

WELCOME

To The Net

Ovvero  
sopravvivere alla rete  
ed altre storie incredibili

# Certificati Thunderbird

Mozilla Thunderbird è uno dei software più conosciuti per la gestione delle caselle e-mail ed include funzionalità e sistemi di sicurezza che potrebbero sembrare macchinosi o addirittura problematici.

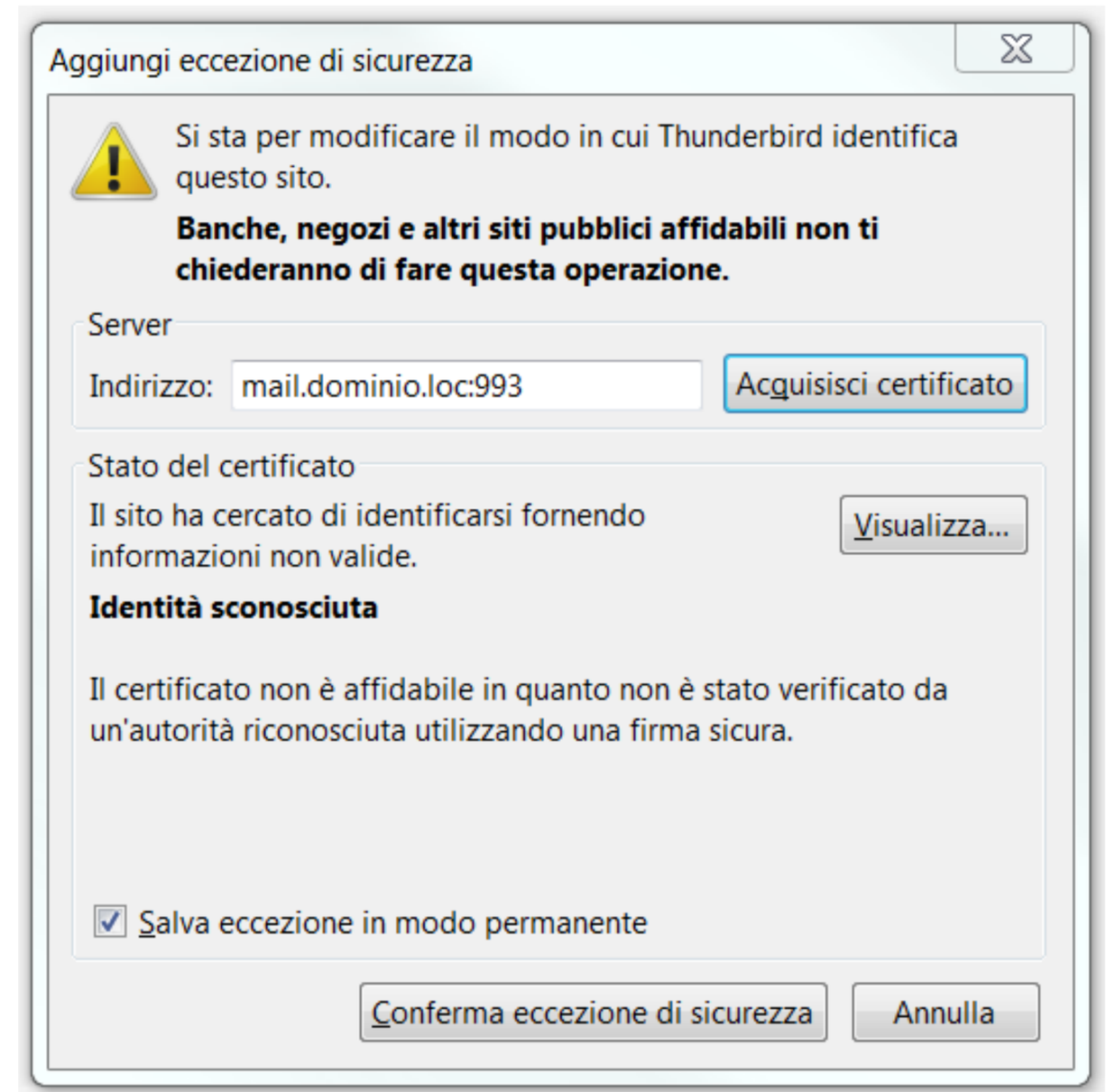
Uno tra gli "ostacoli" più noti è sicuramente la richiesta di accettazione del certificato di sicurezza.



# Certificati Thunderbird

Il certificato permette di certificare che il traffico dati tra il gestore della casella mail (Google, Aruba..) ed il programma avviene in maniera sicura e può essere rinnovato per ragioni di sicurezza o per scadenza dello stesso.

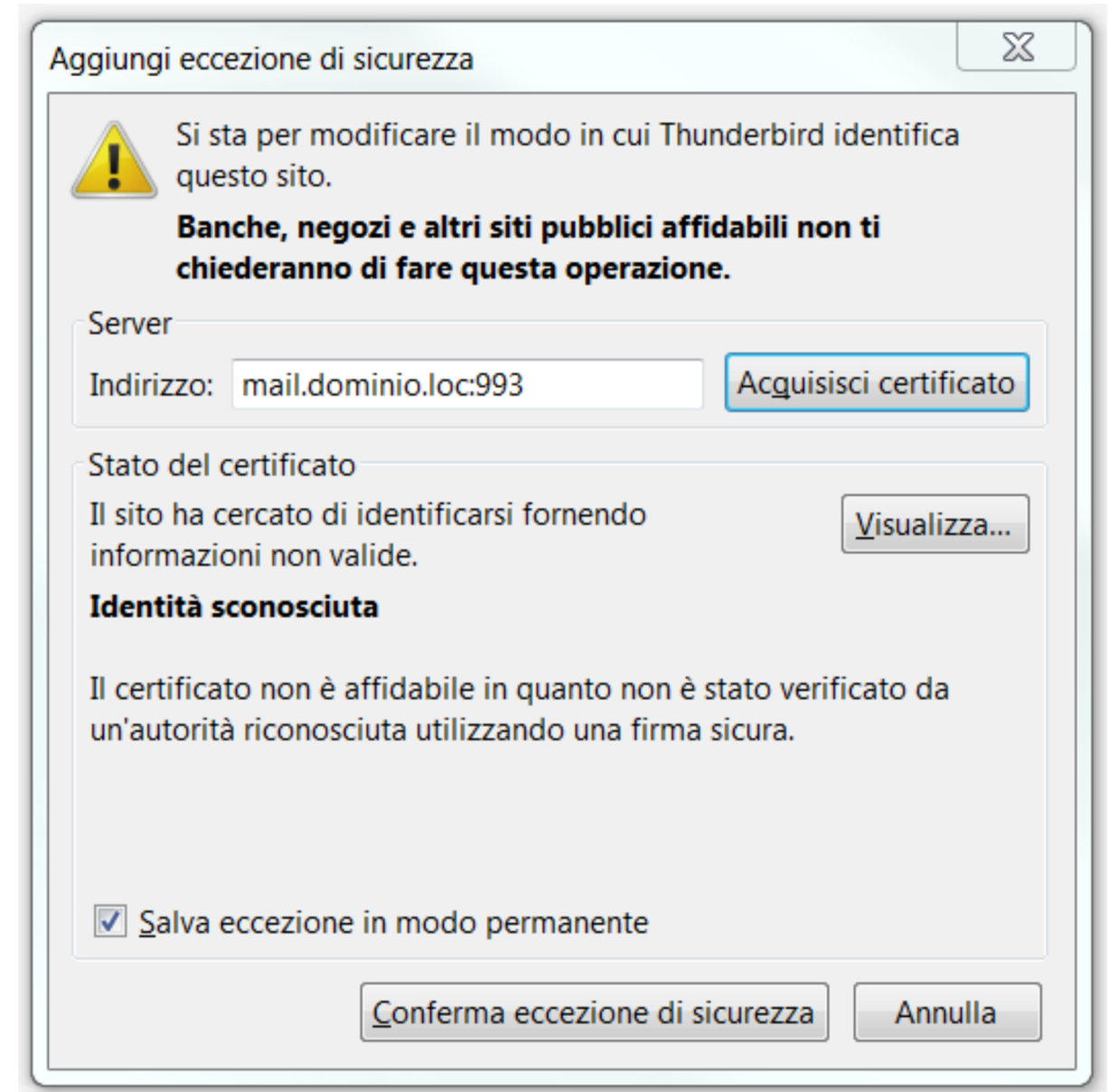
Quando tale rinnovo è necessario, ci viene riportato un messaggio che dice che il certificato non è verificato da un ente riconosciuto dal programma.



# Certificati Thunderbird

Non si tratta di un errore o di un problema, semplicemente di una conferma richiesta direttamente dal programma.

Basterà dunque dare al programma la conferma riguardante la sicurezza del certificato, premendo il pulsante "conferma eccezione di sicurezza".



# Certificati Thunderbird

Può capitare che la richiesta venga fatta più spesso del previsto e che non sapendo cosa fare, ci troviamo con la casella di posta bloccata.

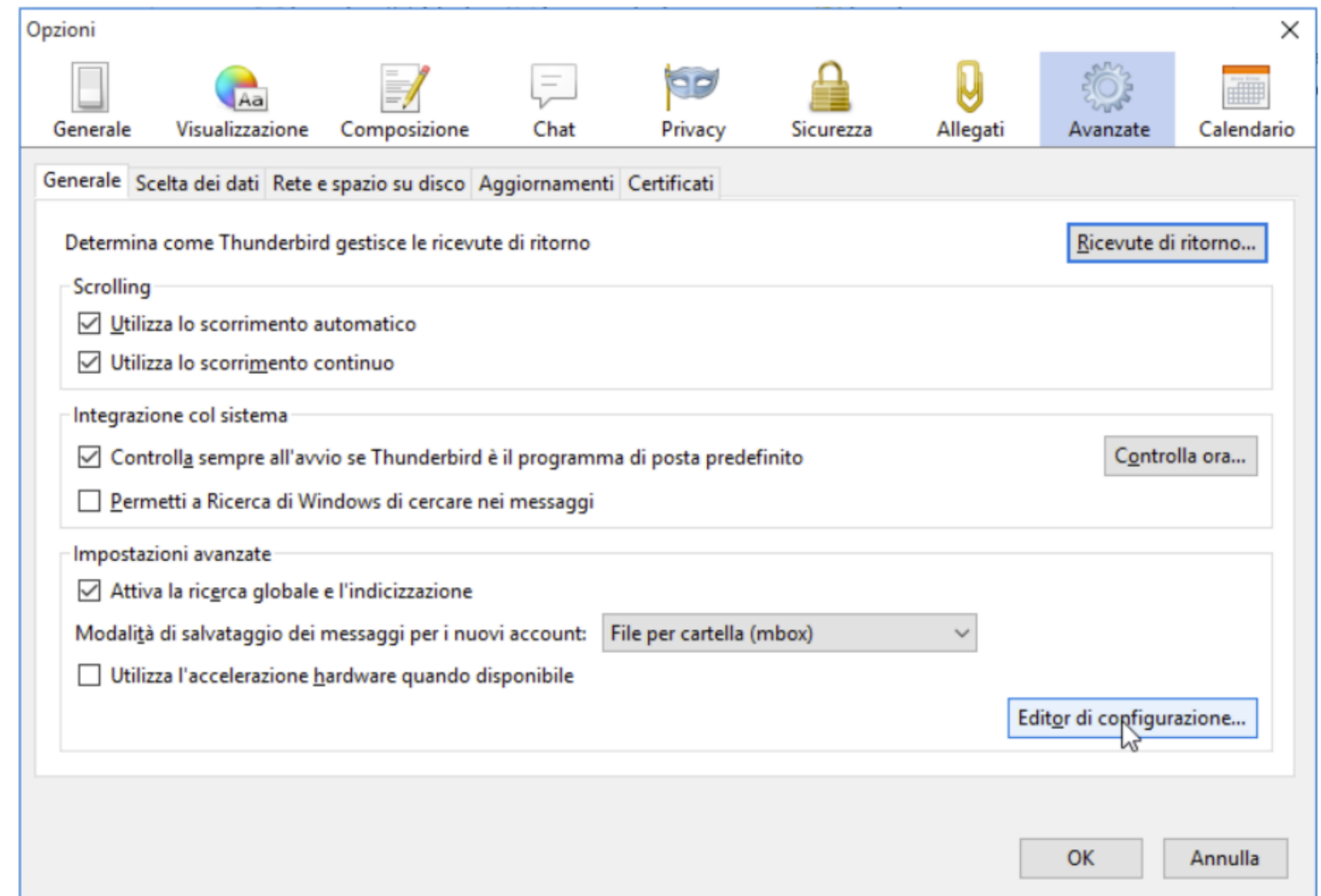
Un'altra possibilità è quella di andare a modificare manualmente le impostazioni del programma, in modo che non chieda ogni volta all'utente ma gestisca autonomamente la richiesta.

Se non siamo certi della scelta o non abbiamo la minima idea di quello che stiamo per fare, sarebbe meglio chiedere a qualcuno più esperto di darci una mano.

# Certificati Thunderbird

Apriamo la finestra delle opzioni di thunderbird e dopo aver selezionato la scheda "avanzate" premiamo "Editor di configurazione".

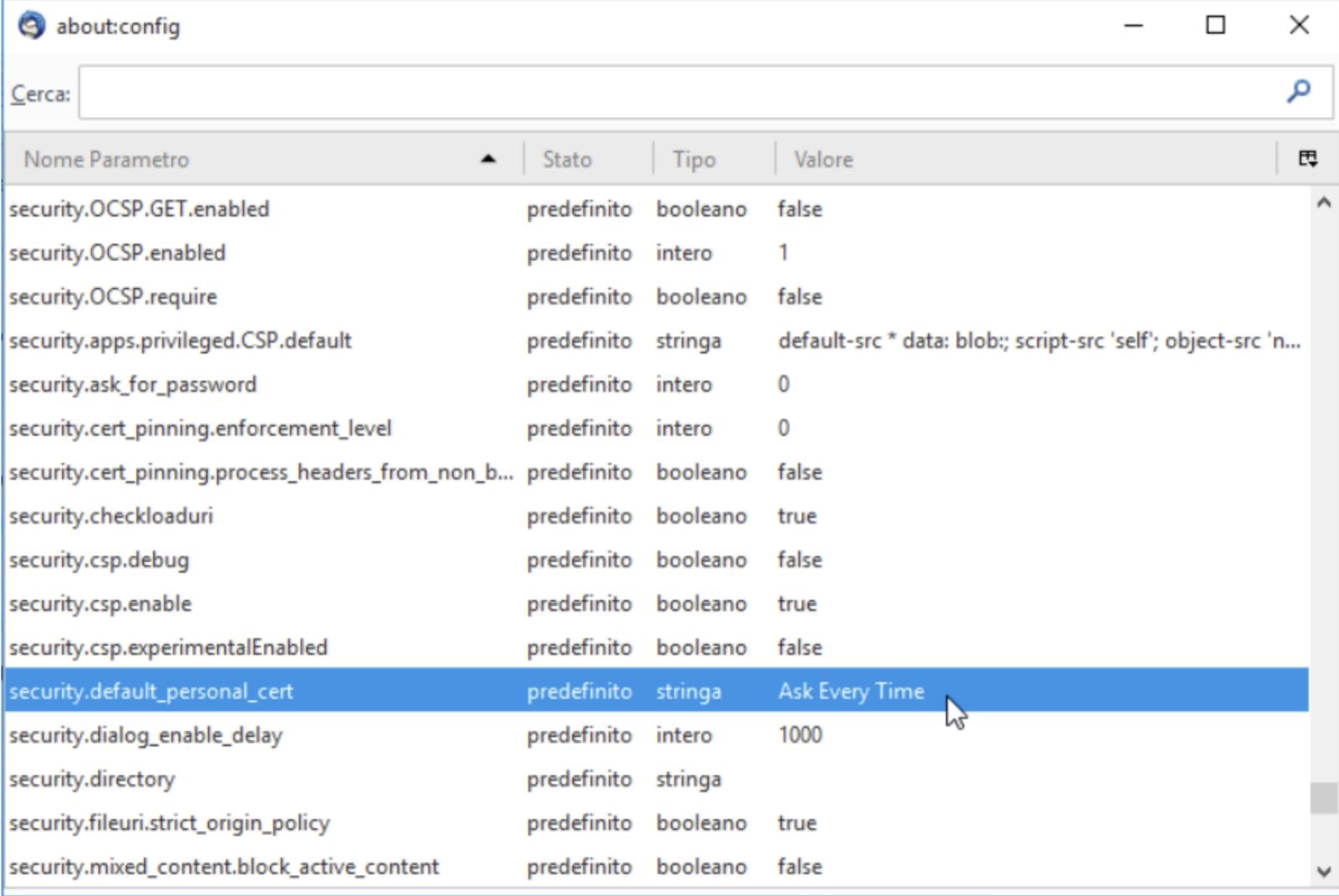
A questo punto thunderbird ci dovrebbe chiedere la conferma che sappiamo quello che stiamo facendo; rassicuriamo il programma e proseguiamo.



# Certificati Thunderbird

Cerchiamo la voce  
"security.default\_personal\_cert"

Cambiamo la proprietà da "Ask every time"  
a "Select Automatically".



The screenshot shows the 'about:config' page in Thunderbird. A search bar at the top contains the text 'Cerca:'. Below it is a table of configuration parameters. The row for 'security.default\_personal\_cert' is highlighted in blue, and a mouse cursor is pointing at the value 'Ask Every Time'.

Nome Parametro	Stato	Tipo	Valore
security.OCSP.GET.enabled	predefinito	booleano	false
security.OCSP.enabled	predefinito	intero	1
security.OCSP.require	predefinito	booleano	false
security.apps.privileged.CSP.default	predefinito	stringa	default-src * data: blob:; script-src 'self'; object-src 'n...
security.ask_for_password	predefinito	intero	0
security.cert_pinning.enforcement_level	predefinito	intero	0
security.cert_pinning.process_headers_from_non_b...	predefinito	booleano	false
security.checkloaduri	predefinito	booleano	true
security.csp.debug	predefinito	booleano	false
security.csp.enable	predefinito	booleano	true
security.csp.experimentalEnabled	predefinito	booleano	false
security.default_personal_cert	predefinito	stringa	Ask Every Time
security.dialog_enable_delay	predefinito	intero	1000
security.directory	predefinito	stringa	
security.fileuri.strict_origin_policy	predefinito	booleano	true
security.mixed_content.block_active_content	predefinito	booleano	false

# Certificati Thunderbird

A questo punto la situazione si sarà normalizzata e non ci dovrebbe più venir chiesto il certificato.

