

## IMPRESE E SOCIALE

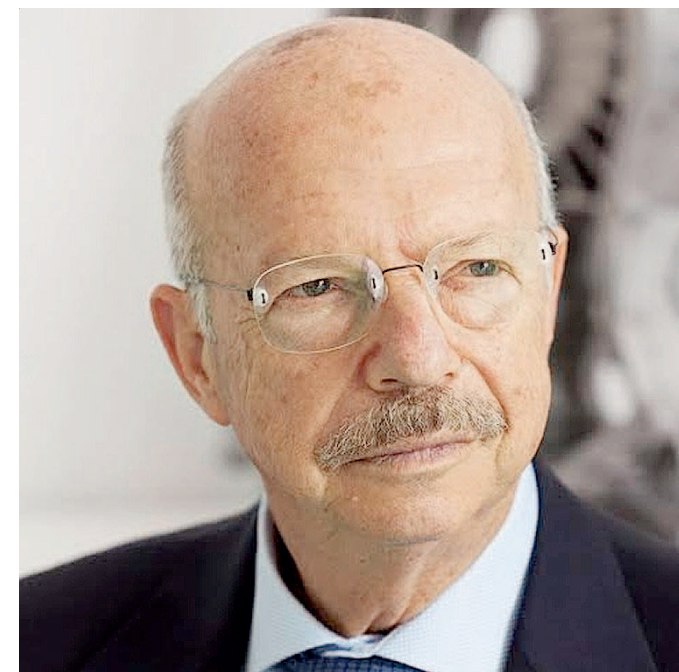
OLTRE GLI INTERESSI ECONOMICI

### UN AUSILIO INNOVATIVO

Al «Madonna delle Grazie» è ora operativa l'apparecchiatura della Masmec Biomed donata dalla società materana Zeta System

# Nella crisi la solidarietà non trova alcun freno

Il privato in aiuto della sanità pubblica con una donazione



ENZO FONTANAROSA

● La crisi economica non frena la solidarietà. E il gesto di donare un apparato tecnologicamente all'avanguardia nel campo medico, oltre a migliorare la qualità della vita e delle cure per tutti, può essere di stimolo per lo sviluppo del territorio. Soprattutto in un momento in cui il perdurare della congiuntura economica negativa si riflette anche nella sanità pubblica, oltre che nel mondo dell'impresa.

Esemplare, pertanto, è la donazione fatta all'Ospedale «Madonna delle Grazie» di Matera dell'innovativo sistema di navigazione che dà un ausilio fondamentale in metodologie mediche di radiologia interventistica per eseguire procedure percutanee, come biopsia e ablazione su diversi distretti anatomici (polmonare, osteoarticolare, renale) e trattare le patologie oncologiche. L'apparecchiatura è stata donata qualche settimana fa dal benefattore **Antonio Zaccagnino**, amministratore unico dell'azienda materana Zeta System. Martedì scorso, c'è stato l'avvio operativo di questo sistema denominato «Sirio» realizzato dalla Masmec Biomed, la divisione dell'azienda barese specializzata in tecnologie di precisione, robotica e mecatronica, applicate ai settori dell'automotive e del biomedicale.

«Si tratta di un sistema di navigazione che facilita l'esecuzione di procedure come biopsie e ablazioni su polmoni, ossa e reni e che trova largo impiego nel trattamento delle patologie oncologiche», spiega l'ing. **Michele Vinci**, presidente della società che ha sede a Modugno, e già alla guida di Confindustria Bari e Bat. E sulla donazione, sottolinea che si tratta di «un'azione encomiabile: un'impresa privata offre il proprio sostegno a un ente pubblico e lo fa in un momento estremamente delicato, sia per l'imprenditoria che per la sanità. Dimostra così un grande senso di responsabilità sociale, la capacità di superare i meri interessi economici e di abbracciare la comunità di cui fa parte, con un gesto che tocca la sfera fondamentale della salute». E sul senso della iniziativa aggiunge:



«Grazie a questa generosità, l'Ospedale di Matera, già proteso verso il miglioramento continuo dell'assistenza e dei servizi, si è dotato di un'apparecchiatura d'avanguardia, capace di fare la differenza nella qualità delle cure. Il sistema troverà impiego nel reparto di Radiologia, diretto dal dott. Michele Nardella, e consentirà di intervenire con maggiore accuratezza, sicurezza e rapidità rispetto alle tecniche tradizionali. Il che, per il paziente, significa meno rischi, minore invasività e tempi di ripresa più veloci». In pratica, «si possono eseguire delle biopsie accurate anche su noduli sospetti di pochi millimetri, ottenendo una diagnosi precoce e terapie più efficaci e meno aggressive». Benefici, questi, che sono stati riscontrati come derivanti dall'impiego del dispositivo «Sirio» negli ospedali e nei centri di eccellenza dov'è utilizzato. La considerazione, induce a pensare che «una Sanità più efficiente e cure più efficaci e meno invasive non siano

una chimera, ma un obiettivo a portata di mano e che il Mezzogiorno possa fare da apripista, sia come utilizzatore che come produttore di tecnologie al servizio della salute». Non dimentichiamo che il sistema di navigazione è una tecnologia che potrebbe definirsi «a chilometro zero» poiché questo gioiello dalla innovazione e della robotica nasce in Puglia. Imprese ed enti di ricerca apulolucane operano con successo nel campo dei dispositivi più avanzati, e non solo medicali, e l'ulteriore sviluppo non può che contribuire a drenare la cosiddetta «fuga di cervelli», trattenendo sul territorio e valorizzando i giovani talenti. Il nobile gesto di Zaccagnino, figlio del fondatore di Seta System Roberto Zaccagnino, d'altro canto avrebbe già stimolato lo spirito di emulazione di altri operatori economici locali. «Non solo ha suscitato giusti apprezzamenti - annuncia l'ing. Vinci - ma è subito diventato un esempio che altri imprenditori vorrebbero seguire».

### TECNOLOGIA IN MEDICINA

Il sistema di navigazione medica Sirio, realizzato dalla Masmec Biomed e donato all'ospedale «Madonna delle Grazie». In alto, l'ingegner Michele Vinci, presidente dell'azienda barese specializzata in tecnologie di precisione, robotica e mecatronica