

Relazione, equilibrio, ordine In una parola, SmartOp



Rabaiotti. Con lo staff Orsatti nello sviluppo della digitalizzazione processi

Il progetto

■ È da oltre sette anni che il team di Becom, in collaborazione con il Polo Tecnologico Csmc e l'Università degli Studi di Brescia, ha lanciato sul territorio italiano gli assestment "Impresa Resiliente", finalizzati a comprendere le necessità delle aziende: «Oltre agli aspetti peculiari di ognuna, la necessità primaria emersa è che, malgrado le eccellenze tecniche, produttive e di servizio, la relazione tra reparti e con l'esterno sia il fattore di maggior criticità - spiegano in Becom -. La mancanza di strumenti relazionali che creino ordine e una facile gestione dei processi è un problema che si ripercuote fortemente sui margini».

Proprio da questo è partito il progetto SmartOp che, dopo due anni di analisi, ha sviluppato non solo un metodo per far fronte a questo gap, ma un vero e proprio software a supporto dei gestionali che, calato nell'organizzazione, permette di risolvere tutti i fattori che separano l'impresa da una reale crescita.

Lo sviluppo. «A distanza di sette anni e di molti casi di successo collezionati in alcune delle più importanti imprese del territorio, il progetto è diventato un'impresa che si pone l'obiettivo di condividere questo importante risultato, tutto Made In Italy, con le principali agenzie di consulenza italiane.

Un percorso che ha come primo punto di arrivo il consolidamento della collaborazione con uno/due partner per ogni provincia italiana».

L'idea. L'intuizione nasce da Alfredo Rabaiotti, consulente sistemico d'impresa e titolare dell'agenzia Becom.

Dopo un lungo periodo di sperimentazione, dice lo stesso Rabaiotti: «Ora SmartOp merita di essere conosciuta da ogni consulente e impresa, così da poter contribuire al successo che meritano. Tutto questo non sarebbe possibile senza il mio collega e socio Francesco Balzani, il quale si è preso carico di tutti gli aspetti di sviluppo per rendere il progetto sempre più performante».

Per approfondire il progetto SmartOp si può visitare il sito Internet (www.smartop.it). //