

Despertar el interés por la investigación - Diario Información - 05/05/2018

Despertar el interés por la investigación

► La Feria de Tecnología y Ciencia de la UMH aproxima la divulgación a los más pequeños con stands dedicados a la biotecnología o la robótica

BORJA CAMPOY

■ Jugar al ajedrez con un láser, explorar los secretos del Universo o sumergirse en la realidad virtual y aumentada a golpe de clic. Estas son algunas de las actividades que se podrán hacer hasta las 20.30 horas de hoy en el Centro de Congresos, en la segunda y última jornada de la quinta edición de la Feria de Ciencias y Tecnologías de Elche (Fecitelx), organizada por la Universidad Miguel Hernández (UMH). Todos los experimentos al alcance de los menores tienen como objetivo común despertar el interés por la ciencia entre los más pequeños, con el propósito de incentivar a los investigadores del futuro en edades tempranas.

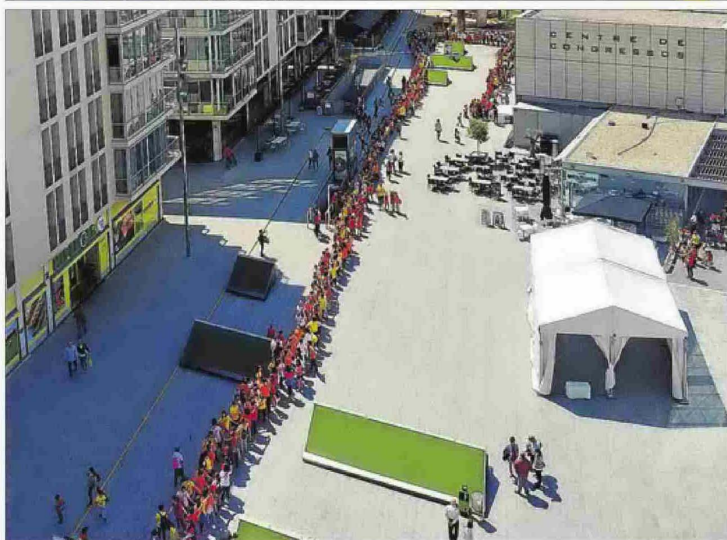
La actividad que se desarrolla desde ayer en el Centro de Congresos está enmarcada en la STEM Discovery Week, una iniciativa de carácter internacional que busca promover los estudios en campos como la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas. En total, los visitantes pueden disfrutar de 45 stands y talleres, todos ellos relacionados con la divulgación científica para despertar la curiosidad entre los niños en aspectos como la salud, la biotecnología, la química o la alimentación.

La inauguración de Fecitelx contó ayer con la presencia de Francis Mojica, el prestigioso científico ilicitano que acarcia el Nobel. «Cuanto más jóvenes empiecen, mejor. Es la única forma de garantizar el relevo generacio-

Más de 850 niños forman una cadena humana para simular una molécula de ADN y Francis Mojica estuvo en la inauguración

nal. La ciencia tiene que ser más valorada por parte de nuestra sociedad. Eso se consigue empezando a edades tempranas y con los niños disfrutando. Que sepan que puede ser algo divertido que va más allá de los libros», manifestó el investigador.

Mojica, al igual que el resto de los asistentes a la puesta en marcha de la feria, pudo sorprenderse con la espectacular cadena humana que formaron más de 850 estudiantes de Infantil, Primaria y Secundaria, una unión con la que rodearon el Centro de Congresos y simularon una molécula de ADN, con sus característicos colores amarillo, blanco, naranja y rojo. «Este tipo de actividades son muy importantes para que los más pequeños descubran que los avances científicos son los que tiran del desarrollo de la sociedad», señaló el profesor del Área de Genética de la UMH Pedro Robles. «Queremos acercar la ciencia a los jóvenes y, también, al resto de la sociedad»,



Un instante de la primera jornada de Fecitelx; abajo, la cadena humana de ADN. ANTONIO AMORÓS / INFORMACIÓN

añadió Asunción Martínez Mayoral, desde el Vicerrectorado de Investigación e Innovación.

Los niños que hoy acudan al Fecitelx podrán seguir realizando actividades relacionadas con la ciencia y otros terrenos, como

son la astrología, la robótica, la óptica o la automoción. De hecho, algunos de los vehículos que han surgido en los últimos años desde la UMH, como son el caso de la MotoStudent o el Dátil, están presentes en una feria que

también cuenta con espectáculos de magia, monólogos y presentaciones de libros.

Vea una galería de imágenes sobre esta noticia en www.informacion.es