

Oportunitades reals y límites éticos de la IA ¡La robótica colaborativa ya está aquí!

*Debatiémos los retos de futuro que nos plantea la robótica
y la Inteligencia Artificial en la 17^a edición de la Festibity del próximo 28/05*

La robótica y la Inteligencia Artificial han comenzado a impactar en todos y cada uno de los ámbitos de nuestra vida: en los procesos asistenciales y la salud o en la producción de materiales de manera colaborativa. Y lo seguirán haciendo cada vez más y en ámbitos más cotidianos. No hay duda de que **nos encontramos inmersos de lleno en una revolución imparable**, y ya es imprescindible plantearnos cuáles son los límites que queremos establecer.

Llegamos a la **17^a Festibity**, un evento que se anticipa a los retos del sector. El acto abre un espacio a la reflexión a través de un formato transgresor y atractivo para el público general y especializado. Un gran evento de networking que reúne a más de medio millar de personas, con una extensa representación de **CIOs, fibers, expertos y directivos de las principales empresas TIC**.

Este año el tema central de la **Festibity** es la robótica y la inteligencia artificial: ¿qué oportunidades nos ofrece como sociedad la robótica y la inteligencia artificial? ¿Y cuáles son los límites éticos que nos debemos marcar? ¿Qué es la robótica colaborativa y cómo nos puede ayudar en nuestro día a día? ¿Y cuáles deben ser los límites entre el hombre y la máquina? Para responder a éstas y otras preguntas organizamos un debate con ponentes especialistas en el ámbito de las nuevas tecnologías:

-Carme Torras. Doctora en Informática y lidera un grupo de investigación dedicado a la robótica asistencial y colaborativa en el Instituto de Robótica e Informática Industrial (CSIC-UPC), donde es profesora de investigación. Ha sido galardonada con la **medalla Narcís Monturiol de la Generalitat de Cataluña** y reconocida como **Profesional catalana TIC del año**. Ha escrito novelas de ciencia ficción, algunas también premiadas.

-Josep M. Ganyet. Ingeniero informático por la **Universidad Autónoma de Barcelona** con la especialidad de Inteligencia Artificial. Ha trabajado en el campo de la Interacción Humana con los Ordenadores, diseño, enseñanza y comunicación en empresas como IBM o Deutsche Bank. Ha creado empresas en los sectores del diseño y la comunicación y la arqueología. Actualmente dirige la agencia digital **Mortensen**.

El debate será moderado por **Albert Murillo**, director y presentador de **Generació Digital**, un programa de **Catalunya Ràdio** dedicado a la tecnología, el entretenimiento en línea y la cultura digital.

Contaremos también con la participación de **Sol Picó**, coreógrafa y bailarina conocedora de la danza clásica, española y contemporánea, que ha llevado a cabo más de **900 representaciones en 25 países de todo el mundo**, y que nos mostrará la relación entre el hombre y la máquina a través de su cuerpo.

Y en un acto centrado en esta temática no podía faltar un robot: contaremos también con la presencia de **UR10e**, el modelo colaborativo de **Universal Robots** más potente de la gama. Polivalente y fácil de programar, se puede integrar sin dificultad en todos los entornos de producción. Ha recibido 35 premios y distinciones internacionales.

El acto será presentado por **Ana Boadas**, presentadora y guionista en **TV3**.

La clausura será conducida por el **Hble. Sr. Jordi Puigneró**, consejero de Políticas Digitales y Administración Pública de la Generalitat de Catalunya, que dará a conocer las Menciones de la 17^a **Festibity**: **la Mención FIB, la Mención Honorífica, la Mención FiberEmprenedors y la Mención Iniciativa TIC**, unos galardones que reconocen la labor de personas o empresas que se hayan distinguido en el ámbito de las tecnologías de la información, defendiendo unos valores o unas maneras de hacer en sintonía con los objetivos del evento.

La **Festibity** es impulsada por la Facultad de Informática de Barcelona (FIB) y FIB Alumni, y sus beneficios son reinvertidos en la comunidad de estudiantes y ex alumnos.

Y contamos además con los siguientes patrocinadores: **Cisco, DXC Technology, Seidor, T-Systems, Telefónica** (partners Gold), **Accenture, Altran, Carver, Expert Systems, IThink UPC, MediaCloud, Minsait, NAE, Nexica|Econocom, NetApp, NTT Communications, Silk, Universal Robots y Viewnext** (partners Silver).

La **Festibity** se celebrará el:

Día: Martes 28 de mayo

Hora: 18:30

Lugar: Teatre Nacional de Catalunya (TNC) (Plaça de les Arts, 1, Barcelona)

Más informació en: <http://www.festibity.com>

Síguenos en Twitter: @festibity

Contacte: Pau Cortés

PHILINKS – Agència de Comunicació de la Festibity

premsa@philinks.com

Telèfon 93 000 92 02 / 66 00 67 320

Festibity – www.festibity.com - @festibity