un **server** è un programma sempre attivo 24/24 **accessibile** dal client,anch’esso un programma,che si attiva quando lo richiede l’utente, collegandosi poi a internet con un protocollo di comunicazione: **http**(non protetto) e **https**(protetto).

http(**HyperText Transfer Protocol**)

differenza tra i testi e gli ipertesti è che sui ipertesti ti puoi muovere

**Principali server web**:

**APACHE** (software che funziona da server web);

**NGinx**;

**Node.JS**(analogo al flask);

**Flask** (python);

Un esempio di **client** può essere un browser(Chrome,Opera,FireFox…)

* html si trova nell'hard disk del server web