



# Setmana de la ciència i la tecnologia

Del 20 d'octubre al 14 de desembre



Organitzada per la Conselleria d'Innovació, Interior i Justícia del Govern de les Illes Balears, amb la col·laboració de la Conselleria d'Educació i Cultura i de tots els centres i associacions implicades en la recerca i desenvolupament tecnològic, s'està desenvolupant per desè any consecutiu la Setmana de la Ciència i la Tecnologia de les Illes Balears 2010.

l'obra ceràmica de Gaudí en la Catedral de Mallorca» (dia 14).

Tota la informació d'amunt aquest i d'altres cicles de conferències i taules rodones la podreu trobar a <http://osr.uib.es/sci10/>.

## ► Festejant la invenció del làser

Aprofitant que aquest any se celebra el cinquantè aniversari del làser, l'IFISC, Institut de Física interdisciplinària i Sistemes Complexos (UIB-CSIC), per commemorar aquesta fita científica i amb l'objectiu d'apropar al públic general el coneixement del làser i les seves aplicacions, ha organitzat un cicle de conferències i taules rodones que va començar el, passat dia 22

## ► Les activitats de Setmana de la Ciència estan enfocades a apropar a tota la societat en general el coneixement i la investigació científicotècnica



a Ses Voltes i continuarà els propers 24 de novembre i 14 de desembre amb la taula rodona «Làser i Medicina: Aplicacions i Reptes» (dia 24) i la conferència «Aplicacions del Làser en la conservació artística:

■ El 16 de maig de 1960 un jove físic de 32 anys, Theodore Maiman, va engegar als Estats Units el primer làser de la història.

■ Les activitats de la Setmana de la Ciència estan dirigides tant a estudiants de primària i secundària, com a qualsevol persona interessada en aquestes matèries.

22 d'octubre, 18.00 h.  
 18.00: Inauguració de la Saló de la Ciència i la Tecnologia de les Illes Balears 2010.  
 18.30: Conferència: El Làser: 50 anys després de la seva invenció.  
 19.30: Exhibició: Laser Gratilló a la Mirador de Ses Voltes.  
 Ses Voltes. Bell Mirador s/n (Palma)

24 de novembre, 19.30 h.  
 Taula rodona: Làser i Medicina: aplicacions i reptes.  
 Sala d'Actes de CaixaForum.  
 Plaça de Weyler, 3 (Palma)  
 14 de desembre, 19.00 h.  
 Conferència: Aplicacions del làser en la conservació artística: l'obra ceràmica de Gaudí a la Catedral de Mallorca.  
 Sala: Plaça de l'Anoleta, s/n (Palma)