

Configurazione PEC Legalmail su client

Mozilla Thunderbird

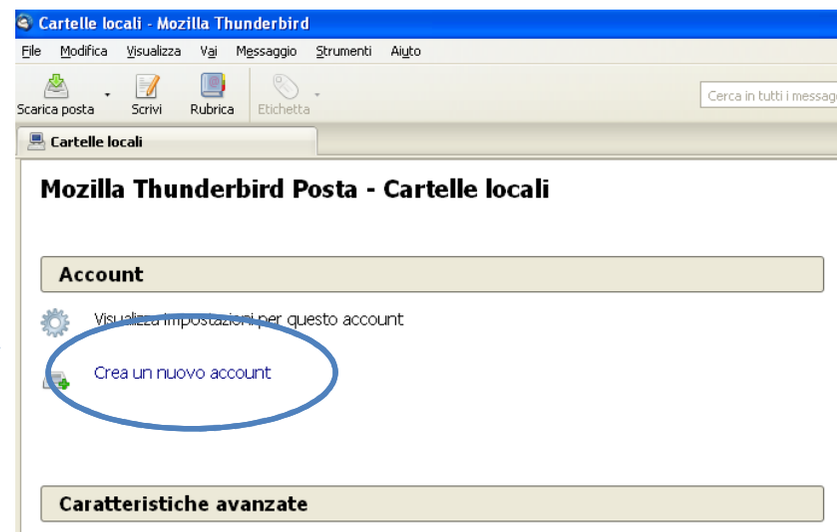
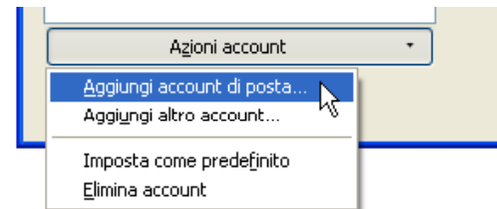
Configurazione IMAP



Configurazione PEC su Mozilla Thunderbird – IMAP



Cliccare sul menu **Strumenti** e selezionare la voce **Impostazioni account...**
Nella schermata successiva cliccare su **Azioni account** – **Aggiungi account di posta...**



In alternativa, cliccare sulla voce **Crea un nuovo account** presente al centro della schermata principale di Thunderbird.

Configurazione PEC su Mozilla Thunderbird – IMAP

Inserire:

- **Nome:** descrizione libera
- **Indirizzo e-mail:** il **nome completo** della casella Legalmail
- **Password:** la **password** della casella Legalmail

Cliccare su **Continua**

Impostazione account di posta

Nome: Prova Legalmail Nome da visualizzare

Indirizzo e-mail: prova@legalmail.it

Password: ●●●●●●

Ricorda password

Continua Annulla

Cliccare su **Configurazione manuale**

Impostazione account di posta

Nome: Prova Legalmail Nome da visualizzare

Indirizzo e-mail: prova@legalmail.it

Password: ●●●●●●

Ricorda password

Ricerca in corso dei parametri di configurazione provando nomi di server comun

Configurazione manuale Interrompi Continua

Configurazione PEC su Mozilla Thunderbird – IMAP

Nella tendina **In entrata** selezionare: **IMAP**
Inserire:
Nome server in entrata: **mbox.cert.legalmail.it**
Porta: **993**
Nome server in uscita: **sendm.cert.legalmail.it**
Porta: **465** (in alternativa **25**)

Nel campo Nome utente: va sempre specificata la **USERID** fornita

Impostazione account di posta

Nome: Prova Legalmail Nome da visualizzare

Indirizzo e-mail: prova@legalmail.it

Password: ●●●●●●

Ricorda password

⚠ Mozilla Thunderbird non riesce a rilevare le impostazioni per l'account di posta.

	Nome server	Porta	SSL	Autenticazione
In entrata:	mbox.cert.legalmail.it	993	SSL/TLS	Password normale
In uscita:	sendm.cert.legalmail.it	465	SSL/TLS	Password normale

Nome utente: M123A4

Configurazione avanzata

Riesaminare **Crea un account** Annulla

Cliccare su **Crea un account** per completare la configurazione