Reti di Calcolatori

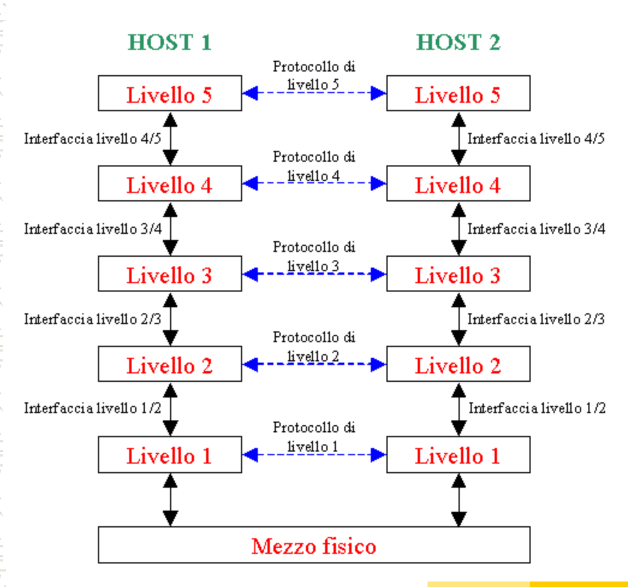
Lo Stack ISO-OSI

Modello ISO-OSI

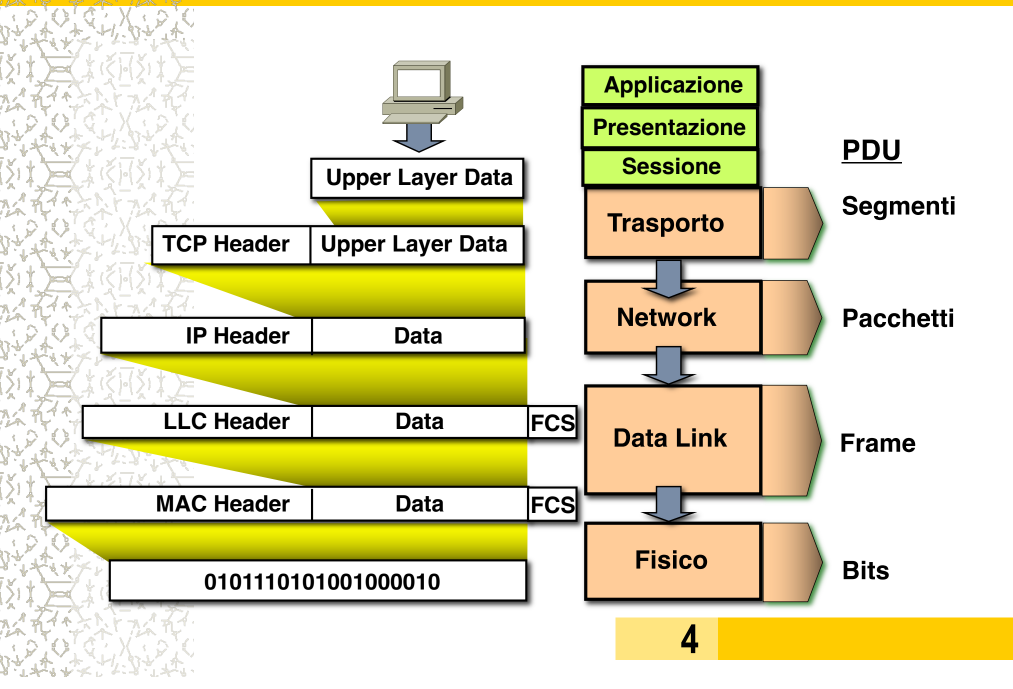
ISO – International Standard Organization OSI – Open System Interconnection

(Day e Zimmermann, 1983)

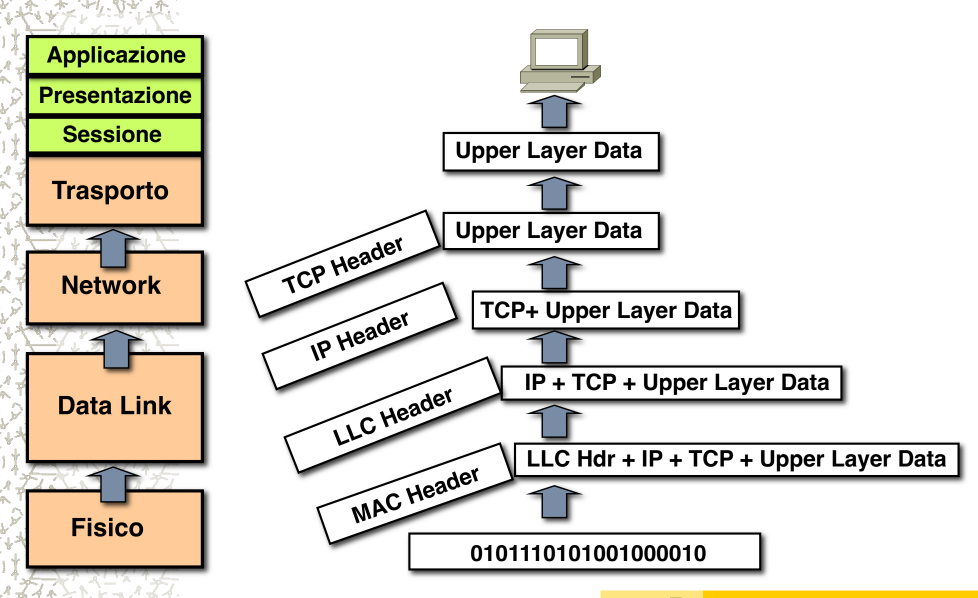
- Livello: viene introdotto un certo grado di astrazione
- Ilivelli devono corrispondere a funzioni definite
- Le funzioni devono considerare l'insieme degli standard
- Confini dei livelli devono minimizzare il flusso informazioni
- Il numero di livelli deve essere ottimale



Incapsulamento



Deincapsulamento



II Modello ARPANET (TCP/IP)

I LIVELLI ARPANET

Livello di "Processo" Processo / Applicazione

Trasporto

Internet

Net Interface

Fisico

Livelli di "Data Flow"

I LIVELLI OSI

Livelli di "Processo" **Applicazione**

Presentazione

Sessione

Trasporto

Network

Data Link

Fisico

Livelli "Data Flow"

| 1 | 121/121 | | VELLIBLD | ATA FLOW |
|---|---------------|---|-------------|-----------------------|
| × | Applicazione | <u> </u> | VELLI DI DA | AIA FLUW |
| | Presentazione | | | |
| | Sessione | | | |
| | Transport | Reliable or unreliable delivery Error correction before retransmit | | TCP UDP SPX |
| | Network | Provide logical addressing which routers use for path determination | | IP IPX |
| | Data Link | Combines bits into bytes and bytes into frames Access to media using MAC address Error detection not correction | ess | 802.3 / 802.2 HDLC |
| | Physical | Move bits between devices Specifies voltage, wire speed and pin-out cables | | EIA/TIA-232 V.35 |

Livello Fisico

Riguarda la trasmissione bit sul canale fisico di trasmissione

Coinvolge aspetti di tipo:

- elettrico (linee comunicazione, propagazione onde, ...)
- comunicazione (simplex, half-, full-duplex, ...)
- meccanico (standards connettori, ...)

Data Link Layer

- Trasforma la linea fisica o "grezza" in una linea in cui gli errori di trasmissione vengano sempre segnalati
- Divide le informazioni in pacchetti e li trasmette attraverso il mezzo fisico, attendendo un segnale di "avvenuta ricezione" detto anche ack
- Gestisce l'eventuale duplicazione dei frame ricevuti, causata dalla perdita dell'ack
- Sincronizza un mittente veloce con un ricevente lento
- Gestisce l'accesso al canale di trasmissione condiviso

| Data Link | Combines bits into bytes and bytes into frames Access to media using MAC address Error detection not correction |
|-----------|---|
| Physical | Move bits between devices Specifies voltage, wire speed and pin-out cables EIA/TIA-232 V.35 |

Network Layer

- Gestisce l'indirizzamento universale dei nodi in rete
- Gestisce l'instradamento dei pacchetti
- Può gestire congestione e controllo di flusso
- Gestisce l'accounting dei pacchetti sulle reti a pagamento
- Implementa interfacce per la comunicazione tra reti di tipo diverso

| L 5 | | |
|-----|-----------|---|
| | Network | Provide logical addressing which routers use for path determination IP |
| | Data Link | Combines bits into bytes and bytes into frames Access to media using MAC address Error detection not correction |
| | Physical | Move bits between devices Specifies voltage, wire speed and pin-out cables EIA/TIA-232 V.35 |

Transport Layer

- Assicura un servizio privo di errori end to end con l'ordine corretto di ricomposizione
- Gestisce l'invio di messaggi a più applicazioni sullo stesso host
- Fornisce il servizio di recapito dei messaggi senza garanzia di arrivo

| | Transport | Reliable or unreliable delivery Error correction before retransmit SPX | | | |
|--|-----------|---|--|--|--|
| | Network | Provide logical addressing which routers use for path determination IPX | | | |
| | Data Link | Combines bits into bytes and bytes into frames Access to media using MAC address Error detection not correction | | | |
| | Physical | Move bits between devices Specifies voltage, wire speed and pin-out cables EIA/TIA-232 V.35 | | | |

I LIVELLI DI PROCESSO

| 4 | さいて スクカイ・ | | | |
|--|---------------|---|----|---|
| | Applicazione | User Interface | | Telnet HTTP |
| | Presentazione | How data is presentedSpecial processing such as encryption | | ASCII EBCDIC JPEG |
| | Sessione | Keeping different applications' data separate | | Operating System/ Application Access Scheduling |
| | Trasporto | | | |
| 14 | Network | | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Data Link | | | |
| | Fisico | | 40 | |

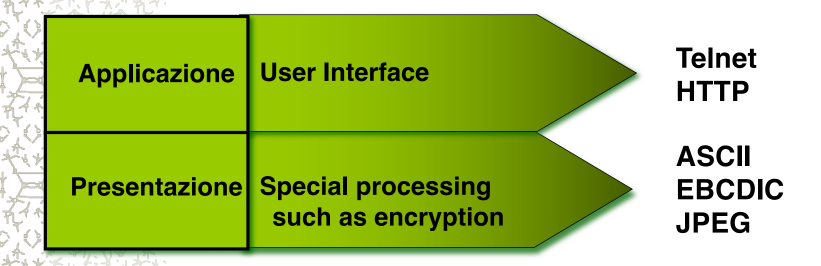
Application Layer

Applicazione User Interface Telnet HTTP

Implementa specifici servizi applicativi che interfacciano direttamente l'utente:

- •Domain Name System,
- •Posta elettronica,
- •Emulazione di terminale
- •World Wide Web,
- •File Transfer
- •Multimedialità Streaming,
- •File System distribuiti, ecc.

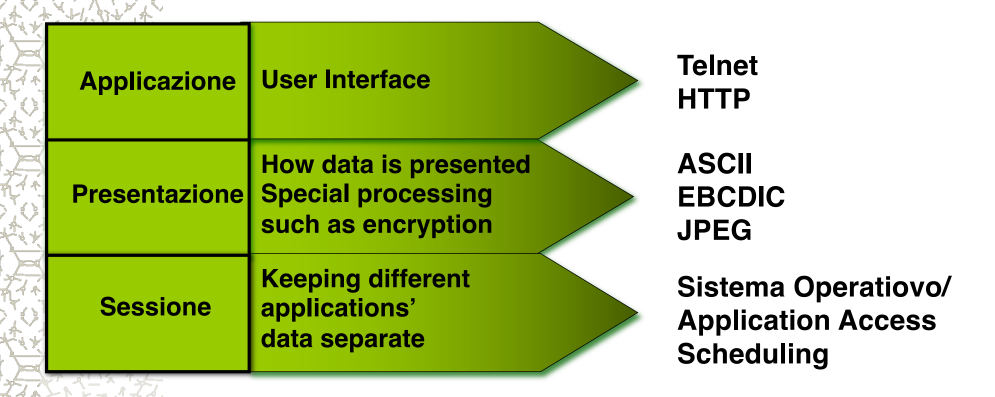
Presentation Layer



Le funzionalità di questo layer si limitano alla traduzione dei dati che viaggiano sulla rete in formati astratti. Queste informazioni vengono poi riconvertite nel formato proprietario della macchina destinataria

Può gestire operazioni di compressione o cifratura di flusso

Session Layer



- Controlla il dialogo tra due macchine: la comunicazione non può essere sempre full-duplex, questo layer tiene traccia di chi è il turno attuale
- Gestisce il controllo dei token
- Gestisce la sincronizzazione del trasferimento dei dati
- Gestisce specifiche sessioni end-to-end verso applicazioni

ARPANET (TCP/IP) e OSI

I vantaggi di TCP/IP su ISO sono fondamentalmente due, ma di importanza colossale:

- 1. Lo stack TCP/IP è enormemente più semplice dello stack OSI
- 2. Quando nacque OSI, TCP/IP era già presente nel mondo accademico