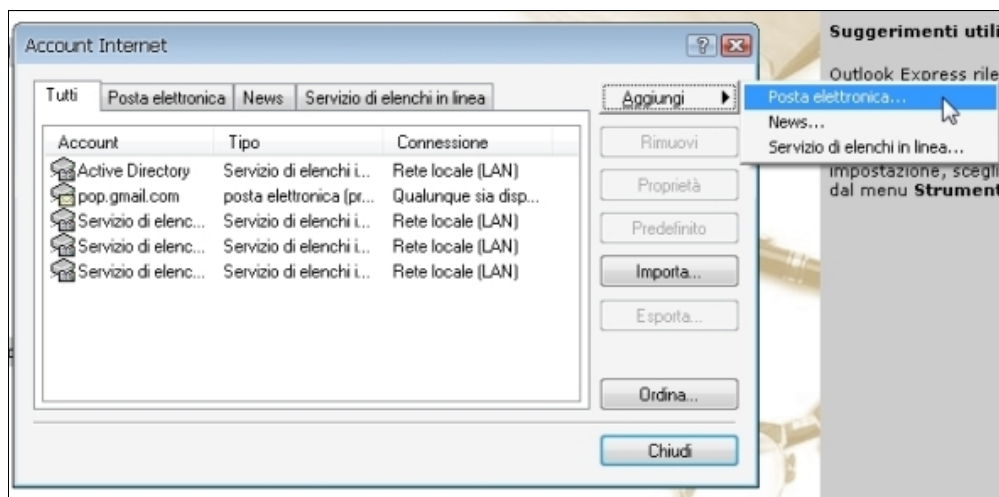
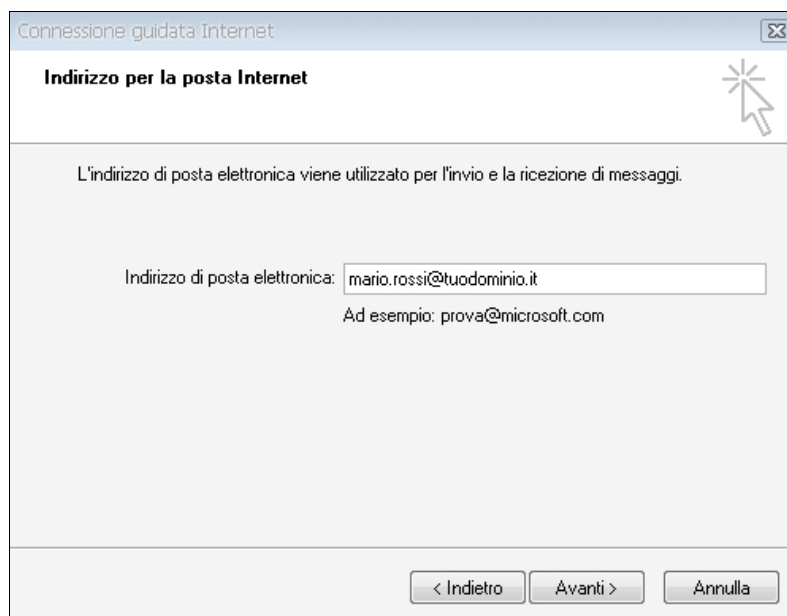


Procedura di configurazione della posta per Outlook Express

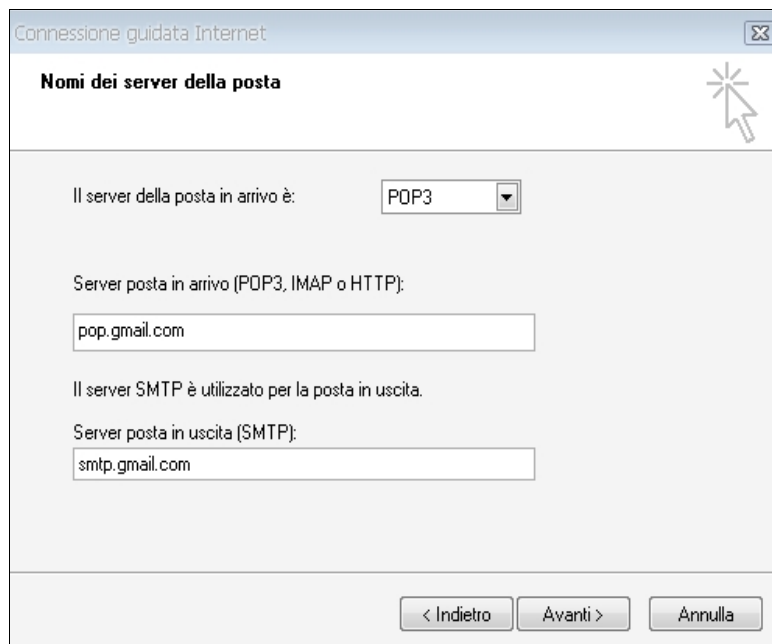
1. Apri Outlook o Outlook Express.
2. Fai clic sul menu **Strumenti**, quindi seleziona **Account**
3. Fai clic su **Aggiungi**, quindi seleziona **Posta/Mail**



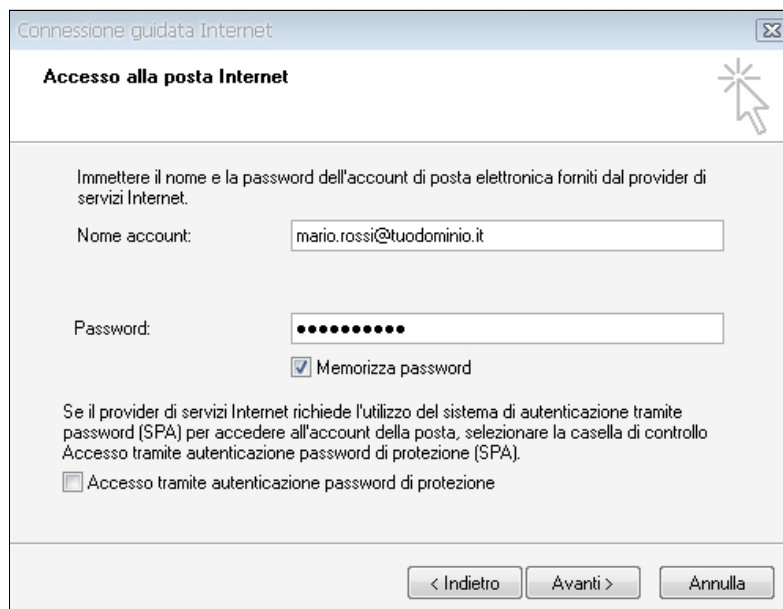
4. nel campo **Nome visualizzato**: inserisci il tuo nome, quindi fai clic su **Avanti/Next**
5. nel campo **Indirizzo email** inserisci l'indirizzo e-mail (ad esempio nome.cognome@tuodominio.it), quindi fai clic su **Avanti/Next**



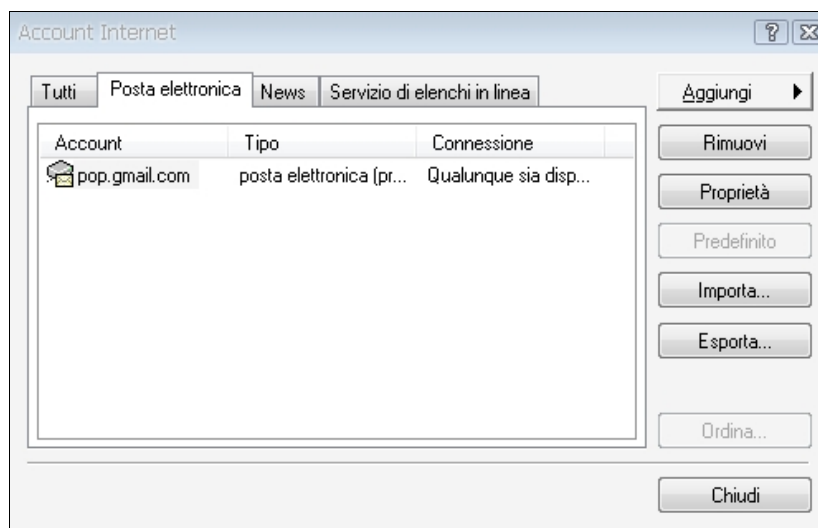
6. nel campo **Server posta in arrivo (POP3, IMAP o HTTP)** inserisci: **pop.gmail.com**
7. nel campo **Server posta in uscita (SMTP)** inserisci: **smtp.gmail.com**



8. Fai clic su **Avanti/Next**
9. Nel campo **Nome account /Account name** inserisci il tuo indirizzo e-mail completo ("@tuo_dominio.it").
10. Nel campo **Password** inserisci la tua password (attenzione avere cura di conservare la password)
11. Fai clic su **Successivo/Next**



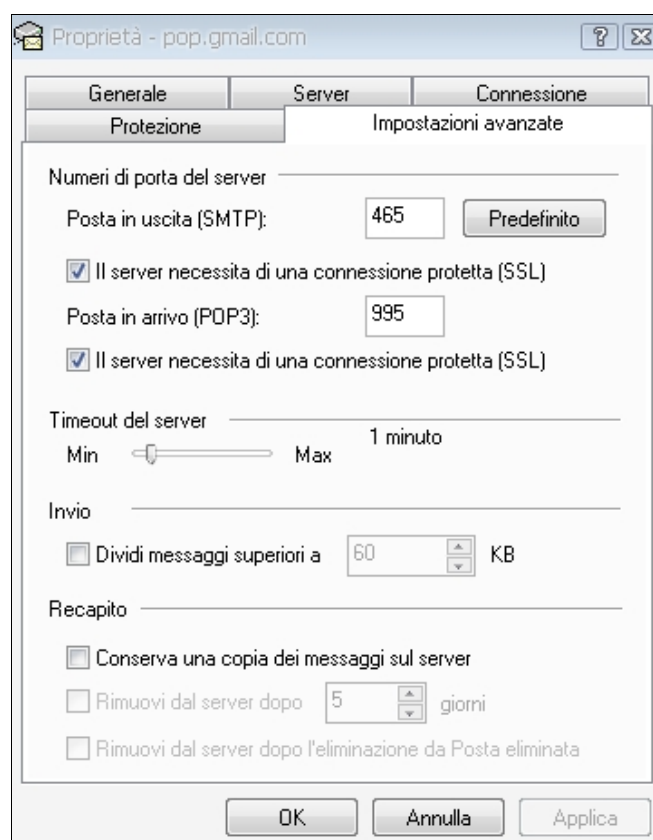
12. Fai clic su **Fine/End**
13. Nella nuova maschera seleziona, alla voce **Account**, **pop.gmail.com**, cliccandoci sopra, quindi fai clic sul pulsante **Proprietà**.



14. Seleziona la scheda **Avanzate**.

15. Inserisci le seguenti informazioni:

- Seleziona la casella in corrispondenza di **Il server necessita di una connessione protetta (SSL)**, posizionata sotto a **Server posta in uscita (SMTP)**.
- nel campo **Server posta in uscita (SMTP)** scrivi: **465**
- Seleziona la casella di controllo **Il server necessita di una connessione protetta (SSL)** sotto **Server posta in uscita (SMTP)**.
- Seleziona la casella di controllo **Il server necessita di una connessione protetta (SSL)** sotto **Server posta in arrivo (POP3)**. La porta viene impostata sul valore **995**.



16. Ritorna alla scheda **Server**, quindi seleziona la casella in corrispondenza di **Autenticazione del server necessaria**.
17. Fai clic su **OK**.

La configurazione è terminata, ora è possibile iniziare a scaricare ed inviare la posta.