

Centru pentru Incluziune Digitala, deschis de Asociatia Româna pentru Smart City la Snagov

Asociatia Româna Pentru Smart City si Primaria localitatii Snagov au inaugurat marti Centrul pentru Incluziune Digitala Snagov, aflat în incinta Casei de Cultura Antim Ivireanul.

Conform unui comunicat remis, joi, AGERPRES, Centrul pentru Incluziune Digitala este un proiect conceput de Asociatia Româna Pentru Smart City, implementat alaturi de Primaria Snagov si realizat exclusiv prin finantare privata cu sprijinul partenerilor de tehnologie.

Centrul este un exemplu de implicare civica si se adreseaza întregii comunitati locale pentru dobândirea de competente digitale de baza si avansate, care pot fi certificate. Centrul asigura integrare digitala pentru tineri, seniori, someri, antreprenori locali sau reprezentanti ai administratiei locale.

"Pornim astazi dezvoltarea Centrelor pentru Incluziune Digitala la nivel national. Peste 90% din cele peste 860 de proiecte Smart City din România au pornit fara a avea competente digitale în comunitate. La Snagov am pornit corect - de la educatie, de la dezvoltarea de competente digitale. Educatia va fi fundamentul proiectului Snagov Green&Clean. Ne adresam celor care se afla în risc de excludere, ne adresam tinerilor, deoarece în România, peste 52% dintre tinerii cu vârsta între 15-24 de ani nu au competente digitale de baza. Snagov Green&Clean înseamna transparenta, implicare civica si incluziune", a declarat Eduard Dumitrascu, presedintele Asociatiei Române Pentru Smart City.

Lansarea Centrului pentru Incluziune Digitala deschide seria de actiuni din cadrul programului Snagov Green&Clean, un program ce își propune sa pregateasca locuitorii pentru etapa de digitalizare vizata în urmatorii ani, în scopul unei mai bune adoptii a solutiilor dedicate cetatenilor pe care Primaria intentioneaza sa le acceseze prin finantare europeana si nu numai.

"Snagov Green & Clean va fi un reper pentru toate comunitatile rurale, de aceea dorim sa va stim aproape de noi, aproape de proiectul nostru. Redefinim prioritatile si investitiile, înțelegem tehnologiile si, mai ales, prioritatile Uniunii Europene. Lansarea de azi este doar primul pas al transformarii Snagov-ului", a spus primarul localitatii, Mihai Anghel.

Cu ocazia deschiderii Centrului, presedintele Consiliului Judetean Ilfov, Hubert Thuma, a subliniat importanta pregatirii competentelor digitale ale autoritatilor locale si ale comunitatii pentru adoptia proiectelor mari de digitalizare

"Digitalizarea este un proces pe care nu îl putem evita. Nu avem voie, mai ales în contextul actual, sa nu avem în institutiile publice personal calificat în domeniul digitalizarii. Trebuie sa învatam sa conectam populatia cu institutiile publice într-un mod eficient. (...) O localitate care sta bine la capitolul digitalizare atrage investitori, cu tehnologii moderne si asta înseamna bani, locuri de munca si modernizare", a afirmat el.

Mihaela Toader, country manager al Judetului Ilfov, a mentionat în cadrul interventiei sale, nevoia dobândirii de competente digitale, în contextul în care România este si anul acesta pe ultimul loc în categoria competente digitale de baza.

"Din perspectiva utilizarii serviciilor guvernamentale de eguvernare, România este tot pe ultimul loc, doar 16% din populatia României utilizeaza aceste servicii. Nu stim daca e mai bine sa avem servicii digitale, pe care populatia sa nu le poata accesa din lipsa competentelor, sau sa construim competentele si pe baza acestora sa crestem cererea

si sa punem presiune pe administratie sa furnizeze servicii publice. Ati facut primul pas, speram sa vedem cât mai multi dintre cetatenii Snagov-ului sa își îmbunătățească competențele, sa vedem si la nivelul strategiei judetului Ilfov si la nivelul comunei Snagov, aceasta abordare privind creșterea calitatii serviciilor publice, utilizând inclusiv digitalizarea, dar nu numai, sa încercam sa ne corelam serviciile publice, astfel încât exemplul de azi de la Snagov, sa îl popularizam si sa atingă toate comunitatile din Ilfov", a precizat Mihaela Toader.

Directorul general al Agentiei de Dezvoltare Regionala Bucuresti-Ilfov, Dan Nicula, a amintit nevoia de digitalizare a regiunii Bucuresti-Ilfov, precum si faptul ca începând cu luna decembrie vor avea loc o serie de evenimente la nivelul ADR-BI pentru prezentarea priorităților Programului Operational Regional Bucuresti-Ilfov 2021 - 2027.

"Agentiei Regionale Bucuresti-Ilfov i s-a încredințat sarcina de Autoritate de Management pentru POR BI 2021-2027. Un program care are deja alocat un buget important de peste 500 de milioane de euro din partea Comisiei Europene, prin Fondul European de Dezvoltare Regionala si cel puțin tot atât, speram, din partea bugetului de stat, ceea ce va face ca în final bugetul programului sa depășească 1 miliard de euro. Cu siguranța, peste 100 milioane euro vor fi alocati digitalizării serviciilor publice si intervențiilor smart city", a punctat Nicula.

Dragos Preda, directorul general Radiocom, a subliniat importanta înțelegerii soluțiilor deja accesibile, într-o maniera inteligenta, acest lucru presupunând în primul rând cunoașterea acestor soluții.

"Soluțiile smart sunt doar mijloace prin care eficientizăm resursele de care dispunem. Printre infrastructurile de care dispune societatea Nationala de Radiocomunicatii, singura care dispune de 126 de antene în țara, este infrastructura de WiMAX care, în contextul dezvoltării comunităților inteligente poate sa asigure servicii de surveillance de tip 4k. Trebuie sa știm sa folosim inteligent acest tip de infrastructuri, pentru ceea ce avem nevoie. Pentru dezvoltarea oraselor si comunităților inteligente, inclusiv la nivel mondial este implementata zona de LoRaWAN, ca si noua tehnologie, în proportie de 75% pentru soluții de comunitati inteligente, fata de soluțiile 5G, mai degrabă industriale, care reprezintă 25%", a explicat Preda.

Despre importanta poziționării cetățeanului în centrul atenției administrației a vorbit Radu Marginean, city manager Snagov, care a semnalat ca "achiziția de softuri si dispozitive implementate insular nu înseamnă digitalizare. Ceea ce noi am vizat de la început a fost cetățeanul, iar serviciile oferite acestuia trebuie sa se transforme în multumire. Și chiar în uimire. Am muncit enorm pentru a aduce oameni care au reușit în zona privata cu succes".

Andrei Militaru, CEO Network One Distribution a menționat importanta proiectelor care aduc un grad de inovare în comunitate, prin capacitatea de a oferi un ajutor în mod special tinerilor, beneficiari ai unor proiecte si soluții la care altfel nu ar avea acces.

"Se vorbește mult despre finanțare, digitalizare, soluții, dar mai puțin despre oameni. Ei sunt cei care trebuie inclusi în această dezvoltare. O localitate digitala va fi mai atractiva, self esteem-ul local va crește. Cu eforturi sustinute din partea tuturor, Snagov-ul poate deveni un exemplu pentru toată România, exista infrastructura, exista finanțare si viziune. Suntem alături pentru a va oferi know-how, service, soluții IT", a spus Militaru.

Bogdan Nitulescu, small, medium and corporate lead, Microsoft România, a atras atenția ca, dacă ne uităm la viitorul dezvoltării comunităților locale din România totul sta sub doua mari componente Verde si Digital.

"Ma bucur sa vad cum acest proiect se aseaza foarte bine pe ambele zone.(..) Ma bucur sa poziționăm acest proiect reușit pentru comunitate, într-un pilot cu care sa mergem mai departe si sa reușim prin intermediul programelor de finanțare de care România beneficiaza, prin care vedem posibilitatea de a finanta astfel de transformari ale competențelor digitale", a declarat Bogdan Nitulescu.

La rândul său, Marilena Ionascu, director educational Microsoft România, a subliniat cele două mari direcții ale Comisiei Europene la nivel de educație, respectiv dezvoltarea unui ecosistem digital educational de înaltă performanță, și anume investiții în infrastructura hardware și software, și creșterea continuă a abilităților și a competențelor pe drumul transformării digitale.

Evenimentul a continuat cu prezentarea realizată de Robert Pufan, arhitect tehnic Microsoft România, a Surface hub-ului, un sistem de videoconferință performant pus la dispoziție în cadrul CID Snagov, ce permite ca toți cei aflați online să aibă parte de aceleași experiențe ca și cei prezenți fizic în sală. Spre exemplu, sistemul integrează tehnologii ce permit vizualizarea întregii informații chiar și atunci când lectorul acoperă tabla.

"Avem o istorie de peste 20 de ani și cred că ne putem mândri cu faptul că suntem prima companie care a adus videoconferința în România. Cele mai mari rețele de videoconferință care sunt folosite azi, chiar și în cazuri de maximă urgență sunt livrate de către noi. Astăzi, împreună cu partenerii de la Microsoft și Logitech, furnizăm tehnologii care în urmă cu 10 ani pareau inaccesibile. Cred foarte mult că viitorul comunicării cu instituțiile publice se va putea realiza stând acasă, având încă un echipament la dispoziție, așa cum avem acum smartphone-ul pentru a accesa servicii publice (...) Astăzi, mai mult decât oricând este nevoie să îmbrățișăm tehnologia, și să o considerăm utilă și necesară pentru a evolua", a afirmat Madalin Neculaesei, director general ELTEK Multimedia.

Un alt demo a fost realizat de Laurentiu Bunescu, director Programe de educație digitală, Fundația EOS România, pentru primul nivel al cursului de competențe digitale de bază, destinat viitorilor cursanți de la Snagov.

Programul Snagov Green&Clean va continua cu formarea primei serii de instruire în vederea obținerii unor competențe digitale avansate pentru administrația locală, dar și cu proiecte adresate tinerilor.