

- DURANTE LA NAVIGAZIONE NEI SITI WEB I VISITATORI NON SOLO POSSONO CONSULTARE INFORMAZIONI **STATICHE** ADATTE ALLA LETTURA MA POSSONO SVOLGERE UN RUOLO ATTIVO NEI CONFRONTI DI UNA PAGINA WEB CONSULTANDO ANCHE DELLE PAGINE **DINAMICHE**
- I Form servono per ricevere dati in immissione e avranno come marcatori di riferimento **INPUT** Mentre l'attributo **TYPE** li differenzierà di volta in volta
- I Moduli o Form permettono di interagire con i visitatori del proprio sito offrendo loro la possibilità di immettere, o richiedere, informazioni tramite semplici caselle di testo, in alcuni casi menù a scorrimento, radiocomandi, caselle di tipo "spunta" ed altro ancora. Utilissimi, per non dire indispensabili, nella raccolta di dati sotto forma di questionari.

Esempio:

- type="text" inserisce un testo
 - type="checkbox" esprime una preferenza
 - type="radio" scelta rispetto a più opzioni
 - type="password" inserimento di una password
 - type="button" inserim. di un pulsante generico
 - type="reset" reimposta un modulo type="submit" pulsante di conferma
- ACTION = all'interno del tag l'attributo serve per indicare il nome della pagina. Quando i form agiscono su un'altra pagina esterna, il valore da assegnare all'attributo method è "post".
 - Il TAG <FIELDSET> racchiude i controlli veri e propri del modulo.
 - LEGEND All'interno del tag può essere inserita una breve spiegazione riguardante l'argomento del modulo.
 - VALUE: serve per contraddistinguere e registrare l'opzione elezionata dall'utente e definire un testo preimpostato a titolo di suggerimento.
 - ETICHETTA: la parte fuori dai tag input e verrà visualizzata dai browser
 - CHECKED : indica quale opzione deve risultare preselezionata
 - SIZE: viene definita la lunghezza in caratteri all'interno del browser
 - MAXLENGTH: indica i caratteri che si possono digitare all'interno di un campo
 - TAG SELECT: delimita a livello di codice un elenco. Le selezioni multiple cambiano l'aspetto del controllo l'attributo è: multiple all'interno di select.
 - NAME: serve per associare il dato inserito dal visitatore al corrispondente controllo

1° ESEMPIO

<input> type="text"

inserisce un testo

Campi di testo (INPUT)

Campo di base per inserimento di testo:

codice relativo: `<INPUT TYPE="text" NAME="var_1" VALUE="">`

Campo per inserimento di testo con valore di default:

codice relativo: `<INPUT TYPE="text" NAME="var_2" VALUE="Questo è il testo di default">`

Campo per inserimento di testo di 40 caratteri:

codice relativo: `<INPUT TYPE="text" NAME="var_3" SIZE=40 VALUE="">`

Campo per inserimento di testo, massimo 5 caratteri:

codice relativo: `<INPUT TYPE="text" NAME="var_5" SIZE=5 MAXLENGTH=5 VALUE="">`

Campo per inserimento di password (sono visualizzati degli *):

codice relativo:

`<INPUT TYPE="password" NAME="chiave" SIZE=8 MAXLENGTH=8 VALUE="">`

Value: serve per contraddistinguere e registrare l'opzione selezionata dall'utente e definire un testo preimpostato a titolo di suggerimento.