

## Cluj IT Cluster a pus bazele primului HUB regional de securitate cibernetica din România

**Specialistii din domeniu IT care au participat saptamâna trecuta la Cluj Innovation Days (CID) au decis constituirea primului HUB regional de securitate cibernetica din România, sub cupola Cluj IT Cluster si eDIH4Society.**

Potrivit unui comunicat al organizatorilor, a 12-a editie a Cluj Innovation Days (CID), conferinta anuala organizata de Cluj IT Cluster, a avut loc la finalul saptamânii trecute, sub motto-ul "Digital Innovations for a Sustainable and Secure Future" (Inovatii digitale pentru un viitor sustenabil si sigur).

Prezenta la eveniment, Adina Valean, comisar european pentru Transporturi, a subliniat ca municipiul Cluj-Napoca este sinonim cu inovatia. "Sunt multe povesti de succes care vin din Cluj-Napoca la Uniunea Europeana. E între primele zece orase europene la nivel de calitate a vietii si va felicit pentru asta", a subliniat Valean, potrivit comunicatului citat.

Cea de-a doua zi a conferintei a fost în întregime dedicata subiectului securitatii cibernetice, iar momentul cel mai important a fost masa rotunda unde actori din domeniu au decis constituirea primului HUB regional de securitate cibernetica din tara noastra, sub cupola Cluj IT Cluster si eDIH4Society.

"Este o initiativa inovatoare, dar si ambitioasa ce intentioneaza sa alinieze si sa consolideze actori importanti din sectorul securitatii cibernetice la nivelul Regiunii Nord-Vest. Initiativa se subscrie obiectivelor asumate de catre Centrul pentru Inovare Digitala pentru Societate - eDIH4Society, prin care Cluj IT si partenerii sai contribuie la accelerarea digitalizarii si transformarii digitale la nivelul regiunii noastre. Este o premiera regionala prin care ne-am dorit sa facilitam o conversatie onesta despre colaborarea viitoare între cei prezenti, dar si alti actori, dupa necesitate, pentru crearea unui hub de excelenta specializat în acest sector cu o importanta din ce în ce mai mare în societate", a precizat profesorul Stelian Brad, presedintele Cluj IT Cluster.

La discutii au fost prezenti reprezentanti ai institutiilor statului, precum Autoritatea pentru Digitalizarea României reprezentata de presedintele Dragos Cristian-Vlad, Directoratul National pentru Securitate Cibernetica, reprezentat de directorul adjunct Maria-Manuela Catrina, Serviciul pentru Telecomunicatii Speciale reprezentat de colonelul Viorel Jurca, ai mediului academic, asa cum este Universitatea Babes-Bolyai, Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca si Universitatea din Oradea, dar si reprezentanti ai mediului privat, în special companii specializate în domeniul securitatii cibernetice, precum si reprezentantii unor ONG-uri din domeniu si chiar utilizatori intensivi ai unor servicii de securitate cibernetica.

Participantii au analizat, în mai multe grupuri de lucru, diferite perspective referitoare la principalele provocari actuale, reflectând totodata asupra subiectului prioritatilor principale ale unei astfel de initiative în domeniul securitatii cibernetice.

"Prin fiecare editie a Cluj Innovation Days încercam sa aducem în atentie publica, în special a ecosistemelor de inovare, subiecte de actualitate sau de perspectiva pentru tara noastra. În editia de anul acesta am lansat doua teme majore si care, în opinia noastra, ne permit sa construim proiecte si programe care pot genera valoare adaugata pentru societatea româneasca. Este vorba despre confluenta între digital si sustenabilitate, si despre securitatea cibernetica. Pe ambele dimensiuni am propus activarea unor initiative importante, cu impact national si care au suscitad interesul multor actori importanti. În etapele urmatoare vom consolida aceste demersuri, urmând ca în viitorul apropiat, sper eu, sa venim cu noi vesti bune privind progresul pe ambele directii", a declarat Andrei Kelemen, CEO-ul Cluj IT Cluster.

Cluj Innovation Days s-a impus de-a lungul timpului ca un eveniment major în industria IT din România. Conferinta din acest an a fost finantata prin EEA Grants / Norway Grants - granturile Islanda, Liechtenstein, Norvegia.