# Reti di Calcolatori

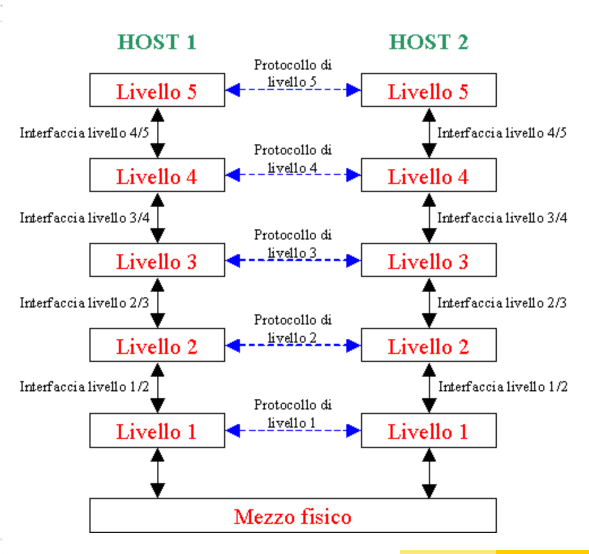
Lo Stack ISO-OSI

## Modello ISO-OSI

# ISO – International Standard Organization OSI – Open System Interconnection

(Day e Zimmermann, 1983)

- Livello: viene introdotto un certo grado di astrazione
- Mivelli 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



#### **I LIVELLI OSI**

**Applicazione** Livelli di "Processo" **Presentazione Sessione Trasporto Network Data Link Fisico** 

Livelli "Data Flow"

1	121/6121		DATA ELOM
	Applicazione	I LIVELLI DI	DATA FLOW
	Presentazione		
4	Sessione		
	Transport	<ul> <li>Reliable or unreliable delivery</li> <li>Error correction before retransmit</li> </ul>	TCP > UDP SPX
	Network	Provide logical addressing which routers use for path determination	> IP IPX
	Data Link	<ul> <li>Combines bits into bytes and bytes into frames</li> <li>Access to media using MAC address</li> <li>Error detection not correction</li> </ul>	> 802.3 / 802.2 HDLC
	Physical	<ul> <li>Move bits between devices</li> <li>Specifies voltage, wire speed and pin-out cables</li> </ul>	> 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

147		
Data L	<ul> <li>Combines bits into bytes and bytes into frames</li> <li>Access to media using MAC address</li> <li>Error detection not correction</li> </ul>	2.2
Physic	<ul> <li>Move bits between devices</li> <li>Specifies voltage, wire speed and pin-out cables</li> </ul> EIA/TIA-23 V.35	32

# **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

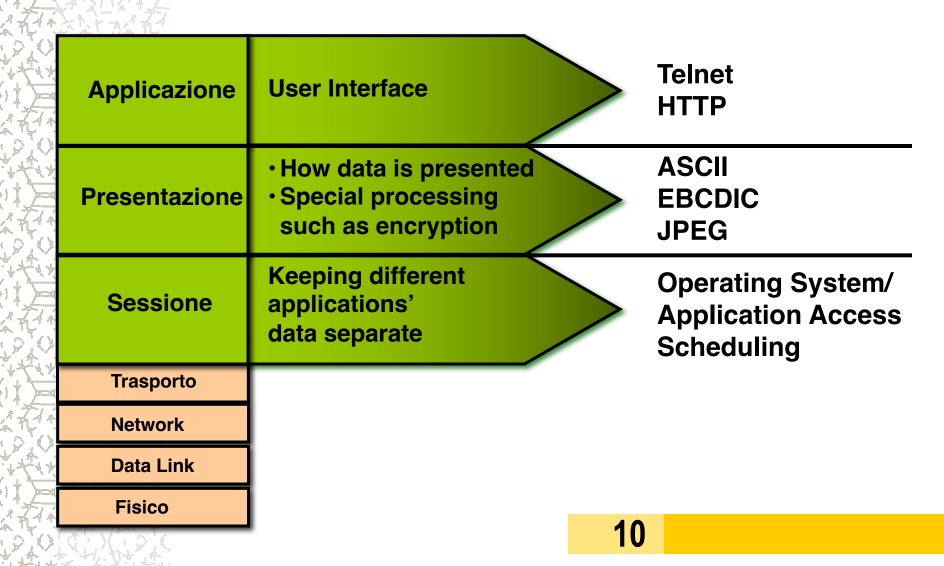
, i		
	Network	Provide logical addressing which routers use for path determination IP
えれくさ	Data Link	<ul> <li>Combines bits into bytes and bytes into frames</li> <li>Access to media using MAC address</li> <li>Error detection not correction</li> </ul>
が、大	Physical	<ul> <li>Move bits between devices</li> <li>Specifies voltage, wire speed and pin-out cables</li> </ul> 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	<ul> <li>Reliable or unreliable delivery</li> <li>Error correction before retransmit</li> </ul>	TCP > UDP SPX	
	Network	Provide logical addressing which routers use for path determination	> IP IPX	
14.47	Data Link	<ul> <li>Combines bits into bytes and bytes into frames</li> <li>Access to media using MAC address</li> <li>Error detection not correction</li> </ul>	> 802.3 / 802.2 HDLC	
	Physical	<ul> <li>Move bits between devices</li> <li>Specifies voltage, wire speed and pin-out cables</li> </ul>	> EIA/TIA-232 V.35	

#### I LIVELLI DI PROCESSO



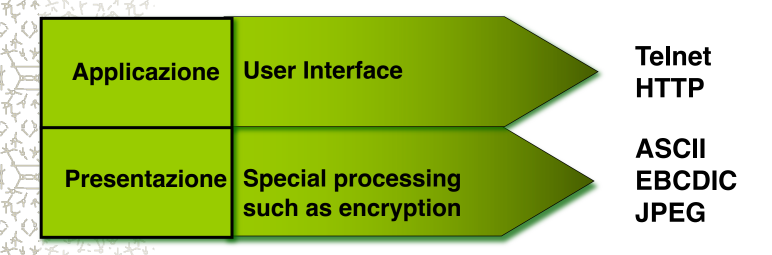
# **Application Layer**

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

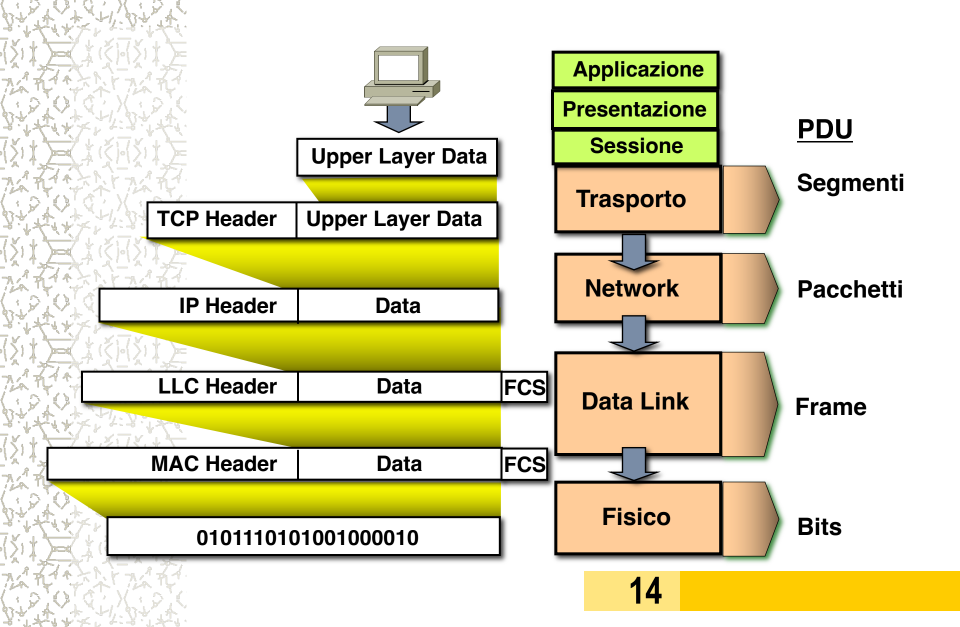
# **Session Layer**

4 2 4 4	Applicazione	User Interface	Telnet HTTP
14. W. 4.	Presentazione	How data is presented Special processing such as encryption	ASCII EBCDIC JPEG
X 14, 50, 4, 4	Sessione	Keeping different applications' data separate	Sistema Operatiovo/ Application Access Scheduling

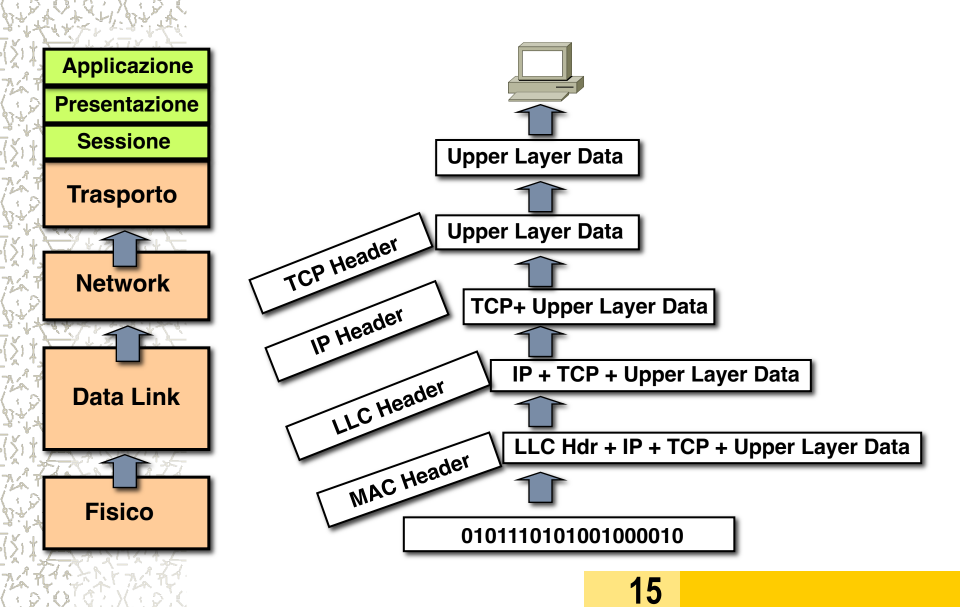
- Controlla il dialogo tra due macchine: la comunicazione non può essere sempre full-duplex, questo layer tiene traccia di chi è il turno attuale
- Gestisce il controllo dei token
- Gestisce la sincronizzazione del trasferimento dei dati
- Gestisce specifiche sessioni end-to-end verso applicazioni

Page113

# Incapsulamento

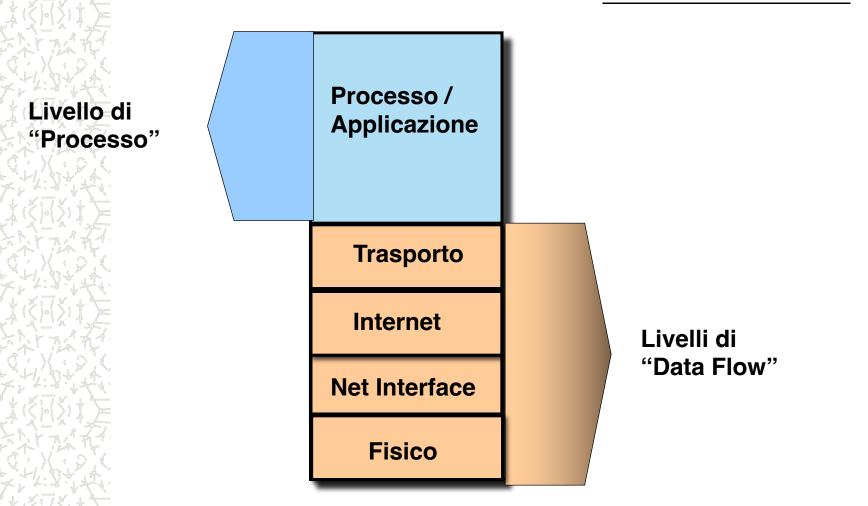


# Deincapsulamento



# II Modello ARPANET (TCP/IP)

#### I LIVELLI ARPANET



# 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