

**OCCUPAZIONE** IN TEMPI DI CRISI C'È CHI CONTINUA A INVESTIRE ANCHE DA NOI. IL CASO DELLA SOCIETÀ NEMEA SISTEMI

## Da Sanremo alla Basilicata per portare high-tech e lavoro

● In Basilicata tra crisi e malcontento c'è ancora chi crede nelle potenzialità intellettuali e fisiche di questa terra: si tratta della Nemea Sistemi srl, un'azienda sanremese leader nel campo dei servizi informativi territoriali e geografici (Gis). Da circa un anno, dopo una mirata azione di scouting tra i comuni lucani, l'azienda ligure si è insediata portando occupazione e servizi tecnologicamente avanzati rivolti agli organi della Pubblica Amministrazione ma anche a privati. «La nostra mission - afferma Michele Boella, l'amministratore unico di Nemea - è portare tecnologia all'interno della pubblica amministrazione ma soprattutto facilitare il lavoro dei tecnici che lavorano all'interno degli uffici proponendo un sistema completo che abbraccia tutti i settori: tecnico, tribui, anagrafe, enti parco, unioni di comuni, ecc. La chiave del nostro successo già consolidata in diverse regioni italiane come Liguria, Sardegna, Toscana ed Emilia Romagna è offrire il massimo della tecnologia ad un costo molto competitivo affianca-



Michele Boella

to da formule di pagamento agevolate mediante il leasing».

Insomma con pochi euro all'anno i comuni riescono a dotarsi di potenti strumenti tecnologici per il monitoraggio del territorio garantendo il rilascio di informazioni precise e garantite. Lo sa bene Peppino Nella, il sindaco di Filiano, il primo comune lucano che si è dotato di Geomedia Base, il software ideato dalla Nemea per il rilascio dei Cdu (Certificati di Destinazione Urbanistica) che afferma: «Dotare il Comune di stru-

menti tecnologici vuol dire essere al passo con i tempi garantendo qualità e garanzia ai cittadini, le cui esigenze devono essere sempre la nostra priorità». L'azienda la cui casa madre è Intergraph, leader mondiale nella fornitura di prodotti Gis, vanta la collaborazione esclusiva con marchi di un certo spessore conosciuti in tutto il mondo come Halley, Leica, Planetek di Bari, quest'ultima ha realizzato un portale «Preciso on line» per la Provincia di Potenza per l'interscambio di dati e infor-

mazioni con comuni e cittadini. La piattaforma è stata presentata ad inizio luglio proprio in occasione della presentazione del Piano Strutturale Provinciale e i prodotti Nemea s'interfacciano benissimo con essa. Soluzioni dall'azienda, anche per il monitoraggio delle coste del metapontino mediante Hydra, un natante polifunzionale, ideato e assemblato dai tecnici di Nemea per il rilievo dei dati geografici in mare e nei bacini idrici. È dotato di un ricevitore Gns, utilizza tecnologia wireless per la gestione remota delle rotte ed è attento all'ambiente: non inquina, non emette rumori e utilizza solo energia elettrica. È in arrivo una novità, si chiama «BinGlaS» ed è l'ultima scommessa che Nemea lancia alle aziende vitivinicole, si tratta dell'unione di tre tecnologie: il Gps per il posizionamento, iBorne per la memorizzazione in campo delle informazioni e il Gis per la completa gestione dei dati Gps e iBorne. Insomma, lo strumento ideale per sapere tutto sul proprio vigneto.