

E Var Group tenta la scalata internazionale

«**O**ggi l'identità digitale è importante quanto quella fisica, per questo stiamo lavorando ad un'offerta a 360 gradi, con servizi che vanno dalla videosorveglianza alla sicurezza online». Mirko Gatto, responsabile della divisione Digital security di Var Group, spiega così gli investimenti che l'azienda di Empoli, attiva nei servizi ITC per le imprese, sta facendo in tutte le nicchie del settore sicurezza. L'acquisto nei giorni scorsi del 40% di Kleis segue l'investimento per il 10% di D3Lab (cyber intelligence), per il 20% di Privatamente (consulenza sulla privacy), per il 19% di Blockit (soluzioni blockchain) e per il 15% di Elmas (videosorveglianza e sicurezza fisica). *Scommesse rivelatesi*



La convention di Var Group

finora vincenti considerati i numeri dell'azienda controllata da Sesa (colosso dell'information technology con 1.600 dipendenti e 1,3 miliardi di ricavi): il gruppo Var, con 23 sedi in Italia, ha un fatturato di 290 milioni, in crescita del 22%. Per questo la corsa di Var Group per costituire una «Security company italiana» procederà a tappe serrate. «Entro l'inizio del 2019 faremo investimenti in altre tre aziende — dice Gatto — poi ci focalizzeremo sull'integrazione delle strutture e sulla proposta di un portafoglio di servizi il più possibile completo. Inoltre vogliamo entrare sul mercato internazionale esportando il Made in Italy della security». Se sul fronte delle competenze l'Italia ha le carte in regola per essere una protagonista internazionale della sicurezza informatica, su quello della consapevolezza dei rischi, si procede a due velocità: «C'è chi sta facendo grandi investimenti in cybersecurity e chi la sottovaluta». Ed è proprio sul terreno della sensibilizzazione che scenderà in campo il polo toscano sulla cybersecurity, accolto con entusiasmo da Var Group. «Tutte le iniziative che possono portare ad un miglioramento — conclude Gatto — sono importanti, noi siamo interessati ad avviare una collaborazione». (M.P.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

