

La pagina web

Mentre i libri contengono testi lineari, in cui è facile orientarsi, i siti web sono strutturati su più livelli e risultano più complicati da consultare proprio per la loro natura non lineare.

Nel caso di siti web, e di internet in generale, si parla di ipertesti, ovvero degli insiemi di documenti messi in relazione tramite parole chiave. Le parole chiave che permettono di passare da una pagina all'altra sono dette collegamenti ipertestuali (hyperlink), chiamate comunemente "link".

Bisogna quindi imparare ad orientarsi in internet a causa della natura non lineare dei suoi ipertesti. A questo scopo è utile fare riferimento alle barre di menu e agli indici presenti sulle pagine web.

Elementi per orientarsi in un sito web

Chi siamo (About / Contatti / Impressum)

Menu / Indice / Sitemap

URL

Campo di ricerca nel sito

Tag

Link esterni

Siti plurilingue

Chi siamo (About / Contatti / Impressum)

Questo elemento del menu è fondamentale: si tratta della pagina che fornisce le informazioni sui responsabili del sito web. Di solito la si trova nella barra in alto o in fondo alla homepage. Se manca, oppure non contiene informazioni sufficienti, conviene dubitare dell'affidabilità di questo sito. Quanto più è dettagliata, invece, tanto più potremo fidarci delle informazioni che leggeremo sul sito in questione.

Questa pagina andrebbe sempre consultata, prima ancora di leggere i contenuti del sito. In caso di dubbi, la veridicità delle informazioni andrebbe verificata su fonti esterne.

Menu / Indice / Sitemap

La pagina principale di un sito web (chiamata anche "homepage") è la pagina di partenza, da cui può accedere a tutte le pagine del sito web.

Di solito il menu è posto in una barra orizzontale in alto, oppure lungo il margine sinistro o destro. Si tratta di un sommario dei temi trattati nelle varie sezioni del sito e serve da riferimento per sapere dove ci si trova. Dopo essere entrati in una sezione, il menu e l'indice dovrebbero rimanere visibili, permettendoci in ogni momento di tornare all'inizio del percorso. A volte è presente la pagina "Sitemap" (= mappa del sito), che fornisce una panoramica sulla struttura del sito.

URL

Questa è una sigla importante: è l'abbreviazione di "Uniform Resource Locator" e corrisponde all'indirizzo internet di un sito web. La URL è visibile in alto a sinistra e l'indirizzo inizia spesso con "WWW". Ad esempio: www.capriasca.ch.

Tornare alla homepage correggendo la url:

<https://www.ch.ch/it/kontakt> > <https://www.ch.ch/it/kontakt>

prova a cambiare lingua correggendo la url

<https://www.ch.ch/it> > .../de

Campo di ricerca nel sito

Un buon sito web dovrebbe offrire la possibilità di ricercare parole chiave all'interno del sito. Il campo in cui inserire i termini può essere indicato in vari modi nella barra del menu: solitamente con il simbolo di una lente di ingrandimento, oppure con la parola "Ricerca", "Search",...



Tag

Molti siti web di quotidiani o riviste corredano i loro articoli online con "etichette" ("tag" in inglese), ovvero delle parole chiave che descrivono i temi principali trattati. Cliccando sui tag, si accede a tutti gli articoli della stessa testata che trattano lo stesso tema: è una funzione utile per "esplorare" una certa tematica. Contrariamente ai "link esterni", si tratta in questo caso di "link interni" alla medesima testata.

I tag si trovano solitamente all'inizio o alla fine di un articolo. Si veda p.es. "Filippine, cetaceo trovato morto con 40 chili di plastica nello stomaco", di Alejandra Borunda, in National Geographic Italia, 19.03.2019:

...scoperto per colpa della plastica. Nella regione il problema è forse meno grave della pesca intensiva che ha ridotto la quantità di pesce a disposizione delle balene, rendendole maggiormente attratte dagli oggetti di plastica.

"Rischiano di sparire prima di riuscire ad evolversi a sufficienza per imparare a non mangiare la plastica", conclude.

(19 marzo 2019)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

inquinamento, cetacei, balene, filippine, planet or plastic, [plastica](#)

Fonte:

http://www.nationalgeographic.it/ambiente/2019/03/19/news/balena_trovata_morta_c_on_40_chili_di_plastica_nello_stomaco-4340830/

Cliccando su "plastica" si accede ad una trentina di articoli pubblicati da National Geographic Italia sullo stesso argomento.

