Emilia-Romagna in tempo di crisi». Metodo che vince, non si cambia, verrebbe da parafrasare. «Il 2017 sarà un anno complicato anche a causa del quadro macroeconomico e geopolitico - considera ancora il presidente - ma noi riteniamo che ci darà grandi soddisfazioni: vorremmo essere pronti per fare nel 2018 un'ulteriore acquisizio-

ne. Se però ci si presentasse l'occasione già quest'anno potremmo ugualmente coglierla».

Il piano di investimento prevede l'inserimento nell'attuale organico (100 persone) di figure professionali di alto profilo in ricerca e sviluppo, settore a cui Sidam ha destinato ogni anno il 10% del proprio fatturato. «Abbiamo avviato due sperimentazioni, una con un professore dell'Università di Pavia e una con l'ospedale Bambin Gesù di Roma per mettere a punto prodotti innovativi». La sua società vanta infatti 14 brevetti in 19 Paesi.

La grinta di Bonomi si scontra però con le condizioni in cui opera il distretto biomedicale emiliano: «È una punta di diamante italiana, conosciuta solo da addetti ai lavori ed è un peccato. E poi è poco organizzato, guardiamo le infrastrutture: non arriva l'Alta velocità, non ci sono collegamenti autostradali: sono fattori negativi per la nostra competitività».

Andrea Rinaldi
© RIPRODUZIONE RISERVATA

