

Collegamenti ipertestuali

URL

Attraverso la finestra di ispezione **OGGETTO**, Fireworks consente di applicare un collegamento ipertestuale ad un punto attivo, preventivamente selezionato.

■ **figra 9.16**

Assegnazione di un collegamento ipertestuale ad un punto attivo nella finestra di ispezione Oggetto (Punto attivo).



L'assegnazione di un URL ad un punto attivo richiede l'inserimento di:

- **URL CORRENTE**, l'indirizzo del collegamento ipertestuale come URL assoluto o URL con percorso relativo.
- **ETICHETTA ALT**, la descrizione dell'immagine che compare nel suo riquadro mentre viene caricata all'interno del browser, o quando nel browser è impostata la navigazione senza immagini, oppure, ad immagine caricata, quando si passa sopra con il puntatore che si trasforma in una manina.
- **OBIETTIVO COLLEGAMENTO**, la descrizione di un frame o di una finestra del browser in cui aprire la nuova pagina richiamata dal collegamento.



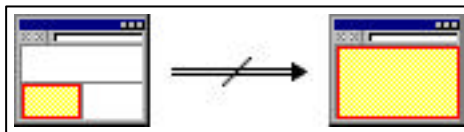
Una breve descrizione del funzionamento dei frameset è reperibile nel secondo capitolo Creazione, nel paragrafo Interfaccia del documento.

Obiettivi

Un collegamento ipertestuale può essere indirizzato ad aprirsi in differenti finestre del browser oppure all'interno di una loro sezione.

Le opzioni per un obiettivo sono quattro:

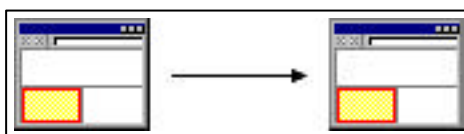
`_BLANK`, apre la pagina collegata in una nuova finestra del browser.



■ **Figra 9.17**

Obiettivo `_blank`.

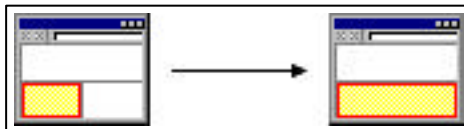
`_SELF`, carica la pagina collegata nella stessa finestra del browser e nello stesso frame di partenza.



■ **Figra 9.18**

Obiettivo `_self`.

`_PARENT`, apre la pagina nell'intera finestra del browser oppure carica la pagina collegata nel frameset che richiama il frame di partenza, risalendone la struttura di un solo livello nel caso di frameset multipli.



■ **Figra 9.19**

Obiettivo `_parent`.

`_TOP`, apre la pagina assolutamente nell'intera finestra del browser, eliminando la struttura di tutti i frameset presenti.



■ **Figra 9.20**

Obiettivo `_top`.

Digitando invece un valore o un nome all'interno della casella **OBBIETTIVO COLLEGAMENTO**, il browser inizia a ricercare un frame ugualmente denominato.