

La Generalitat i una desena d'agents tecnològics i econòmics catalans creen un 'hub' per a la transformació digital de les pimes

Anomenat DIH4CAT, està impulsat per la Generalitat, Foment del Treball, PIMEC, Eurecat, el CVC, l'ICFO, i2CAT, Leitat, la UPC, IESE Business School i el Barcelona Supercomputing Center

Es destinaran ajuts de fins a 10.000 euros perquè un centenar de pimes a l'any puguin fer proves i tests en l'àmbit de la robòtica, la impressió 3D, la supercomputació o la intel·ligència artificial

Aquest dijous s'han reunit al Palau de Pedralbes els representants de la Generalitat i les entitats que formen part del DIH4CAT

Barcelona, 26 de maig de 2022. La Generalitat de Catalunya i una desena d'agents econòmics, centres tecnològics i de coneixement catalans han anunciat aquest dijous la creació del [DIH4CAT](#) per accelerar la incorporació de tecnologia avançada per part de les empreses catalanes. Es tracta d'un consorci públic-privat impulsat pel Departament d'Empresa i Treball mitjançant ACCIÓ, el Departament de la Vicepresidència i de Polítiques Digitals i Territori, Foment del Treball, PIMEC, Eurecat, el CVC, l'ICFO, i2CAT, Leitat, la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), IESE Business School i el Barcelona Supercomputing Center.

L'objectiu d'aquesta iniciativa és facilitar que les pimes catalanes puguin fer proves i testeigs als laboratoris i infraestructures dels membres del DIH4CAT abans d'invertir per implementar-les als seus negocis. Així, amb un pressupost inicial d'1 milió d'euros, es destinaran ajuts de fins a 10.000 euros a més de 100 pimes catalanes cada any perquè puguin dur a terme aquestes proves de concepte, desenvolupament de prototips o assajos. Les tecnologies que podran testear estaran vinculades amb la impressió 3D, la robòtica i la fabricació avançada, la supercomputació/quàntica, la ciberseguretat, la intel·ligència artificial, el *big data*, l'IoT, el 5G i la fotònica.

Després de reunir-se amb tots els membres del DIH4CAT aquest dijous al Palau de Pedralbes per donar el tret de sortida a la iniciativa, el vicepresident del Govern i conseller de Polítiques Digitals i Territori, Jordi Puigneró, ha assegurat que "aquest gran projecte de país que és el DIH4CAT és una nova mostra de l'esperit col·laboratiu que hi ha a Catalunya per impulsar els vectors de competitivitat de les nostres empreses, la connexió amb Europa i especialment la transformació tecnològica i digital".

Per la seva banda, el conseller d'Empresa i Treball, Roger Torrent i Ramió, ha destacat que "es tracta d'un projecte estratègic que aglutina els actors tecnològics i de coneixement més rellevants de Catalunya, que tenen i tindran un rol crucial per impulsar la transformació digital del teixit industrial del país". "El DIH serà clau per tal

Nota de premsa

que més pimes duguin a terme processos de digitalització avançada i contribuirà, per tant, que Catalunya faci un salt endavant des d'un punt de vista tecnològic", ha subratllat.

Des de PIMEC s'han congratulat de participar en un ecosistema de cooperació pública i privada dels agents claus del país per aproximar les empreses al progrés tecnològic, i veuen els fets com aquest un dret per a la defensa dels interessos del teixit productiu, però també un deure i una responsabilitat pel progrés de tothom, grans i petits. La patronal ha mostrat la seva voluntat d'aportar la capacitat de ser un node amb les empreses per a la sensibilització, la difusió i la identificació, i ha defensat "afavorir el trencament de les barreres de cost, defensar que el progrés tecnològic és sinònim d'avantatge competitiu, tot situant la cultura de la transformació digital en els vectors de decisió de les empreses". PIMEC ha celebrat que des d'aquest espai es promourà "el coneixement de les eines d'acompanyament a les Mipimes cap al progrés tecnològic amb la innovació", convençuts que això ajuda al progrés sostenible i que impulsa la competitivitat del país.

El DIH4CAT també posa a disposició de les empreses una eina d'autoorientació per analitzar el seu grau de maduresa digital d'una manera ràpida, senzilla i àgil. Després de fer l'autodiagnòstic [a través d'aquest enllaç](#), les empreses poden obtenir automàticament un informe personalitzat amb l'avaluació de la maduresa digital, seguit d'un conjunt de recomanacions i propers passos per avançar en la transformació digital, i acompanyat amb la identificació dels principals recursos d'interès del DIH4CAT i dels nodes tecnològics que l'integren.