ARCHITETTURE E SERVIZI DI RETE

CLIENT-SERVER, EVOLUZIONE E SERVIZI DI INTERNET

Fonti:

- Wikipedia
- Fastweb Plus



UTENTI





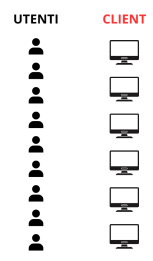


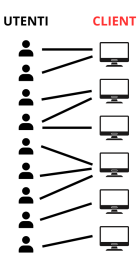


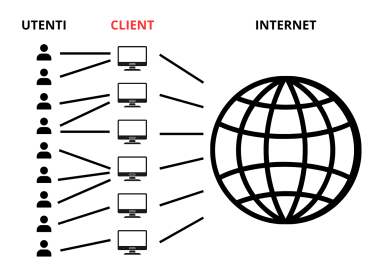


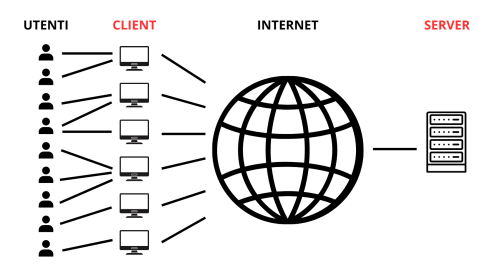


_

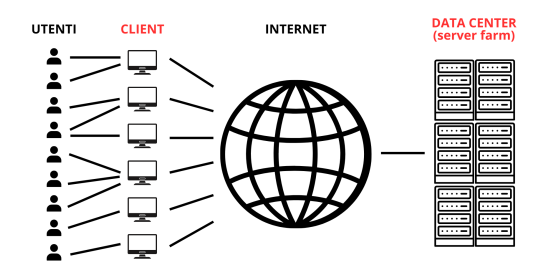








1/5



1/5

SERVER

DEFINIZIONE

Il termine **Server** indica un componente hardware che attraverso software specifico eroga servizi. I Server adottano accorgimenti volti a garantire alta affidabilità, continuità di servizio (disponibilità), robustezza ai guasti e alta sicurezza.

- Hardware con prestazioni elevate ed elementi ridondanti (dischi RAID);
- Protezione fisica ("sala server");
- Connessione di rete preferenziale ad alta prestazione;
- Climatizzazione.

Curiosità

Data Center in Italia

- Server web
- Server di posta elettronica
- Server di messaggistica istantanea
- Server per i social network
- Server gaming
- Server cloud di memorizzazione
- Server cloud computing
- ...

PEER TO PEER (P2P)

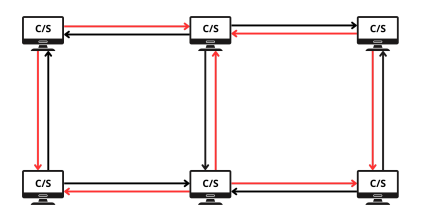


Figura 2: creata con Canva

Curiosità

InterPlanetary File System (IPFS), come funziona?

EVOLUZIONE E SERVIZI DI

INTERNET

EVOLUZIONE DI INTERNET

• WEB 1.0: Contenuti statici. Anche nel caso in cui le pagine contenessero immagini o video, il loro scopo rimaneva comunque la consultazione passiva da parte dell'utente. Non era prevista interazione tra il visitatore e il contenuto;

Curiosità

Internet, in effetti, si è rotta e Internet Archive

 WEB 2.0: Tim O'Reilly nella sua Web 2.0 Conference del 2004 definì un nuovo Internet dinamico, in cui le applicazioni diventavano in grado di interagire attivamente con l'utente. Si aggiunge la possibilità di creare contenuti, di commentarli e di condividerli. Nascono i social network, i blog, i forum, le piattaforme di video sharing e di file sharing;

Curiosità

• Il futuro **WEB 3.0**: Propone a un rapporto ancora più approfondito tra uomo e macchina. Si parla di **"read-write-interact web"**: un web in cui l'utente potrà "leggere", "scrivere", ma anche "interagire" in maniera più ampia e libera.

Curiosità

Dead Internet Theory

EVOLUZIONE DI INTERNET

• **WEB 1.0**: Contenuti statici. Anche nel caso in cui le pagine contenessero immagini o video, il loro scopo rimaneva comunque la consultazione passiva da parte dell'utente. Non era prevista interazione tra il visitatore e il contenuto;

Curiosità

Internet, in effetti, si è rotta e Internet Archive

 WEB 2.0: Tim O'Reilly nella sua Web 2.0 Conference del 2004 definì un nuovo Internet dinamico, in cui le applicazioni diventavano in grado di interagire attivamente con l'utente. Si aggiunge la possibilità di creare contenuti, di commentarli e di condividerli. Nascono i social network, i blog, i forum, le piattaforme di video sharing e di file sharing;

Curiosità

É ancora possibile salvare Internet?

• Il futuro **WEB 3.0**: Propone a un rapporto ancora più approfondito tra uomo e macchina. Si parla di **"read-write-interact web"**: un web in cui l'utente potrà "leggere", "scrivere", ma anche "interagire" in maniera più ampia e libera.

Curiosità

EVOLUZIONE DI INTERNET

• WEB 1.0: Contenuti statici. Anche nel caso in cui le pagine contenessero immagini o video, il loro scopo rimaneva comunque la consultazione passiva da parte dell'utente. Non era prevista interazione tra il visitatore e il contenuto;

Curiosità

Internet, in effetti, si è rotta e Internet Archive

 WEB 2.0: Tim O'Reilly nella sua Web 2.0 Conference del 2004 definì un nuovo Internet dinamico, in cui le applicazioni diventavano in grado di interagire attivamente con l'utente. Si aggiunge la possibilità di creare contenuti, di commentarli e di condividerli. Nascono i social network, i blog, i forum, le piattaforme di video sharing e di file sharing;

Curiosità

É ancora possibile salvare Internet?

• Il futuro **WEB 3.0**: Propone a un rapporto ancora più approfondito tra uomo e macchina. Si parla di **"read-write-interact web"**: un web in cui l'utente potrà "leggere", "scrivere", ma anche "interagire" in maniera più ampia e libera.

Curiosità

Dead Internet Theory

SERVIZI DI INTERNET















Figura 3: creata con Canva