

# Tecnología para estudiar mejor

La feria SIMO presenta herramientas TIC para docentes y alumnos

## NEGOCIOS

Ordenadores ultraligeros, proyectores de distancia ultracorta, impresión y gestión documental, *software*, *apps* para la enseñanza. El término multimedia aplicado a la educación ha llegado para quedarse, y el escenario de las últimas propuestas es la feria profesional SIMO, que se celebra del 16 al 18 de octubre en el Ifema (Madrid).

En esta edición, 125 empresas presentan sus herramientas y soluciones adaptadas a sistemas educativos en el pabellón 6 del complejo. El salón, orientado a la visita de profesores, directores de centros de cualquier etapa y expertos docentes en nuevas tecnologías, pretende convertirse durante tres días en una plataforma donde los usuarios interactúen con productos de última generación, conozcan las propuestas de grandes marcas y asistan a alguno de los 200 talleres programados sobre lenguaje audiovisual

o utilización de impresoras 3D en el aula.

BQ traerá a Madrid un sistema de robótica para conectar proyectos docentes con la impresión en tres dimensiones; Casio y Epson ofrecerán su tecnología de proyección interactiva de distancia ultracorta; HP hará lo mismo con soluciones de educación en la nube y estaciones de trabajo pensadas para el aprendizaje; Dell, por su parte, mostrará sus tabletas y su herramienta Flexilabs, un laboratorio para estudiantes disponible en cualquier momento y desde cualquier lugar. Paralelamente, de la mano de Aula Planeta, Pearson y Santillana, la feria también pondrá el foco en las nuevas metodologías de educación, servicios, contenidos y soluciones interactivas online.

Desde la división educativa de la empresa Rossellimac, firma acreditada por Apple hace seis años, SIMO presenta un espacio específico para dar a conocer el ecosistema de la empresa de la



La feria SIMO presta atención a la formación multimedia.

manzana con talleres prácticos sobre sus productos: iWork, iBooks, Author, Yooquest, Creappuentos o Aerohive. Junto a ello, uno de los talleres programados para la primera jornada, el próximo jueves, abordará el

uso del iPad en un caso de éxito: un proyecto desarrollado por la Escuela Pia de Igualada, en Barcelona, que nació como respuesta a un grupo de alumnos muy conflictivos y que terminó con un aumento de la motivación y

el interés de los chavales por varias asignaturas en un clima de trabajo radicalmente distinto. El ejemplo anterior es solo una muestra de lo que las TIC pueden hacer en el aula. La feria ha seleccionado, entre 150 propuestas de toda España, las 20 mejores experiencias que los propios docentes han desarrollado y vivido en sus clases y que ellos mismos mostrarán en el salón.

Otro espacio, como Procomún, ofrecerá acceso al repositorio de recursos digitales educativos abiertos (REA) del Ministerio y las Comunidades Autónomas, en el que se retine material didáctico. Por su parte, el grupo de trabajo de Transparencia y Gobierno Abierto, nacido al amparo de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas, prepara una presentación sobre el análisis de grandes cantidades de datos, *big data*, y el concepto de datos abiertos para su utilización de forma libre.

La tecnología también estará al servicio de la inclusión en el espacio abierto por la ONCE y Vía Libre, la compañía de su grupo de empresas, que desplegarán actividades específicas sobre aprendizaje del teclado accesible para alumnos con discapacidad visual.

Para cerrar el salón se celebrará la final del concurso *15 minutos de gloria*, una propuesta orientada a emprendedores en la que participan 173 proyectos. ■