

El NCC de Plasencia “Las Claras” organiza actividades para sumarse a a celebración de la All Digital Week

Del 19 al 23 de marzo se celebra a nivel internacional la *All Digital Week* una campaña cuya meta es reflexionar activamente sobre la importancia de adquirir y potenciar las competencias digitales, especialmente en el ámbito de la búsqueda activa de empleo.

19 de marzo de 2018

Comprometidos con esta labor, los Nuevos Centros del Conocimiento de Plasencia, ubicados en el Centro Cultural “Las Claras” y en la asociación de vecinos del barrio de “La Data”, desarrollarán actividades dinámicas, prácticas y participativas para fomentar el pensamiento crítico y trabajar la alfabetización de toda la ciudadanía, independientemente de su condición.

Entre las acciones formativas propuestas está el “Rosco digital” (inspirado en el popular programa de televisión “Pasapalabra”), “¿Verdadero o falso?” (charla-coloquio para aprender a contrastar los bulos o las informaciones falsas), entrevistas personales de inclusión social o una videoconferencia interactiva con Virginia Pérez, experta en el tratamiento de la información a través de Internet.

En el NCC de “La Data”, el ‘Rosco’ se realizará durante los días 20 (17:00 h) y 21 (11:30 h), mientras que en “Las Claras” lo harán el 20 (17:00 h) y el 23 (11:00 h). Por su parte, la charla ‘¿Verdadero o falso?’ Se impartirá el 19 (17:00 h) y el 23 (11:00 h) en “Las Claras” y el 21 (17:00 h) y 22 (11:30 h) en la Universidad Popular. Todo aquel interesado en participar puede acudir en las fechas indicadas o solicitar más información a través de los técnicos de formación de ambos centros.

El Plan de Alfabetización Tecnológica es un programa financiado por la Junta de Extremadura (Consejería de Educación y Empleo), a través del Servicio Extremeño Público de Empleo (SEXPE) y gestionado por la Asociación de Universidades Populares de Extremadura (AUPEX).



Informa: Plan de Alfabetización Tecnológica de Extremadura

Más información: 924 229 339

www.nccextremadura.org