

Ipertesti... cosa sono?

Obiettivo	Impaginare testi elaborati e professionali
Strumenti	<ul style="list-style-type: none">• Word, Writer, Documenti di Google• Browser: Mozilla Firefox, Google Chrome ecc.• Motore di ricerca, es. Google
Attività	<ul style="list-style-type: none">• Osserva il TESTO DA ELABORARE, digita e impagina il testo.• Osserva l'ANTEPRIMA DI SOLUZIONE ed elabora un layout simile.• Crea le tabelle.• Ricerca nel Web immagini adatte e inseriscile nel documento.• Assegna uno stile alle immagini a piacere.• Salva in PDF.• Condividi il file secondo le indicazioni dell'insegnante.

TESTO DA ELABORARE

CHE COSA È UN IPERTESTO? ← Questo termine rappresenta una vastissima biblioteca elettronica che consente la lettura e la consultazione di una grande quantità di documenti. ← I documenti in essa contenuti sono strutturati con un formato particolare: l'IPERTESTO. ← L'ipertesto è un testo non lineare. È un documento strutturato con una modalità che si scosta dagli schemi classici sequenziali, e che permette quindi una lettura e una consultazione del documento in cui è possibile muoversi liberamente, passare da un argomento a un altro, da una pagina all'altra. ← Come sono collegate tra di loro le pagine? ← Il collegamento che esiste e permette di navigare da una pagina all'altra si chiama LINK. Esso è attivabile con un clic sulle parole o immagini "calde". ← È sufficiente posizionarsi con il puntatore del mouse su di esse per effettuare il passaggio da una parte del documento all'altra; queste parole o immagini sono facilmente identificabili all'interno della pagina, e sono rappresentate da parole o immagini. Ovviamente le pagine che compongono il documento sono salvate su file. ← **inserisci casella di testo** La lettura di un testo tradizionale risulta statica e l'oggetto è completamente definito nella struttura e nel contenuto; l'accesso alle informazioni è indubbiamente lineare e la sua lettura risulta scarsamente interattiva. ← **inserisci casella di testo** Al contrario la lettura di un documento ipertestuale risulta dinamica, in quanto l'oggetto che si sta consultando si concretizza in base alle scelte dei percorsi di navigazione che si attuano; l'accesso ai dati e alle informazioni risulta non lineare e si ha la possibilità di accedere a diversi livelli di informazione dei contenuti delle pagine; infine l'ipertesto consente una comunicazione attiva tra utente e macchina. ← L'ipertesto risulta così strutturato: ← Un insieme di testi, documenti, foto, filmati, suoni ← Una struttura di programmazione che consente il collegamento di questi oggetti, che prendono il nome di nodi. ← L'operazione di muoversi all'interno di un ipertesto, composto quindi di nodi e link, viene definita NAVIGAZIONE.

Tabelle 1 e 2: crea le tabelle seguenti e aggiungile dopo il testo.

IPERTESTO	TESTO TRADIZIONALE
CARATTERISTICHE	
TESTO NON LINEARE	TESTO LINEARE
ATTIVITA' DINAMICA	ATTIVITA' STATICA
OGGETTO CHE SI MODELLA IN BASE ALLE SCELTE DIREZIONALI DELL'UTENTE	OGGETTO BEN DEFINITO NELLA STRUTTURA E NEL CONTENUTO
MOLTO INTERATTIVO	POCO INTERATTIVO

TERMINE	DEFINIZIONE
Link	Cerca tu le definizioni
Hotwords	
Iper testo	
Ipermedia	
Bookmark o segnalibro (informatica)	
Iper video	
Romanzo ipertestuale	
Webml	

ANTEPRIMA DI SOLUZIONE



CHE COSA E' UN IPERTESTO?

Questo termine rappresenta una vastissima biblioteca elettronica che consente la lettura e la consultazione di una grande quantità di documenti.

I documenti in essa contenuti sono strutturati con un formato particolare: **IPERTESTO**.

L'ipertesto è un testo non lineare. E' un documento strutturato con una modalità che si scosta dagli schemi classici sequenziali, e che permette quindi una lettura ed una consultazione del documento in cui è possibile muoversi liberamente, passare da un argomento ad un altro, da una pagina all'altra.

Come sono collegate tra di loro le pagine?

Il collegamento che esiste e permette di navigare da una pagina all'altra si chiama **LINK**. Esso è attivabile con un clic sulle parole o immagini "calde".

E' sufficiente posizionarsi con il puntatore del mouse su di esse per effettuare il passaggio da una parte del documento all'altra; queste parole o immagini sono facilmente identificabili all'interno della pagina, e sono rappresentate da parole o immagini.

Ovviamente le pagine che compongono il documento sono salvate su file.

La lettura di un **TESTO TRADIZIONALE** risulta statica e l'oggetto è completamente definito nella struttura e nel contenuto; l'accesso alle informazioni è indubbiamente lineare e la sua lettura risulta scarsamente interattiva.

Al contrario la lettura di un **DOCUMENTO IPERTESTUALE** risulta dinamica, in quanto l'oggetto che si sta consultando si concretizza in base alle scelte del percorso di navigazione che si attuano; l'accesso ai dati e alle informazioni risulta non lineare e si ha la possibilità di accedere a diversi livelli di informazione dei contenuti delle pagine; infine l'ipertesto consente una comunicazione attiva tra utente e macchina.

L'ipertesto risulta così strutturato:

- Un insieme di testi, documenti, foto, filmati, suoni
- Una struttura di programmazione che consente il collegamento di questi oggetti, che prendono il nome di nodi.

L'operazione di muoversi all'interno di un ipertesto, composto quindi di **nodi** e **link**, viene definita **NAVIGAZIONE**.

IPERTESTO	TESTO TRADIZIONALE
CARATTERISTICHE	
TESTO NON LINEARE	TESTO LINEARE
ATTIVITA' DINAMICA	ATTIVITA' STATICA
OGGETTO CHE SI MODELLA IN BASE ALLE SCELTE DIREZIONALI DELL'UTENTE	OGGETTO BEN DEFINITO NELLA STRUTTURA E NEL CONTENUTO
MOLTO INTERATTIVO	POCO INTERATTIVO

TERMINE	DEFINIZIONE
Link	Cerca tu le definizioni
Hotwords	
Iper testo	
Ipermedia	
Bookmark o segnalibro (informatica)	
Iper video	
Romanzo ipertestuale	
Webml	