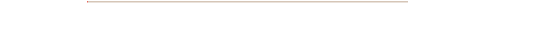
INTERNET

STORIA E STRUTTURA

Fonti:

- Internet Society
- Fastweb Plus
- Wired
- Mozilla



STORIA DI INTERNET

1957: SPUTNIK

FATTORE SCATENANTE

1957: L'unione sovietica manda in orbita il primo satellite artificiale intorno alla Terra, vincendo la sfida spaziale contro gli Stati Uniti durante il periodo della Guerra Fredda. "In the eyes of the world, first in space means first, period. Second in space is second in everything."

Lyndon Johnson, 1957

Video

Sputnik Terrified Americans (David Hoffman)

1969: ARPANET

CREAZIONE DI ARPANET

1969: Il progenitore e precursore della rete Internet è considerato il progetto **ARPANET**, finanziato dalla DARPA (Defence Advanced Research Projects Agency) un'agenzia dipendente dal Ministero della Difesa statunitense.



Figura 1: Fonte ARPANET Maps

1991: WORLD WIDE WEB

CREAZIONE DEL WWW

1991: Tim Berners-Lee, un ingegnere informatico britannico, inventa il World Wide Web (WWW), mette per iscritto le tre tecnologie che sono le fondamenta del web: l'HTML (il linguaggio per la formattazione e l'impaginazione di documenti ipertestuali), la URL (l'indirizzo unico che permette di identificare ogni singola risorsa presente in rete) e il protocollo HTTP che permette di recuperare tutte le risorse linkate.

Curiosità

Tim Berners-Lee: A Proposal

1993: BROWSER

CREAZIONE DI MOSAIC

1993: **Mosaic** venne creato presso il National Center for Supercomputing Applications (NCSA), nell'Università dell'Illinois Urbana-Champaign, dall'informatico Marc Andreessen. Si tratta del primo browser web popolare e il primo antenato di Mozilla Firefox.

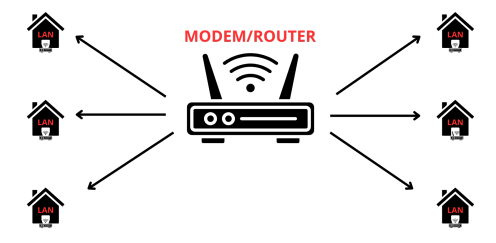
Curiosità Mosaic Killer



Figura 2: Fonte La storia di Internet (Geopop)

Curiosità Hacker nel Far West



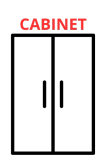


6/9





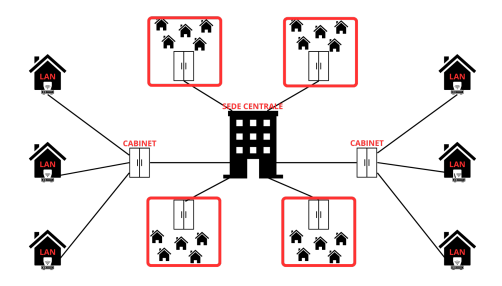












6/9

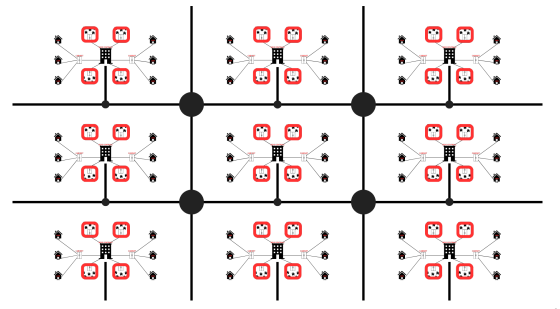
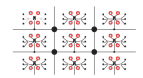
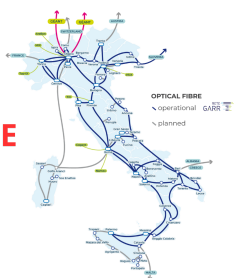


Figura 3: creata con Canva



DORSALI DI RETE



SUBMARINE CABLE MAP



Figura 4: Fonte Submarine Cable Map



Figura 5: Fonte Cavi sottomarini (Geopop)

Curiosità

Splinternet e cavi tranciati canale di Suez Meta's "W" cable



Figura 6: Fonte II viaggio del segnale (Geopop)

Curiosità

Mappa rete mobile 4G vs 5G