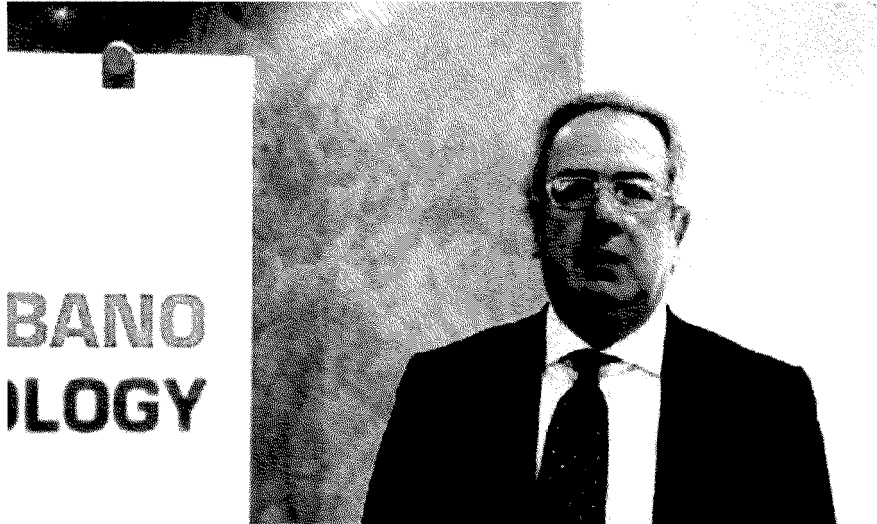


# Buone idee e alta tecnologia E' l'ultima sfida di Oriana

## Società di microelettronica apre a Sant'Agostino



**Giuseppe Oriana, presidente di Assindustria Pistoia: è a lui che fa riferimento la nuova «Montalbano Technology spa» aperta ufficialmente ieri**

di PATRIZIO CECCARELLI

**CONTROLLARE** l'usura dei macchinari di una fabbrica dislocata chissà dove, tenere sotto controllo le crepe sui muri di un museo fiorentino o di un palazzo di Parigi, verificare se gli alimenti presenti nel frigo di un supermercato della Liguria, della Toscana o di qualsiasi altra regione sono conservati alla temperatura giusta e se i medicinali stipati nella farmacia di un ospedale sono vicini alla scadenza. Tutto questo si potrà fare da Pistoia, grazie alla sensoristica *wireless*. Sembra futuro, ma è presente. Ieri la «Montalbano Technology spa», società di tecnologia operante nella microelettronica, ha ufficialmente aperto la propria sede di Pistoia, nell'area artigianale di Sant'Agostino, dove arriverà ad occupare una ventina di ingegneri microelettronici, con elevato profilo professionale. Nella società, che fa capo al gruppo del presidente di Assindustria Pistoia Giuseppe Oriana, attivo tra l'altro nel settore alimentare con la «Montalbano Industria Agroalimentare spa» di Pistoia, attraverso la sottoscrizione di un aumento di capitale entrano anche la Sici e Fidi Toscana. La prima è la società di gestione del risparmio indipendente del sistema finanziario toscano attiva nel settore delle *private equity* e del *venture capital*, mentre la seconda è una società che fa capo alla Regione Toscana.

**L'OPERAZIONE**, del valore complessivo di 2 milioni di euro, sarà perfezionata in due fasi: immediatamente sarà effettuato un aumento di capitale per 1,2 milioni di euro, mentre nel corso del 2010 sarà sottoscritto e versato un prestito obbli-



gazionario convertibile per 800mila euro emesso dalla stessa «Montalbano Technology». La partecipazione congiunta dei due investitori istituzionali raggiungerà inizialmente circa il 24 per cento del capitale della società. «Stiamo ponendo le basi dello scenario economico del dopo crisi - ha spiegato Giuseppe Oriana - Questa iniziativa si inserisce in un processo di rinnovamento industriale, volto al richiamo sul territorio pistoiese di imprese ad elevato contenuto tecnologico. Riteniamo, infatti, che un gruppo di imprese operanti nella sensoristica *wireless*, possa contribuire in maniera significativa alla crescita tecnologica dell'intero contesto industriale». Le applicazioni di queste tecnologie sono estremamente variegata e spaziano dal rilievo delle temperature (obbligatorie per disposizioni di legge in ogni punto refrigerato e quindi, ad esempio, nei supermercati, ospedali e laboratori), alla possibilità del monitoraggio in via remota del «ph» di depuratori o dell'inquinamento elettromagnetico o ambientale. Numerose anche le applicazioni possibili nella gestione della mobilità urbana e nell'ottimizzazione dei parcheggi.

**ALL'INAUGURAZIONE** della sede pistoiese hanno partecipato diverse autorità regionali e locali, tra cui l'assessore alle riforme istituzionali ed enti locali Agostino Fragai, Marco Romagnoli, responsabile della direzione generale dello sviluppo economico della Regione Toscana, la presidente della Provincia Federica Fratoni, il presidente della Camera di Commercio Rinaldo Incerpi, l'assessore Barbara Lucchesi, il direttore generale dell'Asl 3 Alessandro Scarafuggi e i dirigenti di Sici e Fidi Toscana.