



# Sistemi Distribuiti

Informatica B

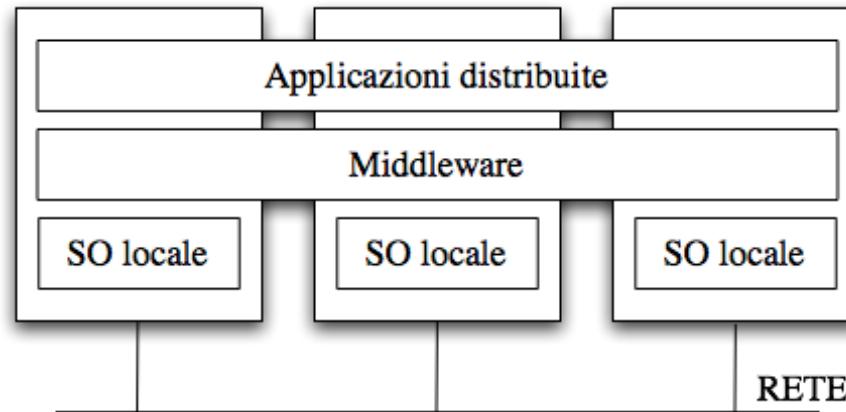
# Introduzione

# Che cos'è un sistema distribuito?

- ❑ Un sistema distribuito è una collezione di computer indipendenti che appare all'utente come un solo sistema coerente
- ❑ Da notare:
  - ▶ le macchine sono autonome (hardware)
  - ▶ l'utente pensa di lavorare su una sola macchina (software)

# Organizzazione di un sistema distribuito

- ❑ Obiettivo: offrire una visione unica del sistema che in realtà è composto da computer e reti eterogenei
- ❑ Soluzione: organizzazione a strati (layer)
  - ▶ Livello superiore: utenti e applicazioni
  - ▶ Livello intermedio: strato software
  - ▶ Livello basso: sistema operativo
- ❑ Il livello intermedio è spesso chiamato **middleware**



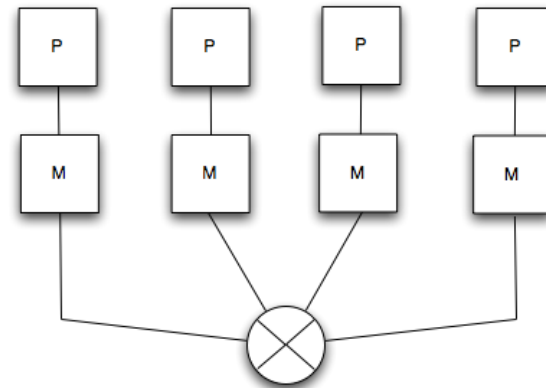
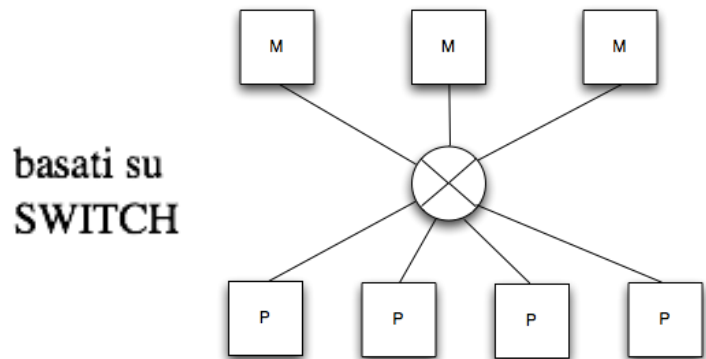
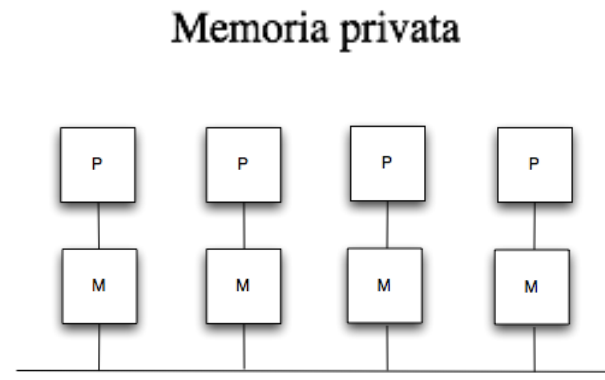
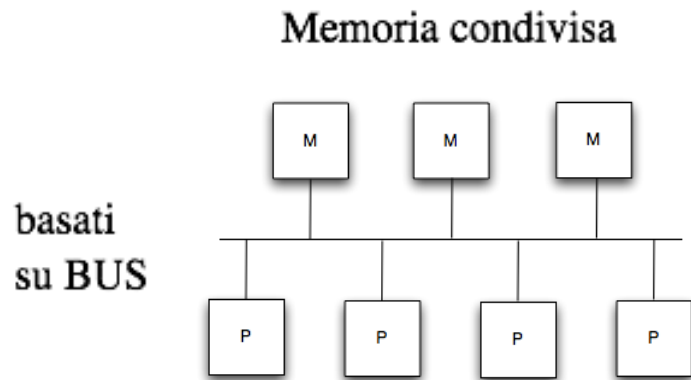
# Caratteristiche

- ❑ Quali sono le caratteristiche principali che un sistema distribuito deve avere?
  - ▶ Facilità di connessione: deve permettere in modo semplice la connessione tra utenti e risorse
  - ▶ Trasparenza: deve nascondere che le risorse sono distribuite
  - ▶ Apertura: deve essere basato su standard aperti
  - ▶ Flessibilità: deve consentire facilmente la configurazione e l'aggiunta di risorse
  - ▶ Scalabilità: deve poter gestire adeguatamente sistemi di grandi dimensioni, con molti utenti e geograficamente molto lontani

# Architetture

- ❑ Un sistema distribuito è formato da più CPU, ma queste possono essere organizzate in modo diverso:
- ❑ Possiamo distinguere tra:
  - ▶ **Multiprocessori**: un unico spazio di indirizzi fisici è condiviso da tutte le CPU (memoria condivisa)
  - ▶ **Multicomputer**: ogni macchina ha il suo indirizzo fisico (memoria privata)
- ❑ All'interno un'ulteriore distinzione è data dalla rete di interconnessione:
  - ▶ **basata su BUS**: c'è un'unica rete
  - ▶ **basata su SWITCH**: cavi individuali da macchina a macchina

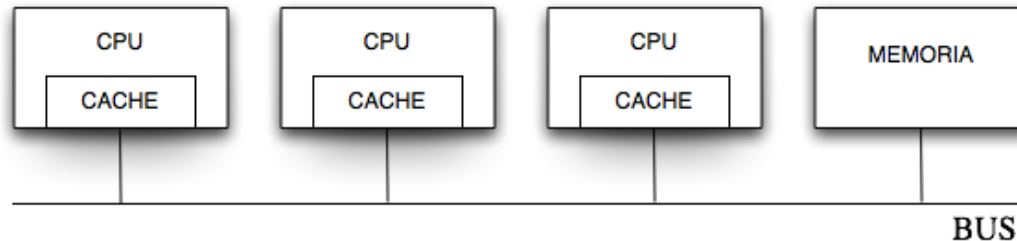
# Architetture (2)



M=memoria  
P=processore

# Architetture: multiprocessori (1)

- ❑ Nei sistemi multiprocessori tutte le CPU condividono la stessa memoria
- ❑ Nei multiprocessori basati su bus, le CPU e il modulo di memoria sono direttamente connessi attraverso un bus
  - ▶ La memoria deve essere coerente (se A scrive una zona di memoria e B la legge poco dopo, B deve poter leggere ciò che ha scritto A)
  - ▶ Per ottenere coerenza spesso si aggiunge una memoria cache

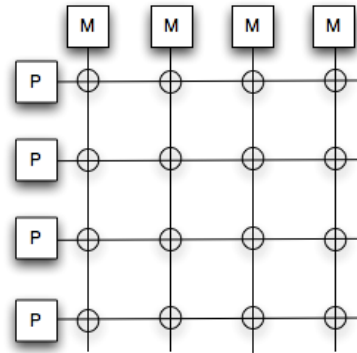


- ▶ I multiprocessori basati su bus scalano poco

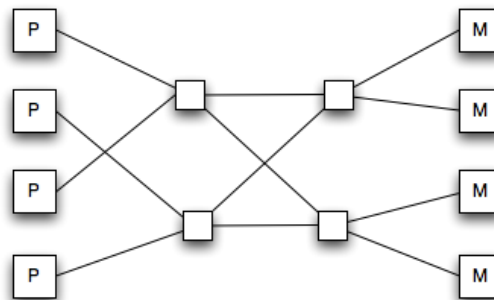


## Architetture: multiprocessori (2)

- ❑ Per aumentare la scalabilità si può dividere la memoria in moduli e connetterli con uno switch multiingresso/multiuscita (crossbar switch)



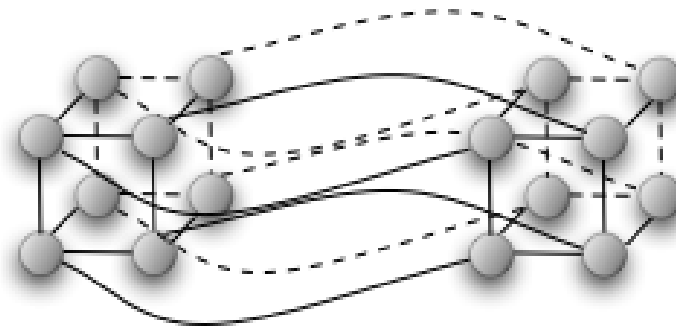
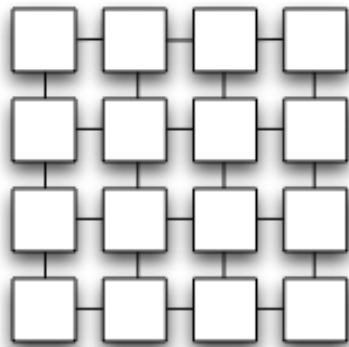
- ▶ ci sono  $n^2$  punti di switch (per  $n$  grande non va bene!)
- ❑ reti che richiedono meno switch: reti omega



- ▶ si attraversano più punti di switch per andare da P a M

# Architetture: multicomputer omogenei

- ❑ Nei sistemi multicomputer ogni CPU ha accesso alla sua memoria locale
- ❑ Il problema diventa come far comunicare le CPU
- ❑ In sistemi basati su bus, i processori sono direttamente connessi a una rete multiaccesso condivisa
  - ▶ Problemi di scalabilità
- ❑ In sistemi basati su switch, i messaggi tra processori sono indirizzati attraverso una rete di interconnessioni
  - ▶ Esempi:

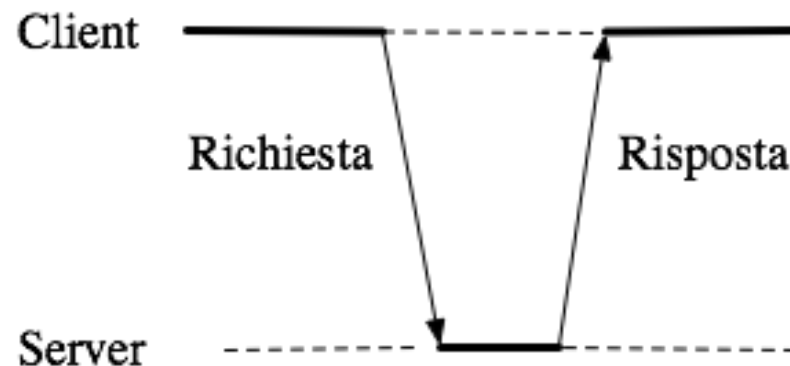


# Architetture: multicomputer eterogenei

- ❑ Molti sistemi distribuiti sono composti da multicomputer eterogenei
  - ▶ Diverse componenti del sistema possono avere caratteristiche molto diverse
- ❑ Anche la rete di interconnessione può essere eterogenea
- ❑ Tali sistemi sono solitamente di grandi dimensioni, intrinsecamente eterogenei e non danno una visione globale, quindi richiedono software sofisticato

# Il modello client/server

- ❑ Nella sua forma più semplice, il sistema distribuito può essere pensato come “clienti (client) che richiedono servizi da fornitori (server)”
- ❑ Secondo il modello client/server, in un sistema distribuito ci sono solo due tipi di processi, il client e il server:
  - ▶ Un server è un processo che implementa un servizio
  - ▶ Un client è un processo che richiede un servizio da un server inviando una richiesta
  - ▶ La comunicazione client/server è nota come richiesta/risposta



Comunicazione

# Multiprocessori vs Multicomputer

- ❑ Nei multiprocessori la comunicazione è possibile grazie alla memoria condivisa
- ❑ Nei sistemi multicomputer, tutte le comunicazioni sono basate sullo scambio di messaggi
- ❑ Ad esempio se A comunica con B:
  - ▶ A costruisce il messaggio nel suo spazio di indirizzamento
  - ▶ A esegue una chiamata di sistema affinché il sistema operativo mandi il messaggio sulla rete a B
  - ▶ A e B devono accordarsi sul significato della composizione del messaggio (e dei bit)

# Modello ISO-OSI

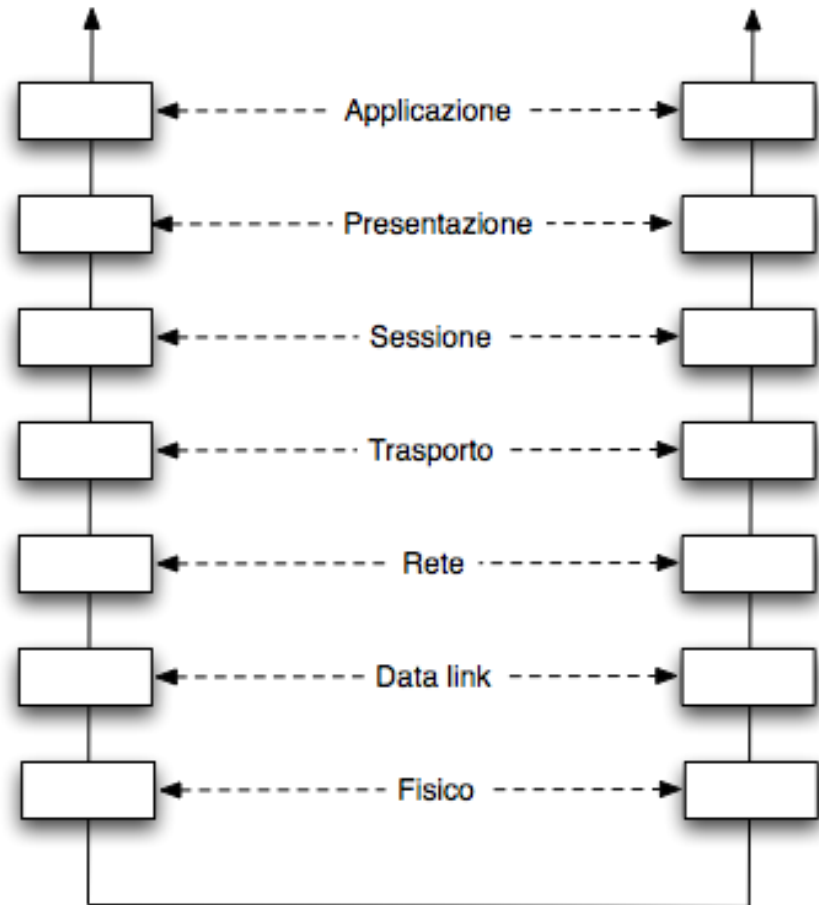
- ❑ La International Standard Organization (ISO) ha sviluppato un modello di riferimento che identifica i vari livelli coinvolti nella comunicazione.
- ❑ Il modello si chiama Open System Interconnection Reference Model (1983)
- ❑ Non è stato molto usato in pratica, MA aiuta a capire il funzionamento di reti di computer
- ❑ Il modello OSI permette a sistemi aperti di comunicare

- ❑ L'insieme di regole che specificano il formato, il contenuto e il significato dei messaggi mandati e ricevuti si dice **protocollo**
  - ▶ Un gruppo di computer per comunicare deve utilizzare un protocollo
- ❑ Ci sono due tipi di protocolli:
  - ▶ **Orientati alla connessione**: prima di scambiare i messaggi mittente e destinatario stabiliscono esplicitamente una connessione. La rilasciano alla fine dello scambio.
    - Esempio: il telefono
  - ▶ **Connectionless** (senza connessione): non è necessario stabilire la connessione a priori
    - Esempio: un lettera in casella



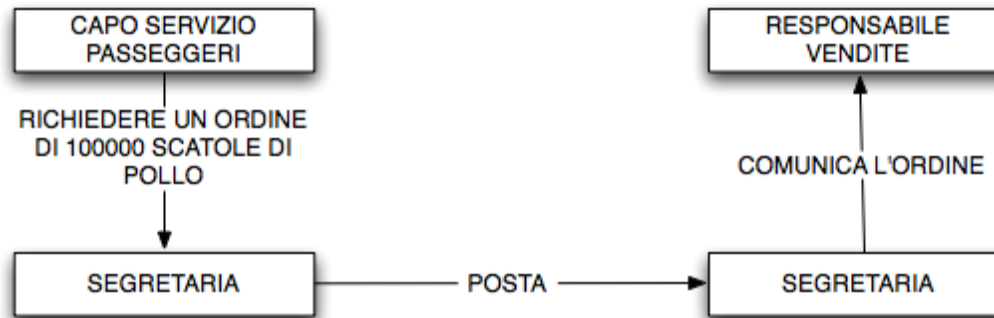
# Protocollo a strati

- ❑ Nel modello ISO-OSI la comunicazione è divisa in 7 livelli o strati (layer)
- ❑ Ogni livello gestisce un livello specifico della comunicazione:
  - ▶ il problema può essere diviso in pezzi e ciascuno può essere risolto indipendentemente
- ❑ I livelli offrono un'interfaccia al livello sovrastante
  - ▶ un insieme di operazioni che insieme definiscono la funzionalità del livello

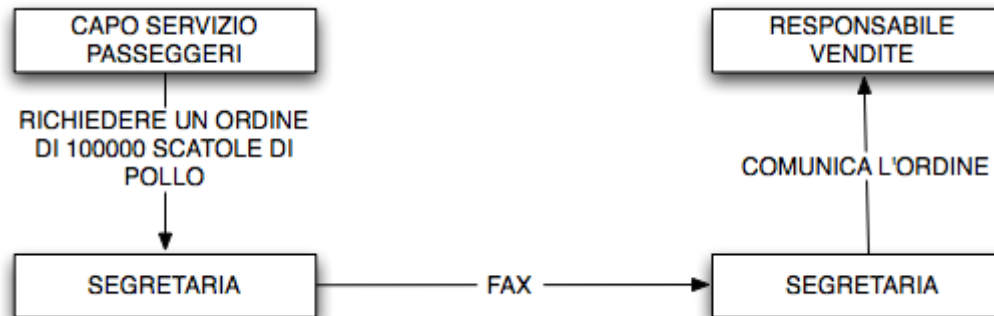


# Esempio: perchè la comunicazione a strati è importante?

- ❑ Azienda aerea A e Azienda di catering B
- ❑ Ogni mese:



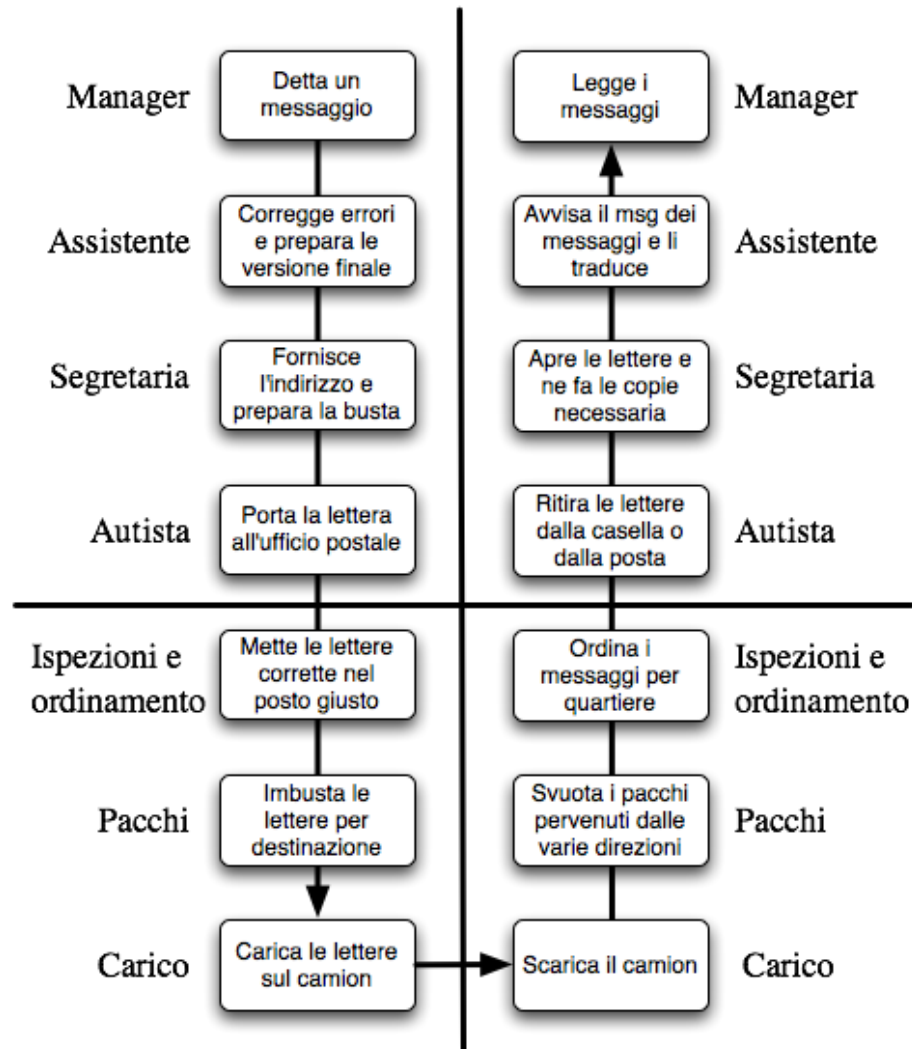
- ❑ Il servizio postale peggiora e le segretarie passano al fax
- ❑ Il cambiamento non viene percepito dai capi



# Più in dettaglio

Azienda

Ufficio Postale



## ... nelle reti ...

- ❑ Quando il processo A sulla macchina 1 vuole comunicare col processo B sulla macchina 2, A costruisce un messaggio e passa il messaggio al livello di applicazione sulla sua macchina
- ❑ Il livello di applicazione aggiunge un'intestazione al messaggio (6) e passa il messaggio al livello di presentazione
- ❑ Il livello di presentazione aggiunge la sua intestazione (5) e lo passa al livello sottostante e così via
- ❑ Quando raggiunge il fondo, il livello fisico lo trasmette



- ❑ Quando il messaggio arriva alla macchina 2 (a livello fisico), viene passato verso l'alto e ogni livello gestisce la sua intestazione

# Il protocollo ISO-OSI

- ❑ Il protocollo ISO-OSI ha 7 strati: e ciascuno ha le sue regole
- ❑ Il protocollo si dice anche **pila di protocolli**:
  - ▶ Protocolli di basso livello (fisico, data link, rete)
  - ▶ Protocolli di trasporto
  - ▶ Protocolli di alto livello (sessione, presentazione, applicazione): in pratica c'è solo il livello di applicazione

# Protocolli di basso livello

- ❑ **Livello fisico:** si occupa della gestione fisica (meccanica ed elettrica) dell'interfaccia con il mezzo fisico usato per il collegamento
  - ▶ Ha il compito di trasmettere zeri e uno
  - ▶ Fissa la tensione per lo 0 e l'1, il numero di bit al secondo e se la comunicazione può essere bidirezionale simultaneamente
  - ▶ Fissa la forma e la dimensione dei connettori di rete
- ❑ **Livello data link:** ha il compito di gestire eventuali errori di comunicazione avvenuti a livello fisico
  - ▶ Raggruppa i bit in gruppi (frame)
  - ▶ Controlla se i frame sono corretti
  - ▶ Il mittente aggiunge un bit che rappresenta la somma dei bit nel frame (checksum)
  - ▶ Il ricevente risomma i bit e controlla la somma con la checksum
- ❑ **Livello di rete:** calcola il miglior cammino per inviare il messaggio (routing)
  - ▶ Il miglior cammino non è sempre il più corto

- ❑ Il livello di rete si occupa dell'indirizzamento dei messaggi lungo la rete, implementando gli opportuni meccanismi di commutazione
- ❑ Il servizio fornito è a livello funzionale ed è quindi indipendente dal particolare tipo di rete adottata
- ❑ Il protocollo più usato è il protocollo **IP** (Internet Protocol)
  - ▶ Caratteristiche:
    - protocollo connectionless
    - si occupa dell'instradamento e della rilevazione d'errore (nessuna correzione)
  - ▶ Non assicura:
    - la consegna,
    - l'integrità,
    - la non-duplicazione
    - l'ordine di consegna

# Protocollo di trasporto

- ❑ Il livello di trasporto ha il compito di fornire una connessione affidabile
- ❑ Il livello di trasporto riceve il messaggio dal livello applicativo e lo spezza in pacchetti piccoli a sufficienza, assegna a ciascuno un numero in una sequenza e li invia tutti
- ❑ Si occupa di verificare:
  - ▶ quali pacchetti sono stati realmente inviati/ricevuti
  - ▶ quanti messaggi il ricevente può ancora ricevere
  - ▶ quali pacchetti devono essere ritrasmessi...
- ❑ Il protocollo di trasporto internet è TCP (transmission Control Protocol)
- ❑ È supportato anche il protocollo UDP (Universal Datagram Protocol)



# Il protocollo TCP

- ❑ Caratteristiche:
  - ▶ protocollo connection-oriented (indirizzo IP - porta TCP)
  - ▶ fornisce un servizio full-duplex, con acknowledge e correzione d'errore
- ❑ Due host connessi su Internet possono scambiarsi messaggi attraverso socket TCP
- ❑ TCP costituisce l'infrastruttura di comunicazione della maggior parte dei sistemi client-server su Internet

# Il protocollo UDP

- ❑ Caratteristiche:
  - ▶ protocollo connectionless (indirizzo IP - porta UDP)
  - ▶ fornisce un servizio di rilevazione d'errore.
  - ▶ non assicura la consegna nè, tantomeno, l'ordine di invio (unreliable, best-effort protocol)
- ❑ Utilizzato nelle applicazioni client-server di tipo richiesta/risposta
  - ▶ Esempi: DNS

# Protocolli di alto livello: protocolli applicativi

- ❑ I protocolli applicativi sono in pratica l'unico protocollo di alto livello usato in pratica
- ❑ Alcuni esempi:
  - ▶ FTP
  - ▶ SMTP
  - ▶ POP
  - ▶ HTTP
  - ▶ Telnet/SSH

# FTP (File Transfer Protocol)

- ❑ Permette il trasferimento di file tra elaboratori diversi connessi in rete
- ❑ Vengono aperte due connessioni TCP per ogni sessione FTP:
  - ▶ una connessione di controllo (porta 20)
  - ▶ una connessione dati (porta 21)
- ❑ Il protocollo stabilisce il formato dei comandi e dei messaggi scambiati
- ❑ FTP include un meccanismo di autenticazione basato su username e password passato dal client al server

# SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

- ❑ Gestisce l'invio di messaggi di posta elettronica attraverso la rete
- ❑ La connessione tra i diversi server di posta avviene attraverso una connessione TCP (porta 25)
- ❑ Ogni utente è identificato dall'indirizzo:  
nomeutente@indirizzo\_host
- ❑ Il processo di invio è batch

# POP (Post Office Protocol)

- ❑ Protocollo per la lettura della propria posta da un mail server
- ❑ Sfrutta una connessione TCP sulla porta 110
- ❑ Fornisce comandi per avere la lista dei propri messaggi, scaricare un messaggio dal server al client, cancellare un messaggio dal server
- ❑ L'autenticazione è basata su una coppia "username-password" che viene scambiata in chiaro tra client e server

# IMAP

- ❑ Protocollo per la lettura della propria posta da un mail server
- ❑ Sfrutta una connessione TCP sulla porta 143
- ❑ Fornisce comandi per avere la lista dei propri messaggi, scaricare un messaggio dal server al client, cancellare un messaggio dal server
- ❑ Il client e il server sono sempre sincronizzati
  - ▶ I messaggi sono sul server (anche se una copia viene salvata sul client per renderne possibile la visione offline)
  - ▶ Le operazioni sulle mail sono comandi inviati al sever visibili sul client in quanto
- ❑ L'autenticazione è basata su una coppia "username-password" che viene scambiata in chiaro tra client e server

# Riassumiamo: invio

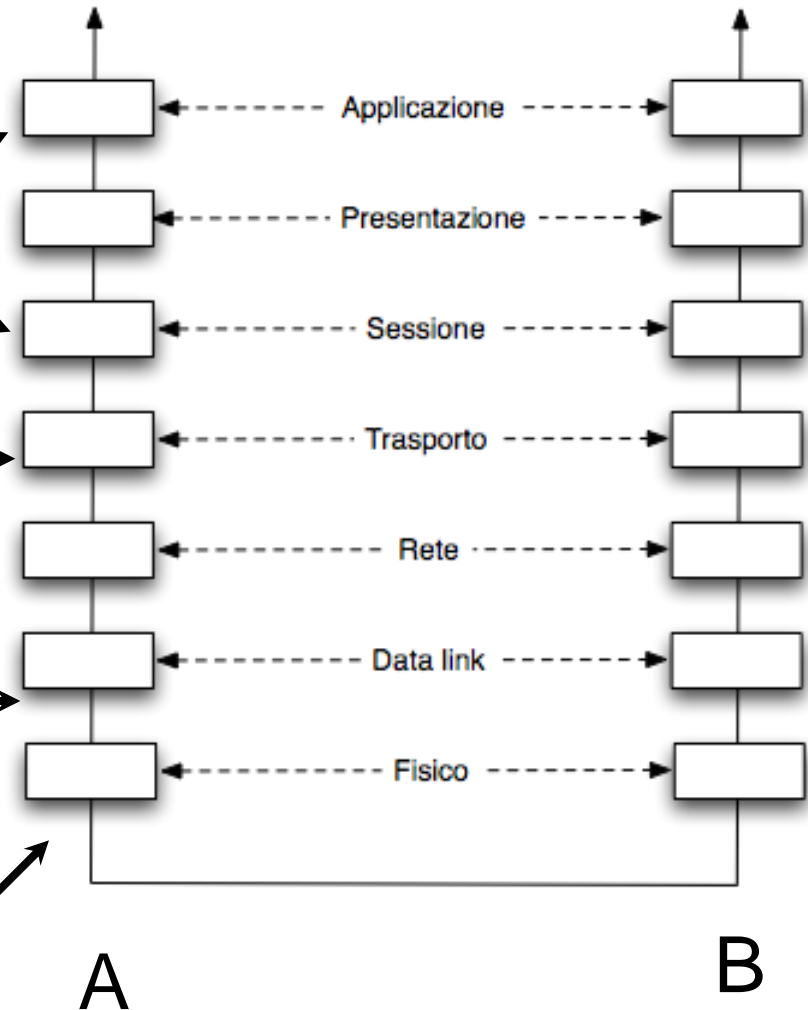
Il messaggio viene preparato con l'applicazione scelta dall'utente

Il messaggio viene diviso in pacchetti, a ciascun pacchetto viene aggiunta un'informazione sequenziale e tutti vengono spediti

Per ciascun pacchetto viene calcolato il cammino su cui inviarlo

Da un pacchetto forma un frame, gruppi di bit che rappresentano il contenuto del pacchetto e informazioni aggiuntive per il controllo di correttezza

Converte i frame in sequenze di bit e li trasmette (si preoccupa del mezzo trasmissivo)





# Riassumiamo: ricezione

