

Inserito tra i 100 uomini più innovativi Il professor Giulianotti una star negli Stati Uniti



In Usa Riconoscimento per il professor Giulianotti

GROSSETO - Per il professor Pier Cristoforo Giulianotti, uno dei medici più apprezzati al mondo nel campo della chirurgia robotica, primario di chirurgia all'Ospedale Misericordia di Grosseto, dove ha lasciato quest'anno l'incarico dopo due anni di lavoro negli Stati Uniti, è arrivato un importante e originale riconoscimento, da parte della stampa specializzata americana.

La prestigiosa rivista "Faust Company" del mese di giugno, che tira più di un milione di copie sul territorio americano e che ha costruito la lista delle 100 persone più creative nel mondo del Business, ha inserito all'85° posto il professor Pier Cristoforo Giulianotti, unico italiano presente in questa graduatoria di pensatori, stelle nascenti, la cui creatività affronta tematiche che vanno dal futuro delle nostre infrastrutture energetiche all'evoluzione, dalla filantropia all'intrattenimento ai media di prossima generazione.

Questo quanto scrive il giornali-

sta Ryan Rhodes della Intuitive Surgical: "Di origine italiana e chirurgo preparatissimo, è stato il primo al mondo a completare con successo alcune delle più complesse procedure di chirurgia robotica e lo ha fatto in sale operatorie mal adatte agli strumenti di chirurgia robotica".

E così il professor Pier Cristoforo Giulianotti, 55 anni, capo del reparto di chirurgia generale mininvasiva e robotica all'Università dell'Illinois, ha lanciato un progetto da cinque milioni di dollari per disegnare sale operatorie del futuro. Nella sua lista dei desideri, come si legge nella rivista americana "monitor giganti al posto delle pareti, tavoli operatori ad alta flessibilità così da permettere di posizionare il paziente in modo che il team chirurgico abbia l'accesso ideale alla zona da operare".

"Il vecchio modello della Sala Chirurgica è obsoleto - conclude Giulianotti - dobbiamo integrarlo con le ultime novità tecnologiche".

Giancarlo Capecci