

[La copia di quest'esercizio si trova su http://www.chim.unifi.it/~signo/did/inet/2-3_ese/]

COGNOME	Nome	data
		/ /

1. Aprire il cliente di posta (kmail) su GNU/Linux
2. Configurare il cliente di posta (Impostazioni/Configura_kmail)
 - (a) Posta in uscita:
 - server: `studenti.fisica.unifi.it`
 - trasporto: SMTP
 - utente e password: *non usare*
 - identità:
 - Nome e cognome
 - mittente (per eventuali risposte): `x_yyyy@studenti.fisica.unifi.it`
 - (b) Posta in ingresso:
 - server: `studenti.fisica.unifi.it`
 - tipo: IMAP
 - nome utente: `x_yyyy`
 - password: `zzzzz`
 - indirizzo a cui ricevete la posta: `x_yyyy@studenti.fisica.unifi.it`
 - **sicurezza: usare SSL (porta 993)**
3. Uso del programma cliente di posta:
 - Scaricare la posta ricevuta (cartella "posta in arrivo")
 - Troverete un messaggio. Visualizzando tutti campi dell'intestazione (Visualizza/Intestazioni/Tutte), annotare la sequenza dei passaggi del messaggio:

<i>Received: from</i>	<i>by</i>	<i>data e ora</i>

- Inoltrare (*forward*) il messaggio ricevuto a `infochim@studenti.fisica.unifi.it`, **inserendo nel testo del messaggio la tabella precedente, completata**. Si può prelevare la tabella con copia e incolla da http://www.chim.unifi.it/~signo/did/inet/2-3_ese/
4. Creazione di un nuovo account con falsa identità:
 - Creare una nuova identità come mittente, inserendo un nome e un indirizzo email di fantasia
 - selezionare questa identità (come predefinita) e inviare un messaggio a un vostro compagno (v. sotto), usando il suo **vero** indirizzo e-mail, e in copia (CC:) a voi stessi
 - scelta del destinatario: il compagno alla vostra sinistra, o all'estrema destra della fila davanti.
 5. Aprire sul Desktop KDE un browser WWW e collegarsi all'URL:

<http://studenti.fisica.unifi.it>

 - aprire la pagina di WebMail (E-MAIL STUDENTI)
 - inserire nome e password
 - Leggere la posta ricevuta