



"Hem perdut l'oportunitat d'harmonitzar l'auditoria a tot Europa"

Daniel Faura, president del Col·legi d'Auditors de Catalunya



EMPRESA | GESTIÓ | EMPRÈN | MERCATS | TENDÈNCIES | TERRITORI | TECNOLOGIA | AGENDA

ACCEDEIX

ASSEGURANCES

empreses
des de 1930

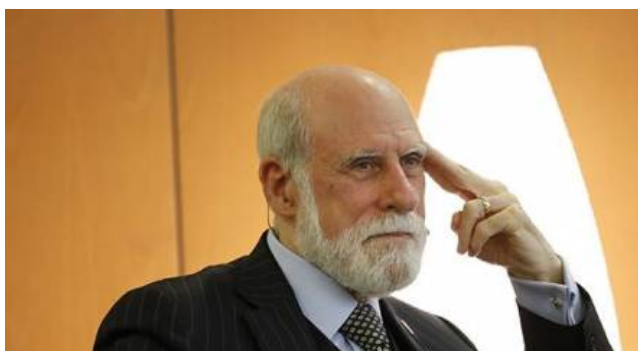
tota la

TENDÈNCIES TAGS INTERNET TECNOLOGIA

Vinton Cerf: "No volem predir el futur, volem inventar-lo"

PJ Armengou BARCELONA 21|06|2016

Vinton Cerf, considerat un dels pares d'Internet i actual vicepresident mundial de Google conversa sobre innovació i tecnologia amb el català Andreu Veà, president de la Internet Society a Espanya



Vinton Cerf, pare d'Internet i vicepresident de Google. Minerva/La Salle

EL MÉS LLEGIT

CONNEXIONS Peatges per tota la vida

GADGETS Un endoll per solucionar els problemes del Wi-Fi

CONNEXIONS I si portem els peatges a Madrid?

TENDÈNCIES Vinton Cerf: "No volem predir el futur, volem inventar-lo"

CAS D'ÈXIT Ricoh, del fax a la impressió 3D

LES CLAUS

Cerf: "Cada minut es pugen a Youtube 500 hores de vídeo, fa 40 anys això era impensable"

"Internet és com un castell humà dels que he vist a Catalunya, la clau és la col·laboració"

"Hi haurà carrers i carreteres per on només podran circular els cotxes sense conductor"

L'enginyer nord-americà **Alan Kay** deia que la millor manera de predir el futur és inventar-lo i el seu col·lega **Vinton Cerf**, considerat un dels pares d'Internet i actual vicepresident mundial de Google, hi està molt d'acord. Als seus 72 anys, Cerf no només és un dels creadors dels protocols que van fer possible la "xarxa de xarxes", els anomenats TCP/IP; sinó que avui dia segueix a l'avantguarda del futur tecnològic que està per venir. **"No volem predir el futur, volem inventar-lo"**, argumenta Cerf durant una conversa amb **Andreu Veà**, actual president del capítol espanyol de la Internet Society, en un acte al campus de La Salle.

Cerf és el responsable, juntament amb Robert Kahn, d'un dels avanços tecnològics més importants de la humanitat: Internet. **"Ja fa 40 anys que vam crear Internet**. Quan vam ensenyar el que es podia fer amb aquesta nova tecnologia de seguida van voler més serveis. Quan ensenyem a la gent les possibilitats d'un producte o servei, sense voler-ho t'ajuden a accelerar-lo i escalar-lo més ràpidament", recorda Cerf.

Cerf, qui aquest dimarts serà investit **Doctor Honoris causa** per la Universitat Ramon Llull, i que també participa aquesta setmana com a ponent de la primera edició del **In(3D)ustry**, el saló sobre la impressió 3D, ha repassat la història d'Internet juntament amb Veà, i han donat algunes claus per entendre el futur de la tecnologia.

Amb la mirada el passat, Cerf ha reconegut que ni en somnis haurien esperat l'impacte que ha tingut Internet en aquests quaranta anys.

"**Cada minut es pugen a Youtube 500 hores de vídeo**, fa 40 anys això era impensable", ha comentat.

L'actual vicepresident mundial de Google ha remarcat la feina de tots els emprenedors tecnològics que han fet d'Internet el que és avui. "És com un castell humà dels que he vist aquests dies a Catalunya, **la clau és la col·laboració**".



Vinton Cerf i Andreu Veà en un acte a La Salle Barcelona. Cedida

Tendències de futur que ja són present

Durant la xerrada també hi va haver temps per analitzar algunes de les tendències actuals del sector, com ara **l'Internet de les Coses**, en el desenvolupament del qual Cerf està molt involucrat. L'*Internet of Things*, que tal com recorda Andreu Veà "**no és cosa del futur, sinó d'avui mateix**"; ja permet, per exemple, mesurar amb un rellotge intel·ligent les nostres pulsacions o el nivell de glucosa en sang. O fins i tot permet controlar des del mòbil la temperatura, humitat i llum que hi ha en un celler a l'altra punta del món. Tal com fa el mateix Vinton Cerf amb el de casa seva.

Per la seva part, Veà és dels que creu que "**acabarem portant Internet a l'orella**". Serà un pírcing sense fils quan estiguis a l'oficina, un GSM (Global System for Mobile) quan surtis al carrer i un sistema satèl·lit quan estiguis al desert. En definitiva, anirà integrat a l'orella.

Pel que fa al futur, Cerf ha destacat **la intel·ligència artificial com una de les tecnologies clau que han de venir**. "En certa manera, ja estem vivint aquest fenomen de manera primigènica amb tecnologies com el traductor de Google i les cerques intel·ligents al buscador; però, les seves possibilitats seran moltes més en el futur immediat", ha explicat. Només uns mesos enrere, per exemple, el programa AlphaGo de Google va batre el campió mundial de Go en una partida de la màquina contra l'home.

En relació als **cotxes amb conducció autònoma** Cerf creu que aniran a més. "Al final hi haurà carrers i carreteres per on només podran circular els cotxes sense conductor o que et portaran d'un punt a un altre concret", ha assegurat.

T'ha interessat aquest contingut?

Subscriu-te al butlletí de VIA Empresa i rebràs la informació