

Il motivo principale è che Whip4 (plugin gratuito di Autodesk), software di accesso e visualizzazione di file DWF, è installabile solo con OS a 32 bit. Windows 7 (e MacOSX) permettono l'accesso a software di supporto per 64bit o emulazione a 32bit.

il problema che segnala ci angustia non poco..

dal 1999 lo Sportello Cartografico della Regione Toscana pubblica tutta la CTR in formato vettoriale dwf prodotto da dwg, servizio apprezzato da moltissimi utenti, aumentati progressivamente in questi 10 e più anni che misurati per internet sono un'eternità.

sappiamo bene come autodesk abbia di fatto abbandonato il geniale WHIP al suo destino, sviluppando altro (vedi voloview ecc) che comunque non faceva al caso nostro.. abbiamo pensato a sostituire con i pdf o svg, ma quanto a funzionalità e risultato il paragone non regge abbiamo anche verificato la fattibilità di sviluppare un sw in proprio, ma i risultati non sono confortanti, dal momento che comunque si tratta di applicativi in dismissione da parte di autodesk e potrebbero funzionare a termine e non per tutti i browser un altro tentativo che stiamo conducendo è quello di tradurre i dwf in geo-pdf nuovo formato che consente (sembra) di mantenere attivi i layer

Ci faccia sapere se ha necessità di qualche sezione/foglio dwg nell'immediato, glie lo faremo avere con consegna telematica (omaggio della ditta!)

Grazie della segnalazione e di seguire il nostro lavoro per noi è davvero importante un feedback dagli utenti reali saluti donata meneghello, resp.archivio cartografico

-----

Ci risultava che il prodotto Design Review, che installa anche un plugin per IE7 o successivo potesse funzionare, così come segnalato da una società che sviluppa per autodesk

avete verificato i requisiti di sistema?

<http://www.autodesk.it/adsk/servlet/pc/index?siteID=457036&id=14595857>

<<http://www.autodesk.it/adsk/servlet/pc/index?siteID=457036&id=14595857>>

altro tentativo: sappiamo di un plugin per Mozilla firefox che dovrebbe funzionare anche con Google Chrome (vedere:

[http://dwf.blogs.com/beyond\\_the\\_paper/dwf\\_viewing/](http://dwf.blogs.com/beyond_the_paper/dwf_viewing/) )

---

buongiorno

le giro la risposta di un esperto sviluppatore in ambiente autodesk che abbiamo interpellato per la vicenda whip, una vera spina per noi.. provi a verificare e ci faccia sapere, grazie donata meneghello

----- Messaggio originale -----

Oggetto: RE: whip

Data: Tue, 14 Jun 2011 11:19:36 +0200

Mittente: nicola cerbai <nicola.cerbai@techneteam.it>

A: <donata.meneghello@regione.toscana.it>

CC: Ivan Visini <ivan.visini@techneteam.it>

Buongiorno,

rispondo direttamente alla richiesta inoltrata al mio collega Ivan, con una

precisazione ed una buona notizia.

La precisazione riguarda i test eseguiti con Design Review: la verifica effettuata era relativa al funzionamento del prodotto per visualizzare e gestire i files dwf anche direttamente via browser in ambiente a 64bit.

La buona notizia è che l'interfaccia dello sportello cartografico della RT funziona comunque con whip anche su WIN7 64 bit: è necessario impostare per il sito e attivare la modalità di Visualizzazione Compatibilità per il browser (noi abbiamo testato IE8) e installare il whip.

Ricapitolando:

Per utilizzare i dwf in ambiente a 64bit è comunque necessario utilizzare Design Review, mentre l'interfaccia dello sportello cartografico può funzionare in modalità Visualizzazione Compatibilità

A disposizione per ulteriori chiarimenti

Nicola Cerbai

Techne srl  
Via Turati, 4  
57023 Cecina (LI)  
Ph. +39 586 632250  
Fax. +39 586 632419

