Reti di Calcolatori

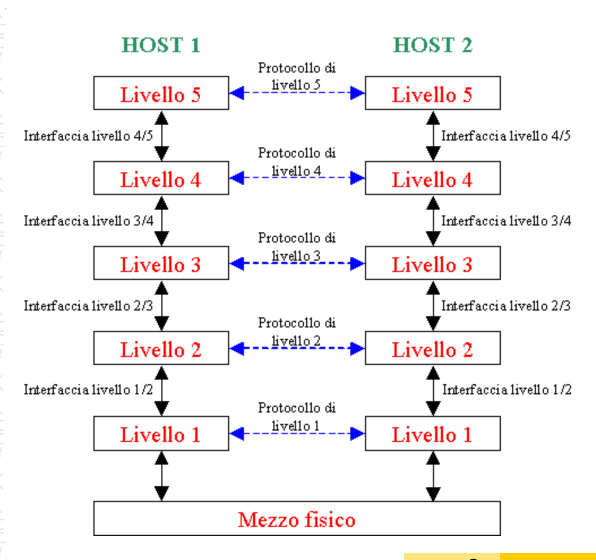
Lo Stack ISO-OSI

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
- I confini dei livelli devono minimizzare il flusso informazioni
- Il numero di livelli deve essere ottimale



I LIVELLI OSI

Livelli di "Processo" Applicazione

Presentazione

Sessione

Trasporto

Network

Data Link

Fisico

Livelli "Data Flow"

1	12 / 612		DATA ELOVA	
F	Applicazione	<u>I LIVELLI DI DATA FLOW</u>		
	Presentazione			
43	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 	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, ...)

Physical

- Move bits between devices
- Specifies voltage, wire speed and pin-out cables

EIA/TIA-232 V.35

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

1 4 4 /	A 4 4	
	Data Link	 Combines bits into bytes and bytes into frames Access to media using MAC address Error detection not correction
F	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

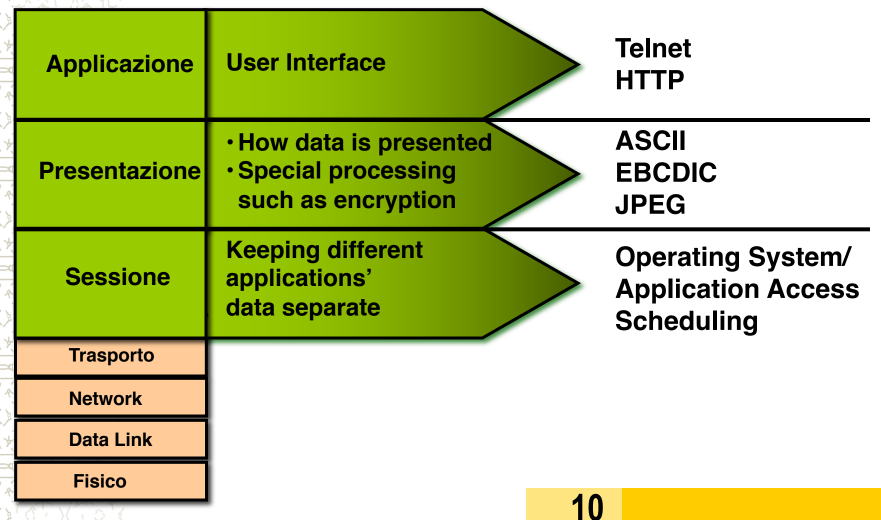
L À			
がれくべき	Network	Provide logical addressing which routers use for path determination IP	
うれくか	Data Link	 Combines bits into bytes and bytes into frames Access to media using MAC address Error detection not correction 	
が、インド	Physical	 Move bits between devices Specifies voltage, wire speed and pin-out 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

14 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	Transport	• Error correction before retransmit	CP DP PX	
	Network	Provide logical addressing which routers use for path determination) PX	
	Data Link)2.3 / 802.2 DLC	
	Physical	opecines voltage, who speed and	IA/TIA-232 35	

I LIVELLI DI PROCESSO



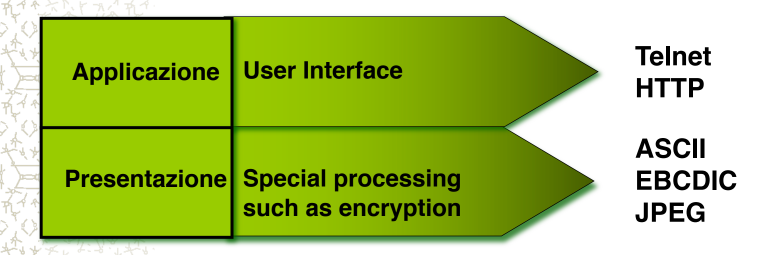
Application Layer

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 Fransfer
- •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

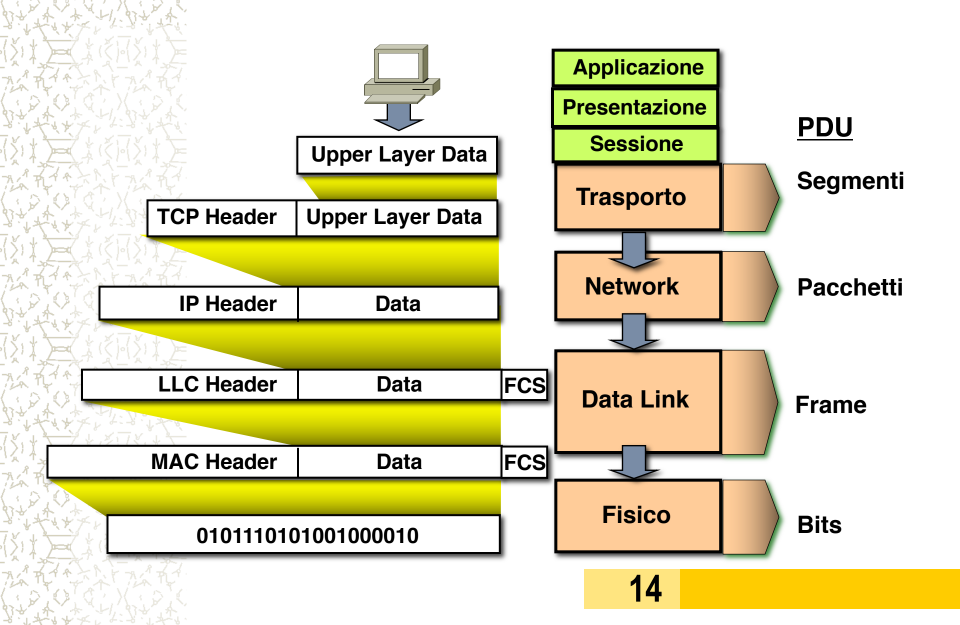
Session Layer

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Applicazione	User Interface	Telnet HTTP
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Presentazione	How data is presented Special processing such as encryption	ASCII EBCDIC JPEG
A 17 1 2 1 2 1 4 1	Sessione	Keeping different applications' data separate	Sistema Operatiovo/ Application Access Scheduling

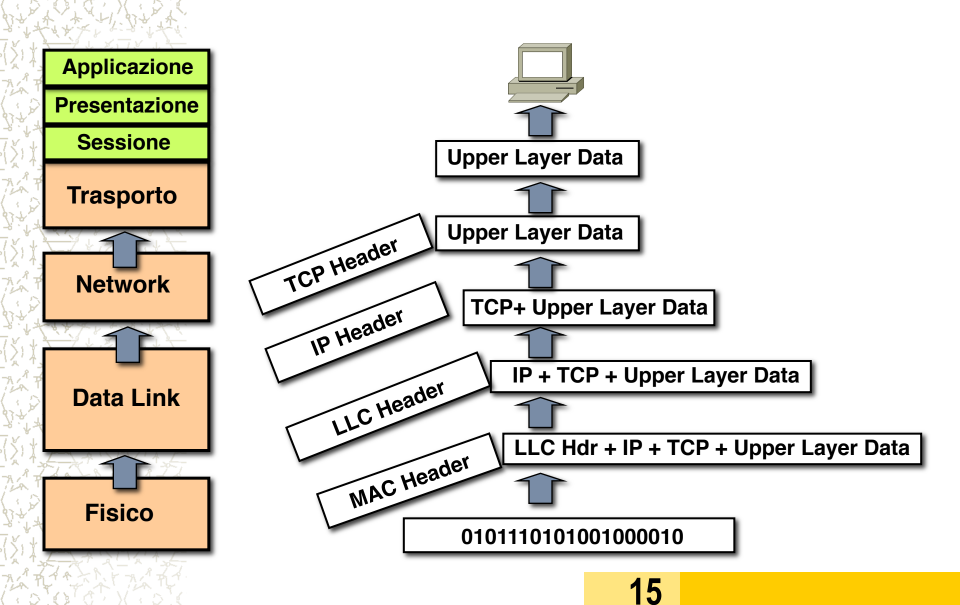
- Controlla il dialogo tra due macchine: la comunicazione non può essere sempre full-duplex, questo layer tiene traccia di chi è il turno attuale
- Gestisce il controllo dei token.
- Gestisce la sincronizzazione del trasferimento dei dati
- Gestisce specifiche sessioni end-to-end verso applicazioni

Page113

Incapsulamento



Deincapsulamento



II Modello ARPANET (TCP/IP)

I LIVELLI ARPANET

Processo / Livello di **Applicazione** "Processo" **Trasporto Internet** Livelli di "Data Flow" **Net Interface Fisico**

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