

## 35 anni fa l'Italia si collega per la prima volta a Internet. Grazie a un gruppo di pionieri del Cnuce-Cnr di Pisa

LINK: <https://www.primaonline.it/324312/35-anni-fa-litalia-si-collega-per-la-prima-volta-a-internet-grazie-a-un-gruppo-di-pionieri-del-cnuce-cnr-d...>



> Prima pagina > 35 anni fa l'Italia si collega per la prima volta a Internet. Grazie a un gruppo di pionieri del Cnuce-Cnr di Pisa 30/04/2021 | 15:09 Trentacinque anni fa l'Italia si collegò per la prima volta a Internet, tra i primi paesi in Europa, grazie ad un gruppo di pionieri. Era il 30 aprile del 1986: il segnale partì dal Centro universitario per il calcolo elettronico del Cnr di Pisa (Cnuce) e arrivò alla stazione di Roaring Creek, in Pennsylvania. La notizia fu oscurata dal disastro di Chernobyl avvenuto pochi giorni prima, ma fu davvero l'inizio di una storia nuova e molto prima che Internet diventasse dominio di tutti, agli inizi degli anni Novanta. Protagonisti di quell'evento furono Stefano Trumpy, al tempo direttore del Cnuce; Luciano Lenzini, appassionato scienziato e 'architetto' del progetto, ma anche Antonio Blasco Bonito e Marco Sommani, cuore tecnico di quell'avventura.

Il progetto fu realizzato in sinergia tra Cnr-Cnuce, Italcable e Telespazio; per il collegamento fu usata la rete satellitare atlantica Satnet. FOTO DI REPERTORIO ©LAPRESSE Dietro quel risultato c'era un lungo lavoro di preparazione iniziato negli anni Settanta in concomitanza con lo sviluppo di Arpanet (la rete della difesa militare americana), la stretta collaborazione dei ricercatori italiani con alcuni padri di Internet come Robert Khan e Vinton Cerf e la lungimiranza degli stessi ricercatori italiani: avevano intuito che grandi macchine di calcolo avrebbero avuto un'influenza straordinaria nella trasmissione di informazioni e contenuti. Secondo **Registro .it**, organo dell'Iit-Cnr di Pisa, in tutto il 2020, anno della pandemia, c'è stato un boom di domini '.it': ne sono stati registrati 592.821, il 13,2% in più rispetto al 2019. Articoli

correlati