



MEDINAPOLI ATTUALITÀ SPETTACOLO CULTURA IMPRESE SPORT CERCA CONTATTI

IN SALA
TEATRI
MUSEI
PERCORSI
EVENTI

Web - Visualizzare il contenuto di un sito su un altro server non modificando l'URL del sito

Impresa di [giovanni.dicecca](#)

Questo post illustra come visualizzare il contenuto di un sito su un altro server non modificando l'url del sito.

Per intenderci come visualizzare <http://diceccadotnet.blogspot.com/> da <http://www.dicecca.net/blog> senza far comparire nella barra degli indirizzi del browser <http://diceccadotnet.blogspot.com/>

Il principio è abbastanza semplice.

In **HTML**, c'è una funzione definita deprecabile, che è quella dei **frame**, poiché non consentono, ad un uso professionale, di creare dei siti effettivamente efficienti e ben posizionati sui motori di ricerca (anche se, siti sviluppati con altri linguaggi come il PHP e ASP consentono di montare questi pezzi in altri modi).

Il frame, lo possiamo immaginare come una sorta di browser nel browser, cioè apre una o più finestre reali del browser che possono caricare pezzi di siti dai più disparati punti di Internet.

L'esempio su citato fa esattamente questa operazione, ma lo fa a finestra singola e su un solo sito.

Per scaricare il file usato su <http://www.dicecca.net/blog> (da modificare) [clicca qui](#)

La riga

Numero tre in pdf



Numero due in pdf



link href="<http://www.dicecca.net/moduli/favicon.ico>" rel="shortcut icon"

ovviamente serve a visualizzare l'icona a fianco l'indirizzo (ad esempio la B di Blogger su questo Blog o il mio stemma sul mio sito, funzione supportata da Firefox ed altri browser e su Internet Explorer dalla versione 7 in poi)

Prima della riga che va a caricare materialmente il sito che vogliamo far vedere, esiste un'altra riga:

NOFRAMES BODY BGCOLOR="#FFFFFF"

Se stai leggendo questo testo, vuol dire che il tuo browser non supporta i frame. Nel caso di siti che supportano i frame, questa parte è fondamentale per la descrizione del sito all'interno di Google e degli altri motori di ricerca. **/NOFRAMES**

noframes, messa prima del **/body** di chiusura (vedi il file con tutti gli uncinati) consente di visualizzare a quei browser che non supportano i frame, di che cosa tratta il sito (come ad esempio il crawler di Google)

Numero uno in pdf



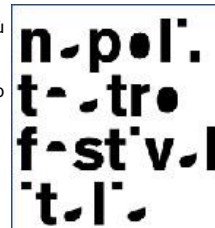
La riga che a noi interessa, del file è:

frame src="<http://diceccadotnet.blogspot.com/>"

al posto dell'indirizzo del Blog si deve mettere l'indirizzo (del sito e della pagina) che intendiamo vedere attraverso questo "paravento"

Le seguenti immagini, mostrano cosa vede un browser e cosa vede Google

Numero zero in pdf



Commenti recenti

- **L'unico terrorismo è quello**
7 settimane 6 giorni fa
- **non permetto nessuno di**
12 settimane 4 giorni fa
- **vai a lavorare.**
12 settimane 6 giorni fa
- **ilaria**
13 settimane 1 giorno fa
- **bellissimo**
13 settimane 1 giorno fa
- **Complimenti!!!!**
13 settimane 2 giorni fa
- **nel sito c'è scritto come**
15 settimane 4 giorni fa
- **recensione di una saccenza**
17 settimane 5 giorni fa
- **ti amo by gi gior tarchi 4**
18 settimane 4 giorni fa
- **intorno alla metà di**



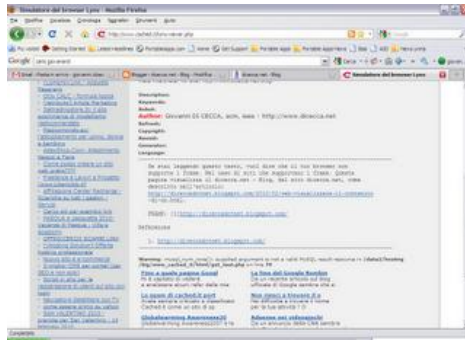
19 settimane 4
giorni fa

Eventi

Febbraio 2010						
L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28



Ciò che vede un Browser qualsiasi



Ciò che vede il crawler di Google

Giovanni Di Cecca, acm, ieee

14 febbraio 2010

Member of

Association for Computing Machinery

Institute of Electrical and Electronics Engineers

Institute of Electrical and Electronics Engineers - Computer Society

Web Site: <http://www.dicecca.net>

Blog: <http://diceccadotnet.blogspot.com>

aggiungi commento



© 2007 MediNapoli - MediNapoli Soc. Coop. di Lavoro a r.l.
 SEDE LEGALE: via Coroglio, 57 - 80124 NAPOLI
 P.IVA: 05586321217 - REA 763462
 Iscrizione albo cooperative a mutualità prevalente e di produzione del lavoro n. A184529
 e-mail: info@medinapoli.it
 Testata registrata presso il Tribunale di Napoli n. 13 - 21/02/07