



“Empatia”
Noi e i robot. Ci guarirà l’intelligenza artificiale?
nel sesto appuntamento dei Pomeriggi della Medicina

Brescia, 2 aprile 2019 – Opportunità e incognite dell’intelligenza artificiale per medici e pazienti saranno al centro del sesto appuntamento dei Pomeriggi della Medicina, ciclo di incontri aperti a tutta la cittadinanza per parlare di salute e benessere, promossi da Comune di Brescia e Ordine dei Medici. **“Empatia” - Noi e i robot. Ci guarirà l’intelligenza artificiale?** è il titolo dell’appuntamento, in programma **giovedì 4 aprile alle ore 17.45** nell’auditorium San Barnaba di corso Magenta, a Brescia.

Dal supercomputer Watson che promette diagnosi più rapide e accurate di quanto possano fare i medici in carne ed ossa, ai robot chirurgici che operano con modalità sempre meno invasive, è acceso il dibattito sulla nuova frontiera dell’intelligenza artificiale in medicina: è un rischio o un’opportunità? Che ne sarà del rapporto medico-paziente? Nel futuro le macchine riusciranno a sostituire l’unicità dell’elemento umano? Il concetto stesso di “cura” è destinato a cambiare sull’onda del progresso tecnologico?

Interrogativi su cui interverrà **Marco Rocchetti**, ordinario di Informatica, esperto di Human-Machine-Bigdata Interaction, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

Sul confine tra progresso ed etica si parlerà delle sfide, opportunità e incognite che la rivoluzione dei Big Data porta con sé. Provando a tracciare le coordinate future dell’arte medica, e gli accorgimenti necessari perché l’avanzamento dell’intelligenza artificiale possa tradursi in un vantaggio per medici e pazienti.

Nel ruolo di discussant Ottavio Di Stefano, presidente dell’Ordine dei Medici di Brescia, e Donatella Albini, consigliera delegata del sindaco per la Sanità.

L’incontro è aperto alla cittadinanza ad ingresso libero fino ad esaurimento dei posti disponibili.

I Pomeriggi della Medicina si rivolgono all’intera cittadinanza, e sono pensati come occasione per parlare di medicina, salute e ricerca con una proposta divulgativa che abbina rigore scientifico, stile dialogico e una formula chiara e fruibile da tutti.