

Rapporto conclusivo di accessibilità

Modello per i soggetti di cui all'articolo 3, comma 1,
della legge 9 gennaio 2004, n. 4

- **Soggetto interessato:** Istituto Comprensivo "Via Teodoro Mommsen,20" - Roma
- **Responsabile dell'accessibilità:** Prof.ssa Marisa Alario
- **URL del sito web in oggetto:** <http://www.scuolamediamommsen.it>
- **Valutazione conclusa in data:** 04/01/2012

La valutazione è stata effettuata utilizzando i seguenti browser grafici:

Browser	Versione	Ambiente Operativo
IE Explorer	6.x/7.x/8.x/9.x	Windows: xp, vista, seven
IE Explorer	6.x/7.x/8.x/9.x	Linux Ubuntu
Mozilla Firefox	2.x/3.x	Windows: xp, vista, seven
Mozilla Firefox	2.x/3.x	Linux Ubuntu
Google Chrome	3.x	Windows: xp, vista, seven

La valutazione è stata effettuata utilizzando i seguenti browser su dispositivi mobile (PDA e smartphone):

Browser	Versione	Ambiente Operativo
IE Explorer/Opera	mobile	Windows Mobile/Android

La valutazione tramite strumenti automatici o semiautomatici delle pagine del sito è stata effettuata utilizzando le seguenti applicazioni:

Nome	Tipologia	Link
Markup Validation Service W3C		http://validator.w3.org/
CSS Validation Service		http://jigsaw.w3.org/css-validator/
Verificatore di Accessibilità Web (Beta)		http://checker.atrc.utoronto.ca/
Waex Web Accessibility		http://www.it.uc3m.es/vlc/waex.html
HiSoftware® Cynthia Says™ - Web Content Accessibility		http://www.cynthiasays.com/
Color Contrast Analyzer		http://www.colorsontheweb.com/colorcontrast.asp
Colour Contrast Analyser di Juicy Studio		http://www.juicystudio.com/services/colourcontrast.asp

A) Dichiarazione di conformità ai 22 requisiti da sottoporre a verifica tecnica ai sensi dell'art. 2, comma 2, e dell'art. 5, comma 2, del DM 08/07/2005 :

Requisito	Conforme (Si/No/N.A.)	Annotazioni
1	SI	Le pagine del sito sono state elaborate in conformità agli standard del linguaggio XHTML 1.0 - DTD Strict. La definizione degli attributi stilistici, dell'impaginazione e della presentazione del sito è stata realizzata in conformità alle specifiche CSS level 2.
2	N.A.	Non sono utilizzati frame
3	SI	Tutte le immagini del sito sono state dotate dell'attributo ALT, che ne descrive sinteticamente il contenuto.
4	SI	
5	N.A.	Non sono state utilizzate scritte animate o lampeggianti, né immagini animate
6	SI	Tutti i contenuti informativi sono sempre distinguibili dallo sfondo grazie ai contrasti ottenuti nell'uso dei vari colori.
7	N.A.	Non sono state utilizzate mappe immagine sensibili lato client
8	N.A.	Non sono state utilizzate mappe immagine sensibili lato server
9	N.A.	Non sono state utilizzate tabelle dati semplici, con intestazioni di righe o colonne
10	N.A.	Non sono state utilizzate tabelle di dati complesse, con diversi livelli logici di intestazione
11	SI	Disabilitando i fogli di stile, i contenuti sono ancora fruibili e comprensibili secondo il loro ordine di presentazione.
12	SI	La presentazione e i contenuti delle pagine si adattano alle dimensioni della finestra del browser senza sovrapposizione degli oggetti presenti o perdita di informazioni tali da rendere incomprensibile il contenuto, anche in caso di ridimensionamento, ingrandimento o riduzione dell'area di visualizzazione o dei caratteri rispetto ai valori predefiniti di tali parametri.
13	N.A.	Non si utilizzano tabelle di impaginazione
14	SI	Tutti i campi di FORM hanno la propria LABEL.
15	N.A.	Nessuna pagina richiede script o applet.
16	N.A.	Non sono mai usati gestori di eventi.
17	N.A.	Non sono state utilizzate funzionalità o informazioni veicolate per mezzo di oggetti di programmazione.
18	SI	Solo in tre pagine sono presenti file audio in formato mp3. I pochi video presenti nel sito, sono pubblicati con metodo "embed object code" sono prelevati da "youtube".
19	SI	I link hanno testi significativi e quasi sempre sono dotati dell'attributo TITLE, che aggiunge ulteriore informazione al link.
20	SI	Non ci sono pagine in cui per la fruizione dei servizi erogati sia previsto un intervallo di tempo entro il quale eseguire determinate azioni
21	SI	I collegamenti presenti nella pagina sono selezionabili e attivabili tramite comandi da tastiera mediante l'uso degli ACCESSKEY. Sono state rispettate le distanze minime dei link richieste dal requisito.
22	N.A.	

Nota:

Si ricorda che, in sede di prima applicazione, per i siti esistenti, conformi al Requisito 1 pur utilizzando un linguaggio con DTD Transitional o conformi al Requisito 2 pur utilizzando un linguaggio con DTD Frameset, il soggetto richiedente dovrà inviare al CNIPA anche copia del piano di adeguamento, che preveda la transizione dell'intero sito a un linguaggio con DTD Strict, inviato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per l'innovazione e le tecnologie.

B) Esito dell'applicazione alle pagine del sito delle metodologie di analisi suggerite al paragrafo 2 dell'Allegato A del DM 08/07/2005:

Punto di controllo	Si/No/N.A.	Annotazioni
a) Contenuto e funzionalità presenti nelle pagine del sito sono gli stessi nei vari browser?	SI	
b) La presentazione delle pagine è simile in tutti i browser che supportano le tecnologie indicate al Requisito 1?	SI	
c) Disattivando il caricamento delle immagini, contenuto e funzionalità del sito sono ancora fruibili?	SI	
d) Disattivando il suono, i contenuti di eventuali file audio sono fruibili in altra forma?	SI	
e) Utilizzando i controlli disponibili nei browser per definire la grandezza dei font, i contenuti delle pagine sono ancora fruibili?	SI	
f) Le pagine sono navigabili in modo comprensibile con il solo uso della tastiera?	SI	
g) I contenuti e le funzionalità del sito sono ancora fruibili (anche in modo equivalente) quando si disabilitano fogli di stile, script e applet ed oggetti?	SI	
h) Esaminando le pagine del sito con un browser testuale: <ul style="list-style-type: none"> > Contenuti e funzionalità sono disponibili (anche in modo equivalente) così come nei browser grafici? > I contenuti delle pagine mantengono il loro significato d'insieme e la loro struttura semantica? 	SI	
i) Le differenze di luminosità e di colore tra il testo e lo sfondo sono sufficienti, secondo gli algoritmi suggeriti dal W3C?	SI	