

Oportunitats reals i límits ètics de la IA La robòtica col·laborativa ja és aquí!

*Debatrem els reptes de futur que ens planteja la robòtica
i la Intel·ligència Artificial a la 17a edició de la Festibity del proper 28/05*

La robòtica i la Intel·ligència Artificial han començat a impactar en tots i cadascun dels àmbits de la nostra vida: en els processos assistencials i la salut o en la producció de materials de manera col·laborativa. I ho seguiran fent cada cop més i en àmbits més quotidians. No hi ha dubte que **ens trobem immersos de ple en una revolució imparabile**, i ja és imprescindible plantejar-nos quins són els límits que volem establir.

Arribem a la **17a Festibity**, un esdeveniment que s'anticipa als reptes del sector. L'acte obre un espai a la reflexió a través d'un format transgressor i atractiu per al públic general i especialitzat. Un gran esdeveniment de *networking* que reuneix a més de mig miler de persones, amb una extensa representació de **CIOs, fibers, experts i directius de les principals empreses TIC**.

Enguany el tema central de la **Festibity** és la robòtica i la intel·ligència artificial: quines oportunitats ens ofereix com a societat la robòtica i la intel·ligència artificial? I quins són els límits ètics que ens hem de marcar davant d'aquests avenços? Què és la robòtica col·laborativa (o cobots) i com ens pot ajudar en el nostre dia a dia? I quins han de ser, en definitiva, els límits entre l'home i la màquina?

Per respondre a aquestes i altres preguntes organitzem un debat amb diversos ponents especialistes en l'àmbit de les noves tecnologies:

-Carme Torras. Doctora en Informàtica i lidera un grup de recerca dedicat a la robòtica assistencial i col·laborativa a l'Institut de Robòtica i Informàtica Industrial (**CSIC-UPC**), on és professora d'investigació. Ha estat guardonada amb la medalla **Narcís Monturiol de la Generalitat de Catalunya** i recentment reconeguda com a **Professional catalana TIC de l'any**. Ha escrit novel·les de ciència-ficció, algunes de les quals també premiades.

-Josep M. Ganyet, Enginyer informàtic per la **Universitat Autònoma de Barcelona** amb l'especialitat d'Intel·ligència Artificial. Ha treballat en el camp de la Interacció Humana amb els Ordinadors, disseny, ensenyament i comunicació en empreses com IBM o Deutsche Bank. Ha creat empreses en els sectors del disseny i la comunicació i l'arqueologia. Actualment dirigeix l'agència digital **Mortensen**.

El debat serà moderat per **Albert Murillo**, director i presentador de **Generació Digital**, un programa de **Catalunya Ràdio** dedicat a la tecnologia, l'entreteniment en línia i la cultura digital.

Festibity – www.festibity.com - [@festibity](https://twitter.com/festibity)

Comptarem també amb la participació de **Sol Picó**, coreògrafa i ballarina coneixedora de la dansa clàssica, espanyola i contemporània, que ha dut a terme més de **900 representacions a 25 països d'arreu del món**, i que ens mostrarà la relació entre l'home i la màquina a través del seu cos.

I en un acte centrat en aquesta temàtica no podia hi podia faltar un robot: comptarem també amb la presència d'**UR10e**, el model col·laboratiu d'**Universal Robots** més potent de la gamma. Polivalent i fàcil de programar, es pot integrar sense cap dificultat en tots els entorns de producció. Ha rebut **35 premis i distincions internacionals**.

L'acte serà presentat per **Ana Boadas**, presentadora i guionista a **TV3**.

La cloenda serà conduïda per l'**Hble. Sr. Jordi Puigneró**, conseller de Polítiques Digitals i Administració Pública de la Generalitat de Catalunya, qui donarà a conèixer les Mencions de la 17a **FestiBity**: la **Menció FIB**, la **Menció Honorífica**, la **Menció FiberEmprenedors** i la **Menció Iniciativa TIC**, uns guardons que reconeixen la tasca de persones o empreses que s'hagin distingit en l'àmbit de les tecnologies de la informació, defensant uns valors o unes maneres de fer en sintonia amb els objectius de l'esdeveniment.

La **FestiBity** és impulsada per la **Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB) i FIB Alumni**, i els seus beneficis són reinvertits en la comunitat d'estudiants i exalumnes.

I comptem a més amb els següents patrocinadors: **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 i Viewnext** (partners Silver).

La **FestiBity** tindrà lloc el:

Dia: Dimarts 28 de maig

Hora: 18:30

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

Més informació a: <http://www.festibity.com>

Segueix-nos a 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