



DA UN BIMESTRE ALL'ALTRO

GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA FISICA MEDICA

<http://dx.doi.org/10.26413/ilradiol.06202422>



Andrea Magistrelli

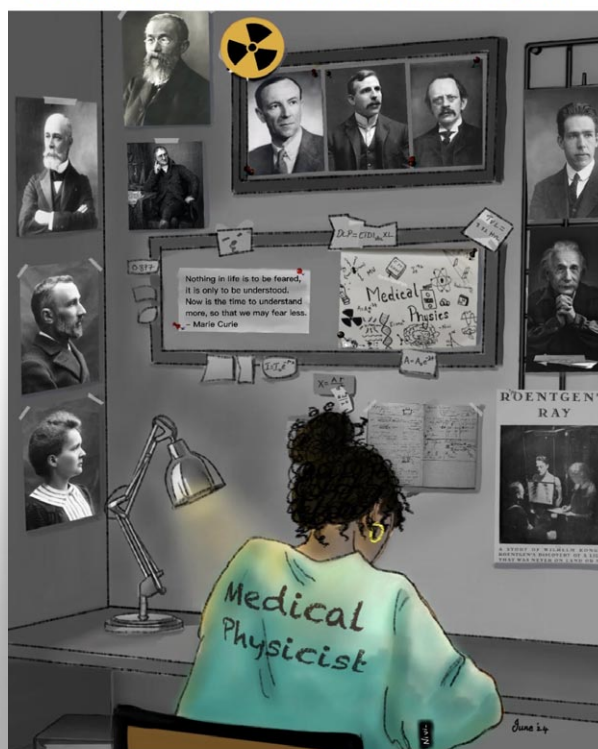
Il 7 novembre ricorre la nascita di Marie Skłodowska-Curie, fisica chimica e matematica polacca naturalizzata francese pioniera nel campo della fisica applicata alla medicina e della chimica. prima donna insignita di un premio Nobel nel 1903 per i suoi studi sulle radiazioni (ne vincerà un altro per la chimica nel 1911).

Non è casuale la scelta della IOMP (International Organization for Medical Physics) di celebrare in questa data la "Giornata Internazionale della Fisica Medica", giunta alla sua 12 edizione con il tema "Inspiring the next generations of medical physicists".

L'obiettivo è quello di "presentare" la fisica medica ai cittadini ed ai giovani studenti che potrebbero essere "ispirati" da questa professione e dalle sue potenzialità di sviluppo nel campo medico, dove già oggi gli Specialisti in Fisica Medica rivestono un ruolo centrale, al fianco dei Medici Radiologi, nella protezione dei pazienti dagli effetti delle radiazioni ionizzanti.

In Italia l'AIFM celebra la ricorrenza, come da tradizione, nella città designata come capitale italiana della cultura, organizzando un evento a Pesaro.

Un augurio sincero da parte dei Medici Radiologi a tutti gli Specialisti in Fisica Medica. ■



Inspiring the next generation of Medical Physicists