

Nextam consiglia anche i privati

GESTIONI Non più solo clientela istituzionale. La Sim voluta da Carlo Gentili, Nicola Ricolfi e Alessandro Michahelles fa consulenza anche al «retail». E utilizza private banker con tre uffici a Firenze, Biella e Monza. di Roberta Caffaratti



■ Da febbraio Nextam partners Sgr ha preso la strada della consulenza agli investitori istituzionali con la creazione di una Sim. E dopo pochi mesi apre anche ai privati. «Avevamo un'esperienza pluriennale con i consigli finanziari alle fondazioni bancarie già prima dell'avvento della Sim. Adesso vogliamo allargare il più possibile il perimetro» dice a *Economy* **Carlo Gentili**, amministratore delegato della Sgr e della Sim, e tra i soci fondatori di Nextam con **Alessandro Michahelles** e **Nicola Ricolfi**.

L'obiettivo è di trasferire anche ai clienti privati con grandi portafogli il servizio che già viene effettuato per gli istituzionali. «Abbiamo una piattaforma di nostra proprietà che si basa sull'indipendenza, evitando il conflitto d'interessi» dice Gentili. Questo significa che la Sim, nonostante sia guidata dallo stesso amministratore delegato, non consiglia i pro-

dotti che fanno capo alla Sgr. «Lo scriviamo proprio nel contratto di consulenza che facciamo» sottolinea.

E dopo pochi mesi di avvio ufficiale, i due business sono già alla pari: 800 milioni di asset fanno capo alla società di gestione e 800 milioni sono gli asset under advisory della Sim di consulenza. Che adesso apre ai privati. Sono già tre gli uffici operativi: l'ultimo nato è a Monza, dove c'è la private banker **Stefania Gorini Villa**, mentre a Biella lavora **Giuseppe Bovio** e a Firenze **Carina Asuncion**, che proviene da Ubs Londra. Si tratta di un primo nucleo di banker per il progetto che vuole coinvolgere i privati. L'obiettivo è di creare una piccola struttura di professionisti di standing elevato remunerati solo a parcella, che arriva fino a un massimo dell'1% del patrimonio in consulenza, a cui si aggiunge una commissione di performance sul portafoglio. E