[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
 - $\bullet\,$ 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: zzzz
 - 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:

Received: from	by	data e ora

- 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