



### A confronto su scienza e arte nel 150° anniversario della nascita di Marie Curie

04/11/2017 Pistoia, Pistoia Capitale 2017

Martedì 7 novembre è l'anniversario della nascita di Marie Curie, data in cui in tutto il mondo si celebra la **"Giornata Internazionale della Fisica medica"**, dedicata ai ricercatori e professionisti che operano nell'ambito della fisica applicata alla medicina. In particolare quest'anno ricorre il 150esimo anniversario della nascita della scienziata e per questo l'Associazione italiana di fisica medica (AIFM) ha scelto **Pistoia, Capitale Italiana della Cultura 2017**, come sede per le celebrazioni dell'importante ricorrenza. AIFM ha preparato una rassegna di eventi, in collaborazione con il Comune di Pistoia, che inizieranno lunedì 6 e proseguiranno fino a mercoledì 8 novembre 2017 nella Sala Sinodale dell'Antico Palazzo dei Vescovi. Si apre con il simposio dal titolo **"La scienza per l'arte"**, lunedì 6 novembre, promosso dall'Università di Firenze e dal Comune di Pistoia, con il patrocinio della Regione Toscana, il CNR e l'Opificio delle Pietre Dure di Firenze. Durante la giornata di lavori, si mostrerà l'importanza della scienza in relazione all'arte nei campi della conoscenza e della conservazione. A confrontarsi ci saranno ospiti di grande rilevanza nel panorama nazionale e internazionale tra cui **Antonio Paolucci**, già direttore dei Musei Vaticani, e **Massimo Inguscio**, presidente del CNR. Il convegno **"Il futuro della fisica medica"** si articolerà in due giorni, martedì 7 e mercoledì 8 novembre, con gli interventi dei più illustri scienziati che operano in ambiti di ricerca vicini alle Scienze della Salute. I lavori saranno aperti dalla lezione magistrale del Rettore dell'Università di Firenze, **Luigi Dei**, dal titolo "Maria Sklodowska Curie: l'ostinata abnegazione di un genio" e si discuteranno le future sfide per questo settore scientifico. La cultura scientifica – e in particolar modo quella fisica – è caratterizzata da un'intrinseca unitarietà in tutte le sue diverse applicazioni: il simposio sulla Scienza per l'Arte che precede la celebrazione della Giornata Internazionale della Fisica Medica contribuisce a sottolineare questa unitarietà e a discutere le nuove e forse inaspettate possibilità di innovazione nella medicina. Si vuole quindi celebrare il valore della scienza al servizio della salute e della bellezza, entrambe essenziali per l'uomo, e per ciò si può affermare in questo contesto che la Fisica Medica costituisce una componente importante dell'umanesimo di oggi. La partecipazione è gratuita, previa registrazione sul sito [www.symposium.it](http://www.symposium.it)

Per maggiori informazioni: [www.pistoia17.it](http://www.pistoia17.it)

Articoli Correlati