

## Tre giorni di simposio dedicati all'arte e alla scienza medica

Tra le personalità presenti Antonio Paolucci e Massimo Inguscio  
L'appuntamento a Palazzo dei Vescovi nel centenario di Maria Curie

PISTOIA

La scienza, più precisamente la fisica medica, è al centro di tre giornate di appuntamenti nell'ambito di Pistoia Capitale della cultura, che si terranno fra oggi e mercoledì nella sala sinodale dell'antico Palazzo dei Vescovi. Il simposio scientifico-culturale coincide con l'anniversario della nascita di Marie Curie, che cade il 7 novembre, 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 150° anniversario della nascita della scienziata e per questo l'Associazione italiana di fisica medica ha scelto Pistoia come sede per le celebrazioni dell'importante ricorrenza. Aifm ha preparato una rassegna di eventi, in collaborazione con il Comune.

CONFERENZA

### La Grande guerra in "verticale"

Alle 17 nella sala conferenze di san Domenico, si terrà la conferenza su "La guerra verticale. Uomini, animali e macchine sul fronte di montagna (1915-1918)". Interviene Diego Leoni, autore dell'omonimo libro sul tema della guerra in montagna. Con la partecipazione del coro "Su insieme!" dell'Associazione Nazionale Alpini. L'evento è promosso dai Cai di Pistoia insieme all'Istituto storico della Resistenza e dell'età contemporanea e l'associazione "Storia e Città".

Si apre oggi con il simposio dal titolo "La Scienza per l'Arte", 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 e mercoledì, 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 Skłodowska Curie: l'ostinata abnegazione di un genio" e si discuteranno le future sfide per questo settore scientifico.

La cultura scientifica - e in



Massimo Inguscio è l'attuale presidente del Cnr

particolare 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 ma occorre registrarsi sul sito [www.symposium.it](http://www.symposium.it) Per maggiori informazioni consultare il sito [www.pistoia17.it](http://www.pistoia17.it)

CASALG

Il pre  
la be  
del c  
scop

CASALG

Salta il  
mento  
cimite  
pia un  
la forte  
ha fune  
Ad inn  
pagina  
salguit  
roccet  
Giov  
vare  
capi  
ven  
san  
ai j  
scu  
var  
pai  
pri  
no  
cu  
re  
rai  
qu  
to  
ne  
za  
q  
n  
n  
q  
c  
n  
e