## **Network service models**

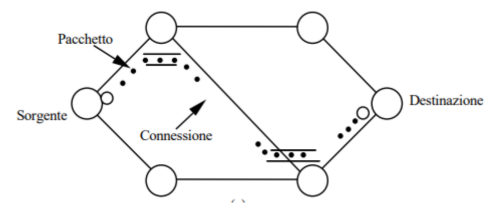
### Modelli di servizio

I servizi sono classificati in:

- Orientati alla conessione
- connection-less

#### Orientati alla connessione

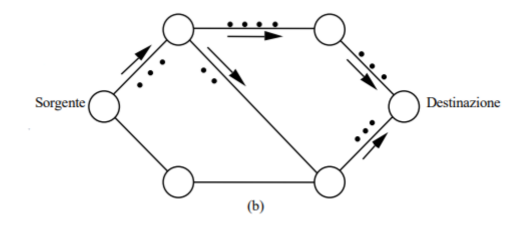
Sono modelli come il servizio telefonico:



- Prima dello scambio di dati, viene stabilita una connessione
- I dati vengono scambiati
- La connessione viene rilasciata

#### **Connection-less**

Sono modellati come il **servizio postale**:



- I dati attraversano la rete attraverso pacchetti indipendenti
- L'ordine di trasmissione **non è necessariamente preservato** alla destinazione.

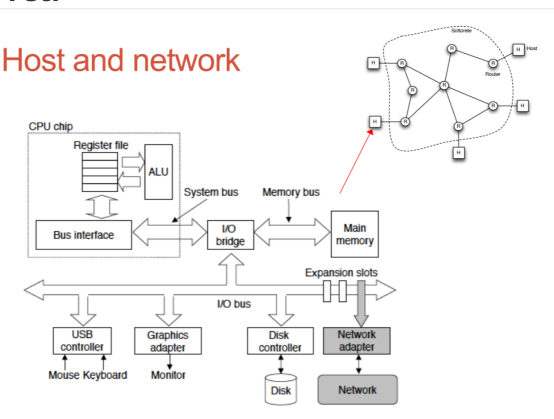
#### I servizi possono essere classificati in:

- Affidabili : garantiscono la consegna dei dati
- Inaffidabili: non è detto che i dati arrivino alla destinazione

Combinando diversi tipi di servizi possiamo avere:

- Affidabili orientati alla connessione: ad esempio il trasferimento di files; il contenuto dei file non deve essere alterato, inoltre i dati devono arrivare preservando l'ordine di trasmissione.
- inaffidabili Orientati alla connessione: ad esempio la comunicazione isocrona(che avviene allo stesso momento), come la trasmissione di voce e video. La perdita dei dati è tollerata, affinchè sia garantita la continuità.
- Affidabili senza connessione: la comunicazione è basata su piccoli messaggi che devono arrivare a destinazione.
- Inaffidabili senza connessione: la comunicazione è basata su piccoli messaggi che possono non arrivare a destinazione.

## Organizzazione di software per i sistemi di reti

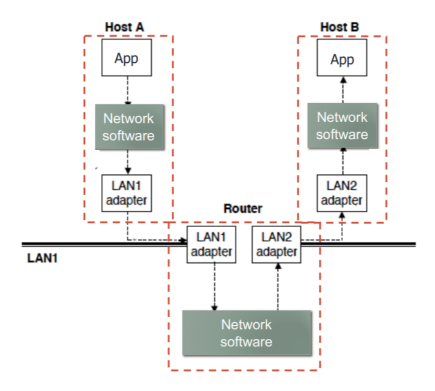


### Perchè è richiesto il software?

Accedere direttamente all'hardware **non è un approccio conveniente**. Questo perchè vorremmo usare un tipo di astrazione **ad alto livello**. Accedere a dispositivi network in maniera diretta è come accedere al disco attraverso le chiamate per leggere un settore specifico.

Per questo motivo, il **networking software** ci fornisce **un'interfaccia ad alto livello** per sviluppare applicazioni.

## Network software



## Come dovrebbe essere organizzato il software?

Una corretta progettazione del software di networking richiede:

- Di analizzare i **problemi di comunicazione**.
- Di decomporre i problemi in sotto-problemi.
- Di progettare ed implementare software per uno specifico sotto-problema.

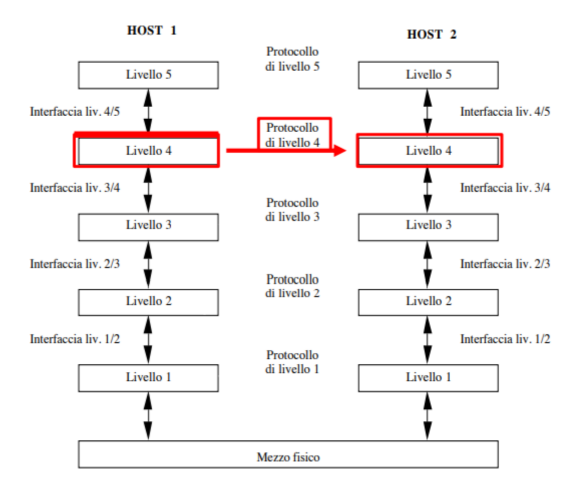
### Architettura di un software di networking

Il **modello a strati** è una soluzione al problema della complessità del **software di networking**. Il modello suggerisce di dividere il software **in strati**, ognuno devoto a **risolvere una parte del problema di comunicazione**. Gli strati presentano **diversi vincoli**, che facilitano la progettazione del software.

I software di networking possono presentare diversi

- Numeri di strati
- Nomi di strati
- Contenuti per strato
- Funzioni per strato

## Architettura basata su strati



L'obbiettivo di uno strato è quello di offrire un **servizio specifico** agli strati superiori, nascondendo i **dettagli di implementazione** degli strati inferiori.

Lo strato **n** di un host comunica **solo con lo strato n** di un altro host (evidenziato in rosso nella foto).

Le entità che sono "capaci di parlare" sono chiamate **peer-entity**.

Le regole che controllano la conversazione sono chiamate **protocol of layer n**.

### Il concetto di protocollo

Un **protocollo** definisce il formato e l'ordine dei messaggi scambiati tra due o più **entità comunicanti** e le azioni corrisponenti alla trasmissione e ricezione dei messaggi.

• **sintassi**: formato del messaggio

• Semantica: significato dei campi di messaggio

#### **Architettura Network**

Gli strati ed i protocolli annessi vengono chiamati **architettura della rete (network architecture)**.

Le specifiche dell'architettura dovrebbero essere sufficientemente dettagliate per permettere la corretta implementazione di SW e/o HW per ogni layer:

I protocolli dovrebbero essere specificati correttamente.

I dettagli di implementazione di ogni strato e le interfacce tra strati **non sono parte** dell'architettura di rete.

Diversi hosts possono avere diverse implementazioni, ma essi **devono implementare gli stessi protocolli**.

#### Layer interfaces

Non è presente una **comunicazione diretta** tra lo strato **n** di un host e lo strato **n** di un host differente:

- La comunicazione diretta è implementatta attraversando tutti gli strati sottostanti.
- Ogni volta he i dati vengono passati allo strato sottostante, **informazioni di controllo** specifiche vengono aggiunte.

Quando i dati raggiungono lo **strato 1**, essi vengono iniettati nel **canale fisico** che connette i due hosts.

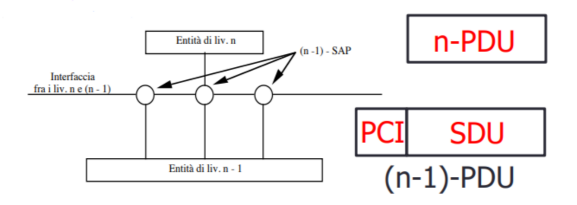
Quando i dati raggiungono la destinazione, essi attraversano i layers **dal basso verso l'alto** in ordine, per raggiungere **lo strato n**.

Tra ogni **layer adiacente** viene **definita un'interfaccia**; essa specifica le **operazioni primitive** che possono essere richieste da un **altro layer adiacente** per offrire servizi al layer chiamante.

#### Accedere ai servizi di strato

Un layer **n** utilizza i servizi dello strato **n-1** per aggiungere nuove funzioni e per fornire un servizio **aggiuntivo** allo strato **n+1**; in parole povere lo strato n prende dal suo sottostante dei servizi, ed aggiunge delle funzioni per lo strato soprastante.

I servizi di uno strato vengono acceduti attraverso un **SAP - Service Access Point**; ogni SAP ha un **indirizzo:** 

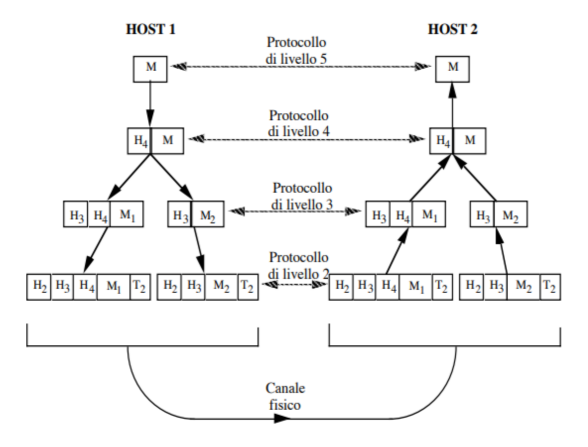


L' informazione passata attraverso gli strati è chiamata **PDU - Protocol Data Unit**. Per uno specifico layer **n** è chiamato **n-PDU**. Quando un **n-PDU** entra in uno strato è chiamato **SDU - Service Data Unit**.

Un **PCI - Protocolo Control Information** è aggiunto ad esso ed quindi diventa un **(n-1-PDU)** da passare allo strato n-2 (non ci ho capito niente sinceramente).

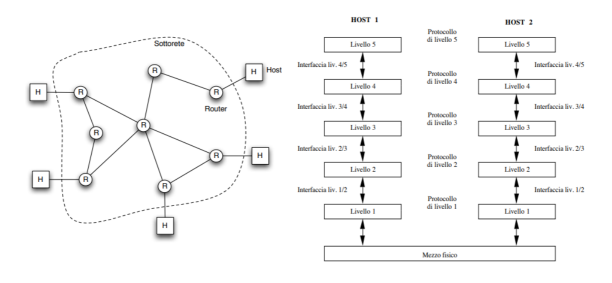
## **Comunicazione tra layers**

In ogni architettura, la comunicazione tra layers segue lo schema:



- 1. L'Host1 invia un messaggio **M** dall'**application layer** (5) dell'Host1 allo stesso strato dell'Host2.
- 2. Lo strato 4 aggiunge uno specifico **header** al messaggio **M** e passa il risultato allo strato 3.
- 3. Lo strato 3 **frammenta** il messaggio ed aggiunge ad ogni frammento uno specifico **header**.
- 4. Lo strato 2 aggiunge un trailer ed inietta i dati all'interno del canale fisico.
- 5. I dati vengono trasferiti all'Host2.
- 6. Sull'Host2, i dati seguono il percorso inverso.

# Come sono progettati gli strati?



## Progettazione degli strati

L'implementazione di ogni strato dipende da un insieme di **decisioni di progettazione** relative a diversi problemi:

- Identificazione del **sender** e del **receiver** di una conversazione; noto come **addressing**.
- Meccanismo per selezionare percorsi alternativi (**routing**) per attraversare routers.
- Meccanismo per preservare, o ricostruire, l'ordine originale dei dati.
- Tecniche per costruire diversi **canali virtuali** al di sopra di un **canale fisico**. Questa tecnica è nota come **multiplexing**. Permette a diverse conversazioni di **coesistere**.

Dobbiamo anche avere una gestione degli errori:

- Detection
- Correction

Dobbiamo decidere la **grandezza del messaggio** (minima o massima), e la possibile **frammentazione**.

#### Trasferimento dati

- Singola direzione simplex communication
- In entrambe le direzioni ma alternativamente (non in contemporanea) **half-duplex communication**
- In entrambe le direzioni contemporaneamente full-duplex communication

fine lezione 2