

# Settore agroalimentare, una società scommette sulle nuove generazioni

**ROMA**

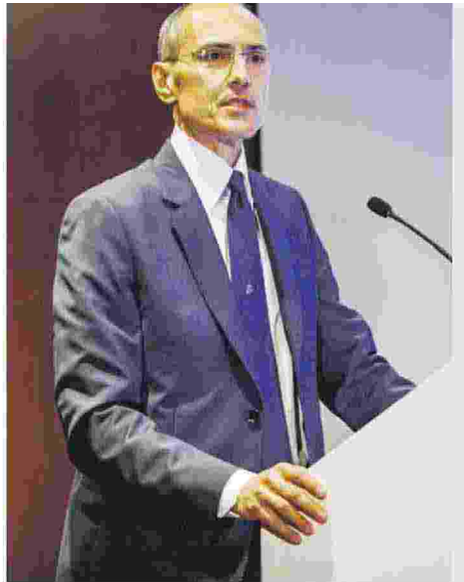
Promuovere la crescita dei territori e lo sviluppo delle opportunità formative e professionali per i giovani che saranno i protagonisti del settore agroalimentare di domani. E prepararli al nuovo contesto segnato dai cambiamenti climatici e dalla siccità in cui diventano necessarie conoscenze specifiche, innovazione e nuove tecnologie.

TIMAC AGRO Italia, punto di riferimento nazionale per la nutrizione vegetale, vuole contribuire concretamente all'attuazione dell'Agenda 2030 dell'ONU. Dalle borse di studio all'estero alla formazione in campo, ai dottorati di ricerca. Le iniziative intraprese dalla società guidata dall'ad Pierluigi Sassi per aumentare la competitività sul mercato globale di un settore strategico per l'economia italiana sono molte. Con sinergie create con istituti agrari di tutto il Paese, come l'Università di Bari, il Campus Bio-Medico di Roma, l'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN), fondata nel 2004 dall'as-

sociazione Slow Food. Per una nuova concezione dell'agricoltura, capace di rispondere ai reali bisogni del settore e valorizzata dall'entusiasmo e dalla creatività della cosiddetta Generazione Z.

«Crediamo nel merito e continueremo a investire sulle giovani generazioni – fa sapere Sassi –. Sostenere le loro idee e il loro futuro professionale significa investire nei nuovi saperi che ci permetteranno di vincere le sfide dei prossimi anni».

Come Elia, studente di un istituto agrario che, grazie a una borsa di studio della Fondazione Intercultura sostenuta da TIMAC, quest'estate andrà a studiare in Spagna. Con le idee chiare su quali siano le problematiche da affrontare per il settore agricolo. «Pensiamo ad esempio alla siccità, un flagello che sta causando fenomeni di desertificazione e rende alcune zone incoltivabili. Oppure all'eccessivo sfruttamento dei suoli che ci indurrà a ricorrere a nuove tecniche per aumentare la sostanza organica nei terreni».



Pierluigi Sassi, ad di TIMAC AGRO Italia

