

Come installare Firefox 19.0 per visualizzare le pagine del Web server XWEB500

Scaricare il file da:

<https://ftp.mozilla.org/pub/firefox/releases/19.0/win32/it/Firefox%20Setup%2019.0.exe>

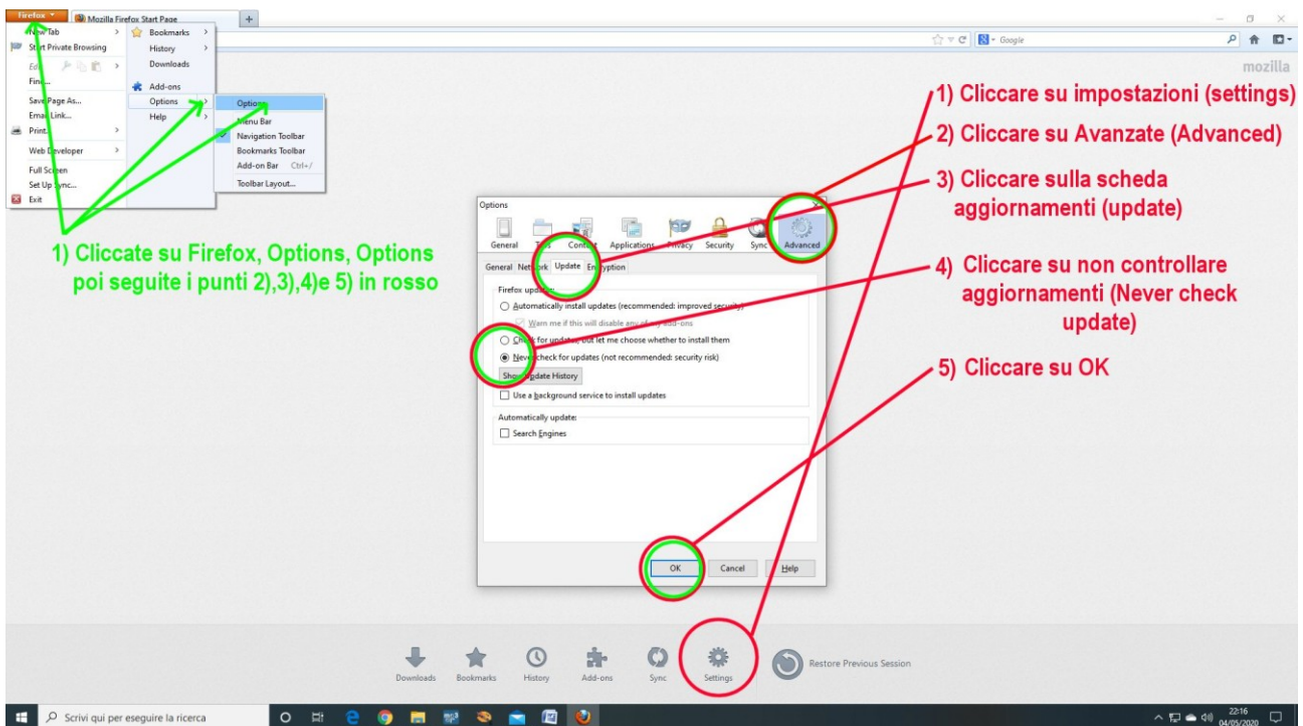
Prima di avviare il file per l'installazione scollegare momentaneamente INTERNET (chiudere il wi-fi e/o scollegare il cavo di rete)

Questa operazione serve per prevenire l'aggiornamento della versione 19.0 a quella più recente (cosa che noi non vogliamo, perche solo questa versione ci consente di visualizzare correttamente il nostro web server).

Quindi avviare il file eseguibile e attendere la completa installazione.

Terminata l'installazione andremo a modificare le impostazioni degli aggiornamenti di Firefox.

Aprire Firefox e seguire le indicazioni in figura.



Chiudere Firefox!

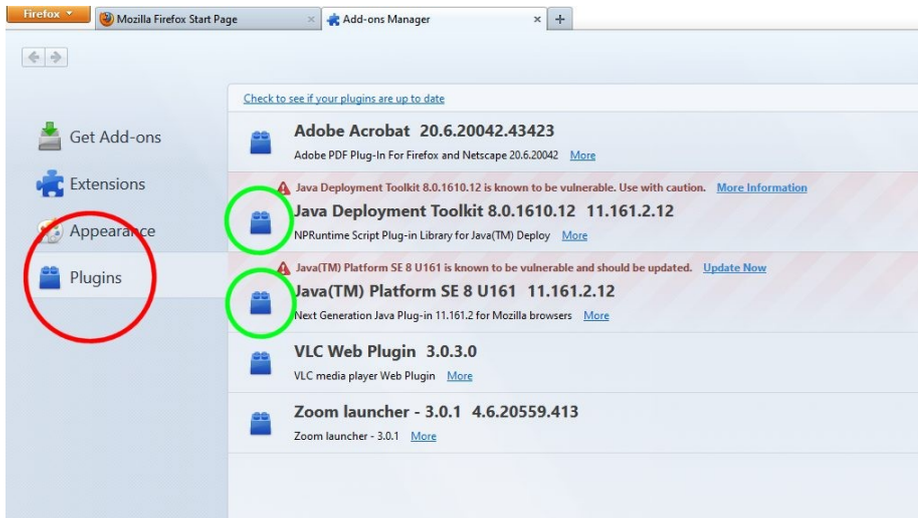
Scaricate Java 1.8.161 o dal nostro server o dal sito ufficiale di Java (la versione proposta è per Windows 32bit e funziona correttamente anche con x64).

Si consiglia di essere scollegati da internet durante il processo di installazione di Java potrebbe causare dei tipici errori tipo: Error1603.

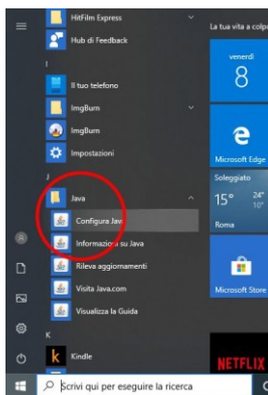
Avviate l'installazione!

Terminata l'installazione riavviare il PC e controllare che java appaia tra i Plugin di Firefox:

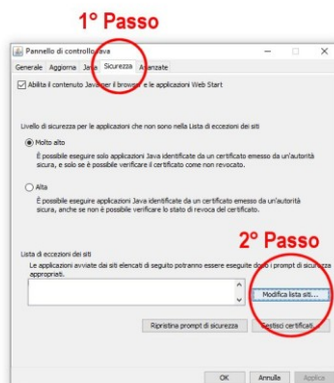
Avviate Firefox e digitate **Ctrl+Maiusc+A** e selezionate la scheda **Plugin**, dovrete visualizzare qualcosa di simile:



Come ultima operazione bisogna configurare Java, o meglio bisogna impostare un'eccezione per l'accesso al Web Server XWeb500. Avviate la configurazione da: START Java Configura java.

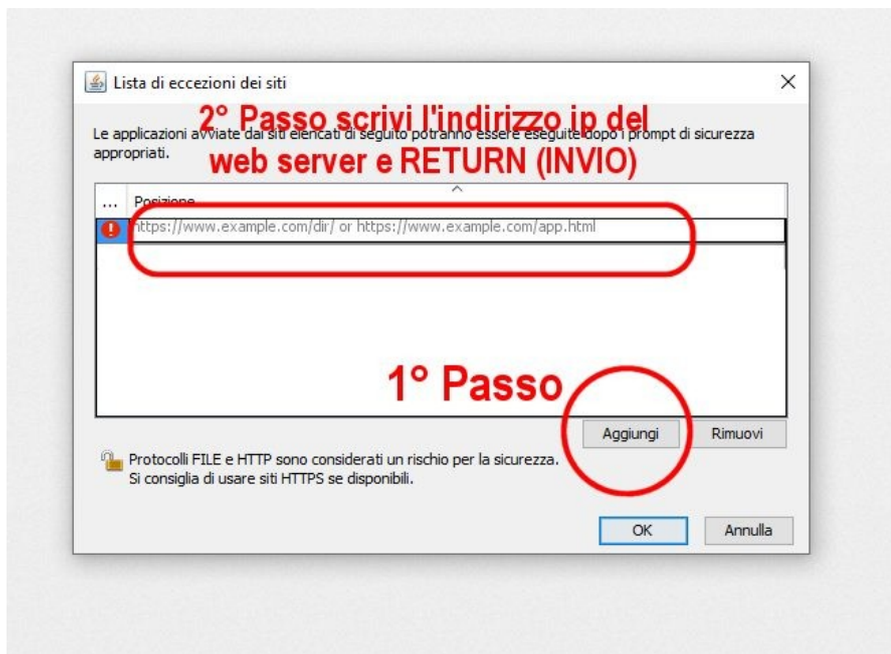


Apparirà questa finestra, seguite i 2 passi:

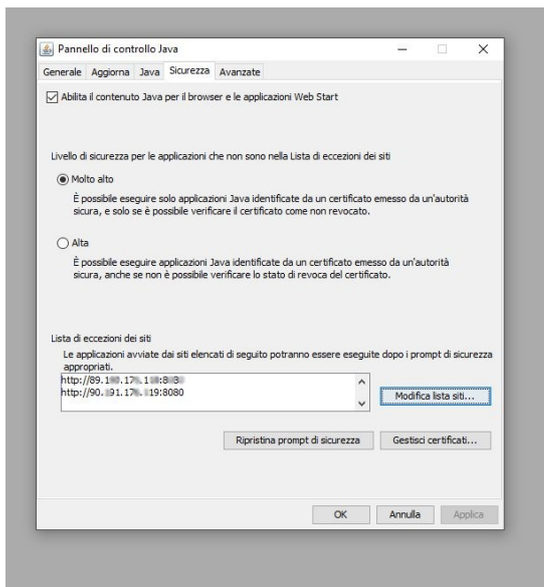


Successivamente dovreste scrivere l'indirizzo IP del Web Server nel seguente formato <http://xxx.xxx.xxx.xxx:yy> solitamente è lo stesso che digitate nella barra degli indirizzi del vostro Browser. Se nel vostro Browser visualizzate solo l'indirizzo IP (i numeri separati dai punti) nel riscrivere l'indirizzo dovreste aggiungere necessariamente <http://>

L'indirizzo dipenderà poi se lo usate all'interno della vostra rete LAN o accedete al Web Server dall'esterno della vostra rete LAN (per esempio da casa verso il negozio) se lo usate dalla LAN è un indirizzo privato, se lo usate dall'esterno è un indirizzo pubblico. Fatevi aiutare dal vostro amministratore di rete.



Date l'OK e dovreste visualizzare una finestra tipo questa:



Date l'OK e potrete riaprire Firefox e collegarvi al vostro XWeb500 utilizzando le piene funzionalità di Java.

N.B. nemmeno Java va aggiornato nel caso vi venisse chiesto!

Buon Lavoro!