



MEDICINA: 'TI REGALO LE STELLE', IL NEUROCHIRURGO MAIRA SI RACCONTA

Roma, 23 nov. (AdnKronos Salute) - Dall'infanzia, con il ricordo del padre che lo ha iniziato alla professione medica, agli anni della formazione e gli incontri che hanno lasciato un segno. Posato il bisturi, il neurochirurgo e docente di fama internazionale, Giulio Maira, si racconta e ripercorre i momenti della sua storia personale e professionale in 'Ti regalo le stelle - storie di un neurochirurgo' (sedizioni). Il volume sarà presentato il 10 dicembre alle 18.30 presso la Biblioteca Angelica in piazza Sant'Agostino 8 a Roma, in un incontro introdotto da Livia Azzariti, cui è annunciata la presenza di Maria Latella e Gianni Letta.

La professione ha portato Maira a incontrare e conoscere persone e personaggi che hanno attraversato e attraversano la storia culturale, religiosa e politica italiana e internazionale, consentendo al chirurgo una riflessione sui temi del dolore e della sofferenza così come della gratitudine e della felicità. Lamberto Maffei, nella sua prefazione, sottolinea come per Maira "mettere la propria scienza a servizio dell'altro è dovere, ma anche consolazione. Emerge nei mille incontri con personaggi diversi, statisti, artisti, le suore di madre Teresa a Calcutta e soprattutto i pazienti, con i quali come con parenti stretti si condividono gioie e dolori. Una vita dedicata al prossimo, ma con entusiasmo perché fare del bene fa bene. In Giulio c'è come un continuo ringraziamento, per quello che vede, per quello che legge, per quello che fa, un 'canticò delle creature, che sorge spontaneo dalla sua anima".

Maira, attualmente neurochirurgo dell'Istituto clinico Humanitas di Milano, è professore di Neurochirurgia al Campus Bio-Medico di Roma e neurochirurgo dello Stato Città del Vaticano. Ha effettuato oltre 13.500 interventi come primo operatore ed è autore di 327 pubblicazioni scientifiche. Nel 2001, per dare maggiore impulso alla ricerca scientifica, ha fondato Atena Onlus, fondazione impegnata a promuovere la ricerca nel campo delle neuroscienze.

(Red-Mal/AdnKronos Salute)

23-NOV-15 15:43