

# Tecnologia per il commercio elettronico

*Politecnico di Torino – Prof. Antonio Lioy*

*AA 2011-2012, esercitazione di laboratorio n. 7*

Per pagine ASP l'estensione del file in cui è memorizzata la pagina **deve obbligatoriamente essere** “.asp” altrimenti le pagine non vengono riconosciute da IIS.

Inoltre le pagine ASP **devono essere accedute tramite un server web IIS** (es. <http://localhost/pagina.asp>) e non direttamente accedendo al corrispondente file su disco locale.

Per ciascun esercizio, realizzare l'invio dei dati dei form alternativamente tramite il metodo POST o tramite il metodo GET (quest'ultimo è particolarmente utile per fare il debug del sito perché visualizza all'interno della URL i parametri passati ed i relativi valori).

## **Esercizio 7.1**

Creare una pagina HTML contenente un form con un campo di input testuale e due pulsanti, rispettivamente Reset e Submit.

Realizzare quindi una pagina ASP/JS che riceva i dati dal form e crei una pagina di risposta che abbia come titolo di primo livello “Testo ricevuto” seguito da un paragrafo col contenuto del campo di input testuale.

## **Esercizio 7.2**

Realizzare una pagina HTML contenente un form con due campi di input testuale (per inserire due numeri interi) e due pulsanti, rispettivamente Reset e Somma.

Quando si preme il pulsante Somma i due numeri introdotti devono essere inviati ad una pagina ASP/JS che riceva i dati dal form e crei una pagina di risposta contenente la somma dei due numeri presentandola nella forma “ $A + B = S$ ”.

## **Esercizio 7.3**

Realizzare una pagina HTML contenente un form con un menù a tendina per scegliere un numero intero N compreso tra 1 e 10 ed un pulsante “Crea tabella”.

Realizzare quindi una pagina ASP/JS che venga attivata quando viene premuto il pulsante, riceva i dati del form e crei una pagina di risposta contenente la tabella dei quadrati e dei cubi da 1 al valore N introdotto nel form (ogni riga della tabella deve contenere un numero K, il suo quadrato ed il suo cubo).