

Da questo numero una nuova rubrica a cura di Flyer communication, agenzia di comunicazione specializzata in strategie di presenza in rete e nello sviluppo di applicazioni web based con una forte attenzione al design ed alle innovazioni tecnologiche.
www.flyer.it - flyer@flyer.it



W3LAB

FLASH AAA XHTML CSS WWW.FOTOGRAFIAFESTIVAL.IT

Tecnologia, standard e accessibilità

L'attenzione per le nostre produzioni è caratterizzata dalla ricerca e lo studio delle tecniche di comunicazione più adatte al progetto che stiamo sviluppando. Le strategie di comunicazione, il progetto grafico, la regia video, lo sviluppo software sul web si affiancano allo studio e aggiornamento degli standard tecnologici per la visualizzazione delle informazioni.

A differenza della stampa e della televisione dove si può parlare di standard per la fruizione di contenuti, sebbene anch'essi ancora in evoluzione, su internet siamo spettatori di continue rivoluzioni. Alla base di tutto c'è la teoria e cioè gli standard dettati dal **W3C** per la realizzazione di siti web e per la progettazione dei software che ne permettono la visualizzazione (come i browser), ma poi c'è soprattutto l'utente con il suo monitor, le sue impostazioni, il suo modo di navigare la rete. L'importanza e l'esperienza ci hanno portato, da sempre, a voler sfruttare al massimo le potenzialità che ci offrivano le varie tecnologie a disposizione per la produzione di siti web: da qui l'uso della tecnologia **Flash** in molte delle nostre produzioni. Grafica, animazioni, video, contenuti facilmente gestibili e aggiornabili dal database sono ormai da molti anni le caratteristiche della tecnologia in questione. Allo stesso tempo accessibilità alle informazioni per portatori di handicap, indicizzazione dei contenuti nei motori di ricerca, reperibilità dei contenuti tramite un link che ti porta direttamente alla pagina interna al sito internet sono i limiti con cui ci si confronta quando si decide di sviluppare con questa tecnologia.

Una tecnica nuova: FLASH AS CSS

Per il sito web della IV edizione del **Festival FotoGrafia**, prodotto da **Zone Attive**, abbiamo messo a punto una tecnica per la realizzazione del sito (già sperimentata per la nuova versione di **flyer.it**) che ha permesso di conseguire la massima aderenza agli standard del W3C, una perfetta indicizzazione e la possibilità di raggiungere i contenuti con un link diretto. Tutto questo è stato possibile grazie all'utilizzo dello standard **XHTML** per la realizzazione di tutto il sito internet, l'**XHTML** non è altro che un normale **HTML** che aderisce agli standard dell'**XML**, questo ci ha permesso di realizzare un'applicazione Flash che utilizza come base dei contenuti il sito XHTML. L'applicazione Flash inoltre è contenuta in ognuna di queste pagine da cui riceve dei parametri per poter aprire all'interno dell'animazione proprio la pagina che la contiene. Questo utilizzo di Flash come se fosse un CSS ci ha permesso di realizzare anche un CSS ad alta accessibilità a cui si può passare con un semplice click.

Tutti i contenuti del sito web di FotoGrafia sono gestiti da **Ecode**, la piattaforma di publishing e gestione eventi sviluppata da Flyer Communication in collaborazione con Zone Attive.

www.fotografiafestival.it



Livello di conformità "Tripla-A": tutti i punti nel documento WCAG 1.0 riferiti alla Priorità 1, 2 e 3 sono soddisfatti.



Conformità alle specifiche della Seconda Edizione di XHTML 1.0.



Conformità alle specifiche del secondo livello dei Cascading Style Sheets (CSS*).

workshop+party

SABATO 9 APRILE 2005 - ORIENTED@PUNTO.IT
puntoit - roma via libetta, 19

H19.00: www.fotografiafestival.it
presentazione della tecnica "FLASH AS CSS"

h21.30: cibo&video
Buffet, presentazione del sito internet e proiezione delle mostre proposte dal festival.

h23.00: [live - vj - dj set "oriented"](http://live-vj-dj-set-oriented)
- Pigneto quartet trio + Nikky (vj)
- BEAT O' MATIC (dj + vj)
- Andrea Lai (dj) + Meta2 (vj)



FLYER COMMUNICATION