



"FISICA MEDICA E TECNOLOGIE EMERGENTI: PLASMARE IL PROSSIMO DECENNIO"

Ad Agrigento la Giornata Internazionale della Fisica Medica

Come avevamo anticipato qualche mese fa dando in anteprima e in esclusiva la notizia dell'evento, Agrigento sarà la sede della Giornata Internazionale della Fisica Medica, una Giornata organizzata ogni anno il 7 novembre nella città Capitale della Cultura. Il tema di quest'anno è "Fisica medica e tecnologie emergenti: plasmare il prossimo decennio".

L'evento si terrà presso la Sala Zeus del Museo Archeologico con la presenza di qualificati relatori che arriveranno da tutta Italia. Tra loro Francesco Campanella, direttore dell'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione. La Giornata avrà come moderatore il fisico responsabile scientifico Salvatore Piraneo, dirigente dell'Unità Operativa di Fisica Medica e Radioprotezione dell'Azienda sanitaria provinciale di Agrigento.

Le tematiche che verranno trattate offriranno l'occasione per guardare avanti verso i prossimi traguardi

della Fisica in campo medico considerato che la medicina del futuro sarà un mix di intelligenza artificiale ed emotiva e che l'applicazione dell'intelligenza artificiale nella robotica medica sta avviando una nuova fase di sviluppo che potrebbe consentire di eseguire esami diagnostici più precisi e interventi chirurgici a distanza fornendo un supporto personalizzato nei dispositivi di riabilitazione.

La Giornata si svolge il 7 novembre nel ricordo di Marie Curie, premio Nobel per gli studi sulle radiazioni, ed è dedicata agli specialisti impegnati nel settore della medicina diagnostica e terapeutica. L'appuntamento farà conoscere il delicato lavoro di questi professionisti chiamati a garantire qualità e sicurezza, come ribadisce Salvatore Piraneo nominato responsabile scientifico del convegno dall'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria.

EUGENIO CAIRONE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



190666