



## ***Tecno - Internet: 40 anni fa l'arrivo in Italia, il primo collegamento partì da Pisa***

**Pisa - 29 apr 2026 (Prima Notizia 24) Il 30 aprile 1986 il Cnuce stabilì la prima connessione alla rete globale. Dalle intuizioni di Enrico Fermi nel 1954 alla nascita della CEP, la storia del digitale italiano celebra il suo anniversario.**

Quarant'anni fa l'Italia entrava ufficialmente nell'era di Internet. Era il 30 aprile 1986 quando dal Cnuce (Centro Nazionale Universitario di Calcolo Elettronico) di Pisa partì il primo collegamento alla rete globale. Un evento storico oggi commemorato da una targa in via Santa Maria, a breve distanza dalla Torre Pendente. "A quarant'anni dall'arrivo di Internet in Italia – ha dichiarato il presidente del Cnr, Andrea Lenzi – è motivo di orgoglio ricordare che il Consiglio nazionale delle ricerche ha avuto un ruolo pionieristico nel costruire le basi scientifiche e tecnologiche della trasformazione digitale del Paese". Lenzi ha poi aggiunto: "Dai primi progetti finalizzati sull'informatica ai gruppi di ricerca che hanno anticipato lo sviluppo delle reti, dei calcolatori e delle tecnologie digitali, il Cnr ha contribuito in modo decisivo a formare competenze, visione e innovazione. È in quel lavoro, avviato ben prima della diffusione della rete, che affondano le radici della capacità italiana di entrare nell'era digitale". Le radici di questo successo risalgono al 1954, quando un finanziamento di 150 milioni di lire fu accompagnato da una lettera di Enrico Fermi al rettore dell'Università di Pisa. Lo scienziato suggerì di investire sulla costruzione di una macchina calcolatrice elettronica: nacque così la CEP (Calcolatrice Elettronica Pisana), inaugurata nel 1961. Quella comunità di ricerca portò poi alla creazione del Cnuce nel 1965. Ventun anni dopo, avvenne il grande salto. Luciano Lenzini, tra i protagonisti di quella storica giornata, ricorda che il primo "Ping", ovvero il segnale di connessione, "era diretto a un computer della Pennsylvania: dopo pochi millisecondi arrivò la risposta e la connessione era stabilita e l'Italia in rete", pur precisando che "la vera svolta arrivò all'inizio degli anni Novanta, con l'invenzione del web". Oggi, il computer da cui partì quel segnale — un Mac del 1984 — è esposto al Museo degli Strumenti per il Calcolo di Pisa. Le celebrazioni per questo quarantennale si svolgeranno domani all'auditorium del Cnr di Pisa, con una tavola rotonda a cui parteciperà, tra gli altri, il sottosegretario Alberto Barachini, per discutere del futuro della Rete tra ricerca e industria.

*(Prima Notizia 24) Mercoledì 29 Aprile 2026*