Veronica Messa

1. È il sistema che regola la traduzione dei nomi dominio dei siti internet in indirizzi IP.
2. Internet è una rete di reti ossia una rete di telecomunicazioni ad accesso pubblico che connette vari dispositivi. Ruoli in internet:
   1. Technology components providers: sono I providers per internet
   2. Access device providers: sono I dispositivi che producono i dispositivi di accesso ad internet
   3. Content and service providers
3. C
4. Il DNS è il Domain Name System.
   1. Livello 1: è il top level domain ed è gestito dall’organizzazione IANA (es. .it, .com)
   2. Livello 2: stabilisce il nome (es. Microsoft)
   3. Livello 3: è gestito direttamente dallorganizzazione
5. Il protocollo prevede l’assegnazione di un indirizzo IP. L’assegnazione può essere:
   1. Statica
   2. Dinamica

Esempi: protocolli TCP, UDP che sono di trasmissione e il protocollo HTTP

1. Mentre il linguaggio di markup definisce un insieme di regole per la codifica di documenti in un formato che sia leggibile sia da una macchina che dall’uomo quello di programmazione fornisce un insieme di comandi e sintassi che posono essere usati per scrivere programmi informatici compresi dal computer.
2. Per inserire elementi stilistici nel file html solitamente si utilizzano i fogli CSS dove il CSS è uno dei principali linguaggi standard del W3C.
3. I principali elementi di Javascript per cercare elementi HTML presenti nel documento sono:
   1. document.getElementById
   2. document.getElementByClassName
   3. document.getElementByTagName
4. Abbiamo Local storage e session storage. I dati immessi nel local storage persistono dopo la chiusura del browser mentre quelli immessi nella session storage vengono memorizzati solo per la durata della finestra.