MODULO₃

- WWW World Wide Web: è uno dei principali servizi di Internet che permette di navigare e usufruire di un insieme vastissimo di contenuti amatoriali e professionali (multimediali e non) collegati tra loro attraverso legami (link).
- HTTP HyperText Transfer Protocol: è un sistema che permette una lettura ipertestuale, ovvero una lettura non sequenziale di documenti, saltando da un punto all'altro mediante l'utilizzo di LINK. Venne ideato nel 1991 da Tim Berners Lee (padre dei siti internet)

- SITO WEB o sito Internet è un insieme di pagine web correlate tra loro, attraverso una struttura ipertestuale di documenti che risiede su un server web
- PAGINA WEB documento digitale tramite il quale sono rese disponibili all'utente finale le informazioni del World Wide Web tramite un web browser
- IPERTESTO un insieme di documenti messi in relazione tra loro per mezzo di parole chiave.
 - Può essere visto come una rete: i documenti ne costituiscono i nodi.
 - La caratteristica principale è che la lettura può svolgersi in maniera non lineare: qualsiasi documento della rete può essere "il successivo", in base alla scelta del lettore di quale parola chiave usare come collegamento.

- SERVER WEB o web server è un'applicazione software che, in esecuzione su un server, è in grado di gestire le richieste di trasferimento di pagine web di un client, tipicamente un web browser.
- WEB BROWSER software con cui è possibile navigare sul web. I principali web browser sono:
 - Microsoft Internet Explorer ed Edge
 - Mozilla Firefox
 - Google Chrome
 - Apple Safari
 - Opera

• INDIRIZZO IP - Internet Protocol address: è un'etichetta numerica che identifica univocamente un dispositivo (host) collegato a una rete informatica che utilizza l'Internet Protocol come protocollo di rete.

66.102.1.94

• URL – Uniform Resource Locator: è una sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet, come un documento o un'immagine. È perciò l'elemento che ci permette di trovare un sito web, cioè l'indirizzo che noi digitiamo nel browser quando cerchiamo una pagina o un file.

https://www.lingue.unich.it/didattica-o

https://www.lingue.unich.it/didattica-o

- https protocollo di comunicazione
- www servizio internet
- unich nome del dominio
- lingue dominio di terzo livello o sottodominio
- it estensione del dominio
- didattica-o percorso della risorsa

Curiosità:

- Il primo sito internet ha appena compiuto 30 anni, è stato creato da Tim Berners Lee
 - http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html
- Nel 1995 i siti web attivi nel mondo erano poco meno di 20.000
- Nel 2009 i siti web attivi nel mondo erano poco più di 215 Milioni.
- Nel 2014 si è superata la soglia di 1 Miliardo
- Attualmente sono circa 1.3 Miliardi!
- Gli utenti attivi su internet sono circa 3.6 Miliardi!

MOTORI DI RICERCA

- Un motore di ricerca è un sistema automatico che analizza un insieme di dati e restituisce un indice dei contenuti disponibili classificandoli in modo automatico in base a formule statistico-matematiche che ne indichino il grado di rilevanza data una determinata chiave di ricerca.
- I motori di ricerca più diffusi sono:
 - Google
 - Yahoo
 - Bing
 - Baidu
 - Altri: Qwant, Yandex, Ecosia, DuckDuckGo.

- Google Search è un motore di ricerca per Internet il cui dominio è stato registrato il 15 settembre 1997.
- Oltre a catalogare e indicizzare le risorse del WWW, si occupa anche di foto, newsgroup, notizie, mappe, email, shopping, traduzioni, video e programmi creati da Google Inc.
- Il sito italiano è raggiungibile attraverso l'url: www.google.it
- L'interfaccia è minimale: attraverso i tab si selezionano le categorie.
- Google Search offre la possibilità di effettuare una ricerca avanzata:
 - Impostazioni -> ricerca avanzata

- Utilizzando la barra di ricerca si possono indicare i termini da cercare.
- Google permette di effettuare delle ricerche mirate direttamente nella barra di ricerca, utilizzando delle label particolari:
 - parole chiave cerca i siti indicizzati in cui compaiono tutte le parole chiave
 - 2. "parole chiave" cerca i siti indicizzati in cui compaiono esattamente tutte le "parole chiave" scritte nello stesso ordine
 - 3. parole chiave –escludere cerca i siti indicizzati in cui compaiono tutte le parole chiave e che non contengono la parola da escludere
 - 4. site: <u>www.sito.it</u> parole chiave cerca solo su <u>www.sito.it</u> le parole chiave indicate

- 5. filetype:doc parole chiave cerca solo i file con estensione doc inerenti alle parole chiave
- 6. intitle: "Mario Rossi" cerca i siti indicizzati con un titolo che contiene le parole Mario Rossi
- 7. define:volare mostra la definizione della parola volare
- 8. translate:pioggia mostra il traduttore automatico di google, impostando come parola iniziale pioggia
- 9. stocks:amazon mostra il mercato azionario dell'azienda Amazon
- 10. link:it.wikipedia.org
 mostra l'elenco dei siti che hanno un collegamento a wikipedia

- 11. parola chiave OR parola chiave differente cerca i siti indicizzati contenenti una delle due parole chiavi inserite
- **12.** CALCOLI MATEMATICI:
 - 3+4
 - 3X+2
 - 3X^2+2
 - 3X^2+2,-X+10
 - 3x*y+3x
- 13. CONVERSIONI: si utilizza "in" o "to"
 - 125€ in USD
 - 250Km in m
 - 10Kg in oncia

14. DOMANDE SPECIFICHE

- TEMPO: Che giorno è oggi? Quando sarà Pasqua nel 2020? Che ore sono a Las Vegas?
- METEO: che tempo fa domani a Pescara?
- CINEMA: orari di avengers
- ATTRAZIONI, RISTORANTI, PIZZERIE, ecc.
- INFORMAZIONI NUTRIZIONALI: quante kcal in un cocco
- Ecc
- 15. @twitter:1aprile cerca la parola chiave sul social scelto
- 16.#lestatestaarrivando cerca l'hastag lestatestaarrivando
- 17. fotocamera €50..€100 mostra le fotocamere con un prezzo compreso tra i due bound

- 18.related:ebay.it mostra i siti correlati
- 19. info: unich.it visualizza i dettagli di un sito
- 20.cache:amazon.it visualizza il sito conservato nella memoria cache di google
- **21.**ecc