

La concejalía de Educación organiza múltiples actividades de divulgación científica en la Malladeta para celebrar el equinoccio de otoño

Las personas que deseen participar en estas actividades, todas ellas gratuitas, han de inscribirse previamente a través del siguiente enlace: https://mednight.eu/mallaeta/

La Concejalía de Educación del Ayuntamiento de la Vila Joiosa y Vilamuseu, junto con el Grup Ecologista Xoriguer, MUDIC y El Caleidoscopio de la Universidad Miguel Hernández ha organizado para el 23 de septiembre, coincidiendo con el inicio del otoño, una serie de actividades de divulgación científica para todos los públicos dentro del marco del proyecto europeo "la Noche Mediterránea de las Investigadoras" o Mednight. El lugar elegido es la Malladeta de la Vila Joiosa, un enclave de gran valor para la Historia de la Ciencia en España y en el Mediterráneo. La arqueoastronomía, la psiguiatría y las características naturales y medioambientales del entorno serán el núcleo temático de las actividades, donde habrá talleres, charlas, visitas guiadas y observaciones astronómicas. Durante la mañana y dirigido a escolares, María del Carmen Perea del Museo Didáctico Interactivo de las Ciencias MUDIC-UMH, ha preparado un taller de flora y fauna y otro de observación astronómica diurna. En paralelo, parte del alumnado realizará un paseo por los alrededores de la Malladeta para visitar el paraje, el Santuario Íberorromano, la Torre del Dr. Esquerdo y la Vila Giacomina, con explicación por parte de Iván Llorca, Presidente de la Asociación Oficial de Guías de la Comunidad Valenciana. Estas mismas actividades se repetirán a las 17.00 horas de la tarde para el público general. A las 19.30 horas darán comienzo las charlas, la primera de ellas a cargo de Antonio Espinosa, Director de Vilamuseu, que nos introducirá en el conocimiento científico que tenían los vileros del siglo V a.c. con su explicación sobre "el santuario íberoromano de la Malladeta en la Ciencia Mediterránea de la antigüedad". A continuación, Jaume Vaello del G.E. Xoriguer presentará su libro `Arbres i formacions arbòries a la Vila Joiosa', un trabajo de documentación con más de 800 fotografías para conocer el pasado, presente y futuro del medioambiente de este pueblo característico del Mediterráneo. Al terminar las charlas y tras la puesta de Sol, las personas asistentes podrán disfrutar de la observación de los astros



del cielo sin luna de la noche del 23, de nuevo de la mano de MUDIC. Las personas que deseen participar en estas actividades, todas ellas gratuitas, han de inscribirse previamente a través del siguiente enlace: https://mednight.eu/mallaeta/ Los Rostros Mediterráneos de la Ciencia Además, el 30 de septiembre se inaugurará en el Chalet Centella la exposición "Los Rostros Mediterráneos de la Ciencia", coincidiendo con la celebración simultánea en más de 400 ciudades europeas de la "Noche Europea de la Investigación". Una exposición que dará a conocer las investigaciones de 27 científicas pertenecientes a 18 países del Mediterráneo. Esta exposición es cedida por El Caleidoscopio al Ayuntamiento de la Vila Joiosa, donde se trata de visibilizar la figura de la mujer investigadora en el Mare Nostrum y especialmente en torno a las cuatro áreas de especial interés de la Ciencia Mediterránea: Mar y contaminación, Vida y salud, Clima y energías limpias y Dieta y alimentación. Mednight cuenta con la participación de 10 instituciones en consorcio: FISABIO, INCLIVA, CSIC, MUDIC, El Caleidoscopio, SciCo Chipre, la Universidad de Messina, la Universidad Kadir Has de Estambul y la Asociación Europea de Mujeres Rectoras (EWORA), bajo la coordinación de SciCo Grecia. Mednight ha recibido financiación de la Unión Europea gracias a la convocatoria "Marie Sk?odowska-Curie Acciones y Ciudadanía" del programa "Horizonte Europa".

Noticia publicada el 20 de Septiembre de 2022

Fuente: Fuente propia

Categoria:Educación.

