

PARTE 1

INTRODUZIONE A RETI E PROTOCOLLI

Modulo 1: Introduzione alle reti

Componenti fondamentali di una rete

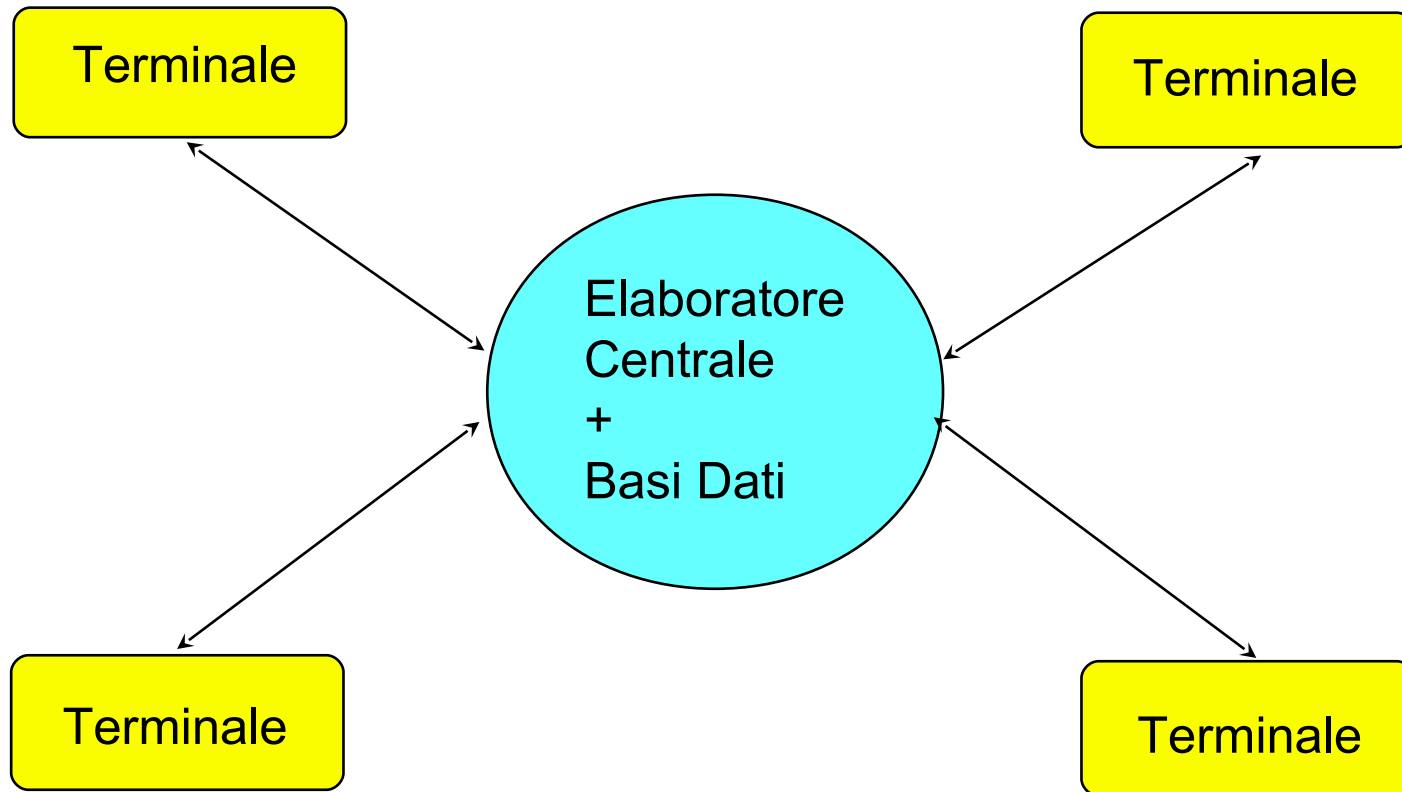
- **NODI**
 - Host (termine più generico di computer)
 - Switch

- **LINK**
 - Wired: Cavi coassiali, fibra ottica, ecc.
 - Wireless

Perché le reti tra computer?

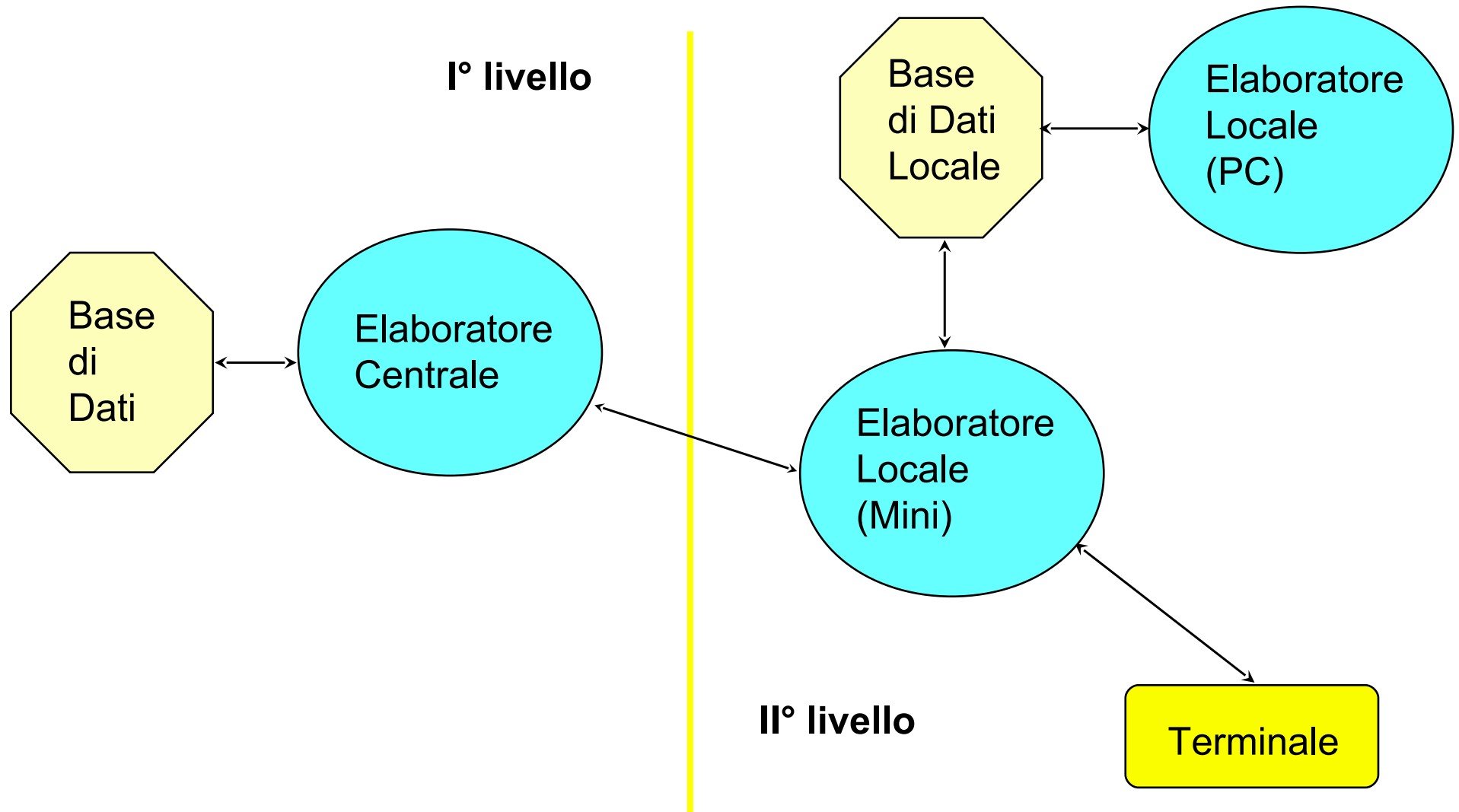
- **Collegamenti remoti a mainframe**
 < anni '70
- **Informatica distribuita vs. informatica monolitica dei mainframe**
 anni '70
- **Comunicazioni tra utenti**
 anni '80
- **“The network is the computer”**
 anni '90
- **“The network/computer is everywhere”**
 – oggi

Evoluzione delle architetture



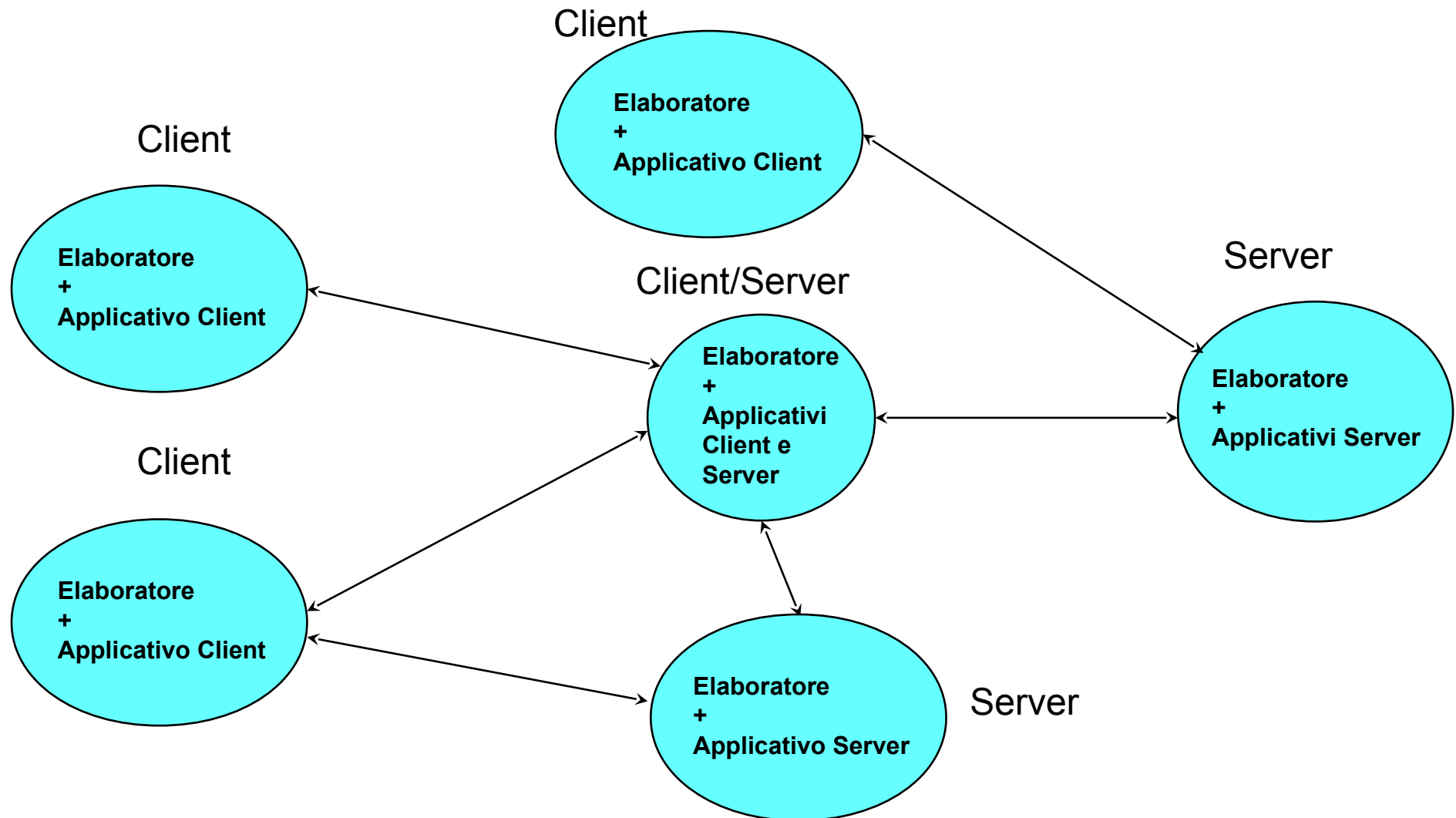
Architettura centralizzata basata su *mainframe*

Evoluzione delle architetture (2)



Architettura gerarchico-distribuita

Evoluzione delle architetture (3)



Architettura distribuita client-server

Corsi e ricorsi della storia

- **Il trade-off tra centralizzato e distribuito non ha una unica soluzione**
- **Approcci diversi nel tempo**
- **Buzzword di pochi anni fa:**
 - P2P
 - Ubiquitous/pervasive computing
 - Cloud Computing
- **Buzzword di oggi:**
 - Multi-Cloud/Fog Computing
 - Internet of Things
- **Buzzword di domani:**
 - Internet of Everything
- **... e l'entropia aumenta**

Modalità di connessione

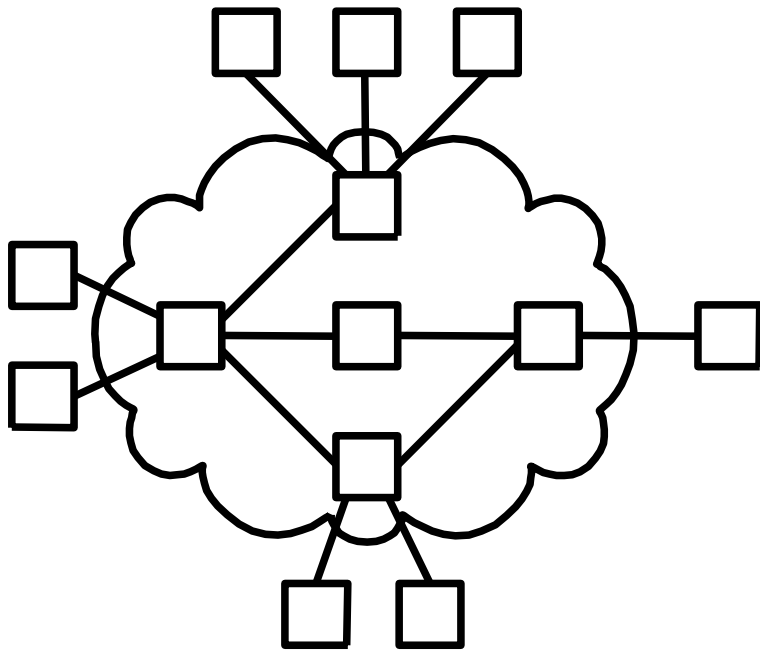
- **Collegamenti diretti**
 - Point-to-point
 - Accesso multiplo

- **Collegamenti indiretti**
 - Rete commutata (switched)

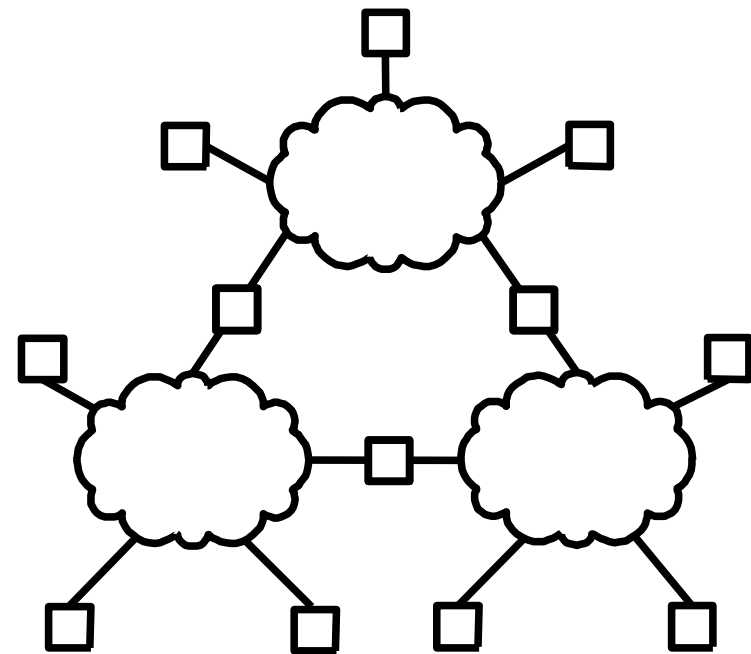
Reti (def.)

- **Una rete può essere definita ricorsivamente come**

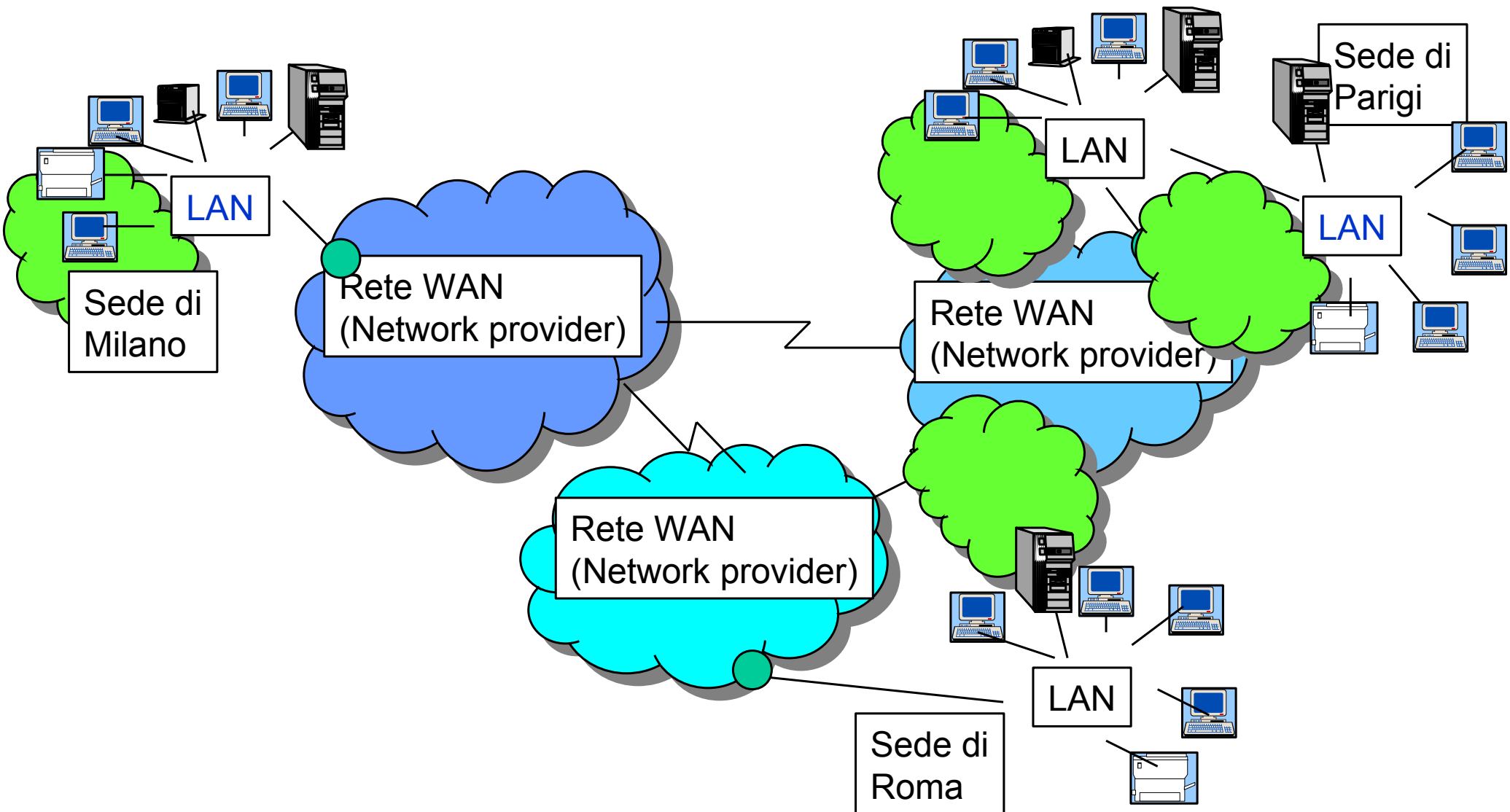
Due o più nodi connessi da un link



Due o più reti connesse da due o più nodi



Esempio (rete aziendale geografica)



Classificazione delle reti

- **Reti locali: Local Area Network (LAN)**

- Stanza (10 m)
- Edificio (100 m)
- Campus (~1 Km)

Cablaggio “privato”

- **Reti metropolitane: Metropolitan Area Network (MAN)**

- Città (~10 Km)

Poco diffuse, Cablaggio tipicamente “pubblico”

- **Reti geografiche: Wide Area Network (WAN)**

- Regione, Stato, Continente, Pianeta

Cablaggio su terreno “pubblico”: tramite operatore TLC

Tecnologie per realizzare WAN

- **Circuit switching**
- **Packet switching**
- **Frame relay**
- **Asynchronous Transfer Mode (ATM)**

Tecnologie LAN

- **Wired**

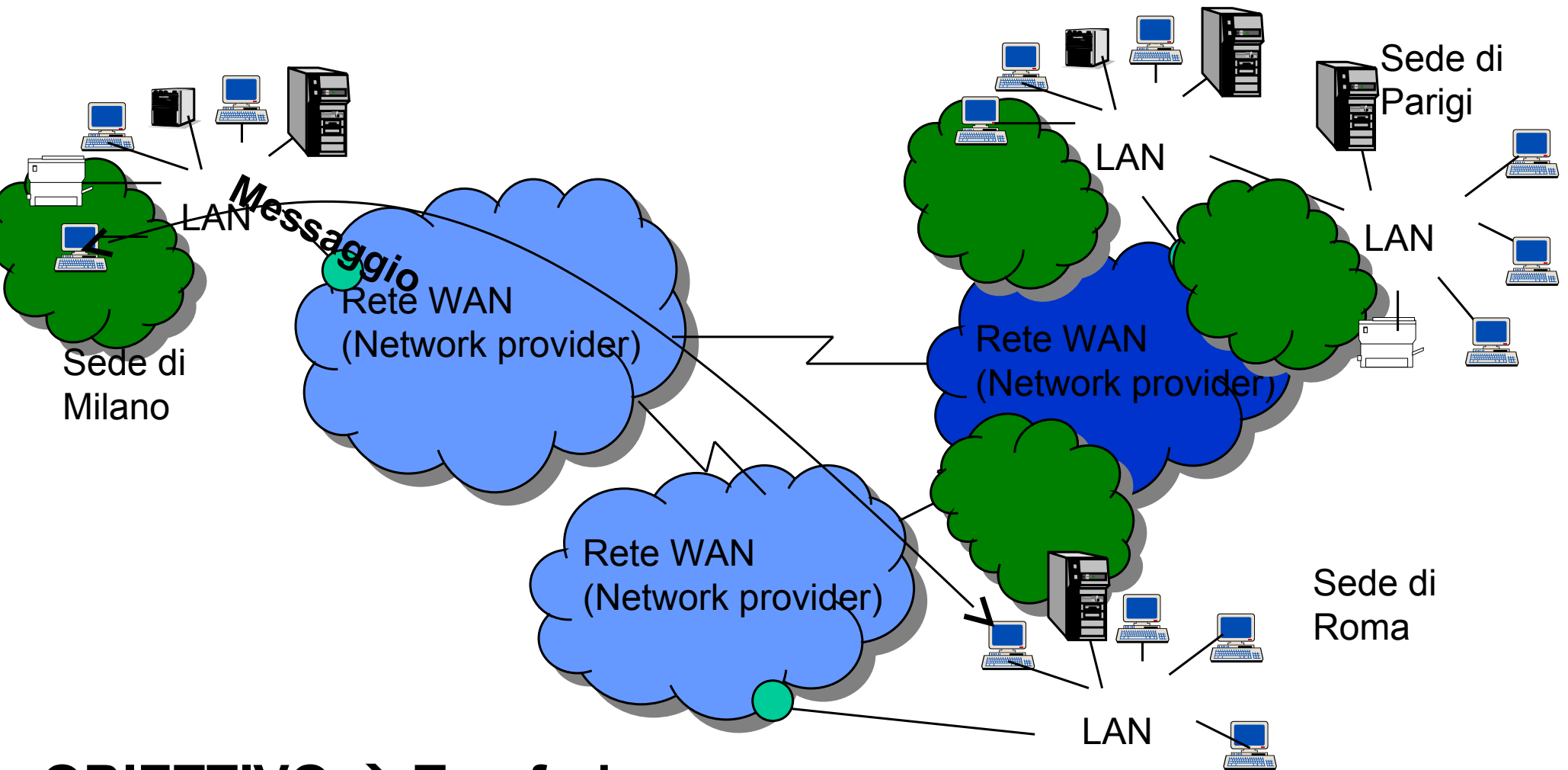
- Ethernet (varie versioni)
- (Token ring)
- (Apple talk)

- **Wireless**

- Wi-Fi
- (Wi-Max)
- ...

Modulo 2
Introduzione ai protocolli

Comunicazione tra due host



OBIETTIVO → Trasferire un Messaggio (*insieme di bit*) da un host all'altro

Sembra banale. DOV'E' IL PROBLEMA?

Estrema eterogeneità

- **Quali caratteristiche hw/sw ha il computer?**
- **Come è interconnesso il computer?**
- **Quale mezzo trasmissivo utilizza?**
- **Quale modalità di trasmissione del messaggio (=insieme di bit)?**
- **Come si gestisce il transito dei messaggi attraverso i nodi intermedi?**
- **Di quali servizi può usufruire l'utente?**
- **...**

Cosa può non funzionare?

- Interferenze elettriche (errori a livello di bit)
- Congestioni (errori a livello di messaggi)
- Guasti di link e di nodi intermedi
- Problemi software di nodi mittente/destinazione
- ...

- Ritardi nei messaggi
- Consegnati dei messaggi fuori ordine
- “Ascolto” dei messaggi da parte di terzi
- ...

Veri obiettivi

- **Trasferimento di un messaggio (insieme di bit) da un host all'altro, ma garantendo anche:**
 - massima velocità possibile (PRESTAZIONI)
 - che si possano superare guasti o malfunzionamenti (AFFIDABILITA')
 - OGGI la SICUREZZA della trasmissione

Questi obiettivi relativamente ad un contesto estremamente eterogeneo rendono il problema “meno” banale da risolvere

Che fare quando la complessità è molto elevata?

Metodologia

- **Dividere il problema in sottoproblemi**
 - **Risolvere i sottoproblemi**
 - **“Collegare” le soluzioni parziali**
- **Dal punto di vista informatico**
- **Il layering è il tipico “modo informatico” per far fronte alla complessità di un problema:**
 - Usare astrazioni per mascherare la complessità
 - L’astrazione porta naturalmente al layering
 - **Primo esempio: hardware – SO – software applic.**

Architettura di rete: basata su livelli

- **Nelle architetture di rete vi possono essere diverse astrazioni ed anche diverse alternative per ciascun livello**

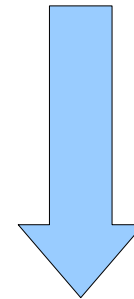


Corso di “Reti di Calcolatori”

Un’analisi informatica delle reti



Informatica



Telecomunicazioni

Le connessioni sono importanti, ma ...

- **“Le Reti di Calcolatori acquistano un senso ed un valore per le applicazioni che vi vengono eseguite”**
- **L' utilizzatore di servizi di rete può addirittura limitarsi a conoscere solo l'interfaccia dei servizi (email, WWW, ...)**
- **Lo sviluppatore di nuovi servizi di rete può evitare di conoscere molti (non tutti) i dettagli sottostanti**
- **L' informatico, in un corso di laurea, deve conoscere tutto, ma nel limite di tempo che ci è concesso è meglio orientarsi ad approfondire i livelli superiori piuttosto che tutti i dettagli di interconnessioni e segnali**

“Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet”

- **Testi di riferimento: dagli applicativi alle interconnessioni**
- **Lezioni (al contrario): dalle interconnessioni ai dettagli sui protocolli Internet e servizi di rete**
 - Elementi di interconnessione host-to-network (richiami)
 - Protocolli, Client/server
 - Livello IP
 - Algoritmi di routing
 - Livello di trasporto: TCP/UDP
 - Naming (DNS)
 - Funzionamento applicativi di rete (Web, posta elettronica)
 - Server di rete
 - Livello applicativo (Apache Tomcat)
 - Livello kernel e socket

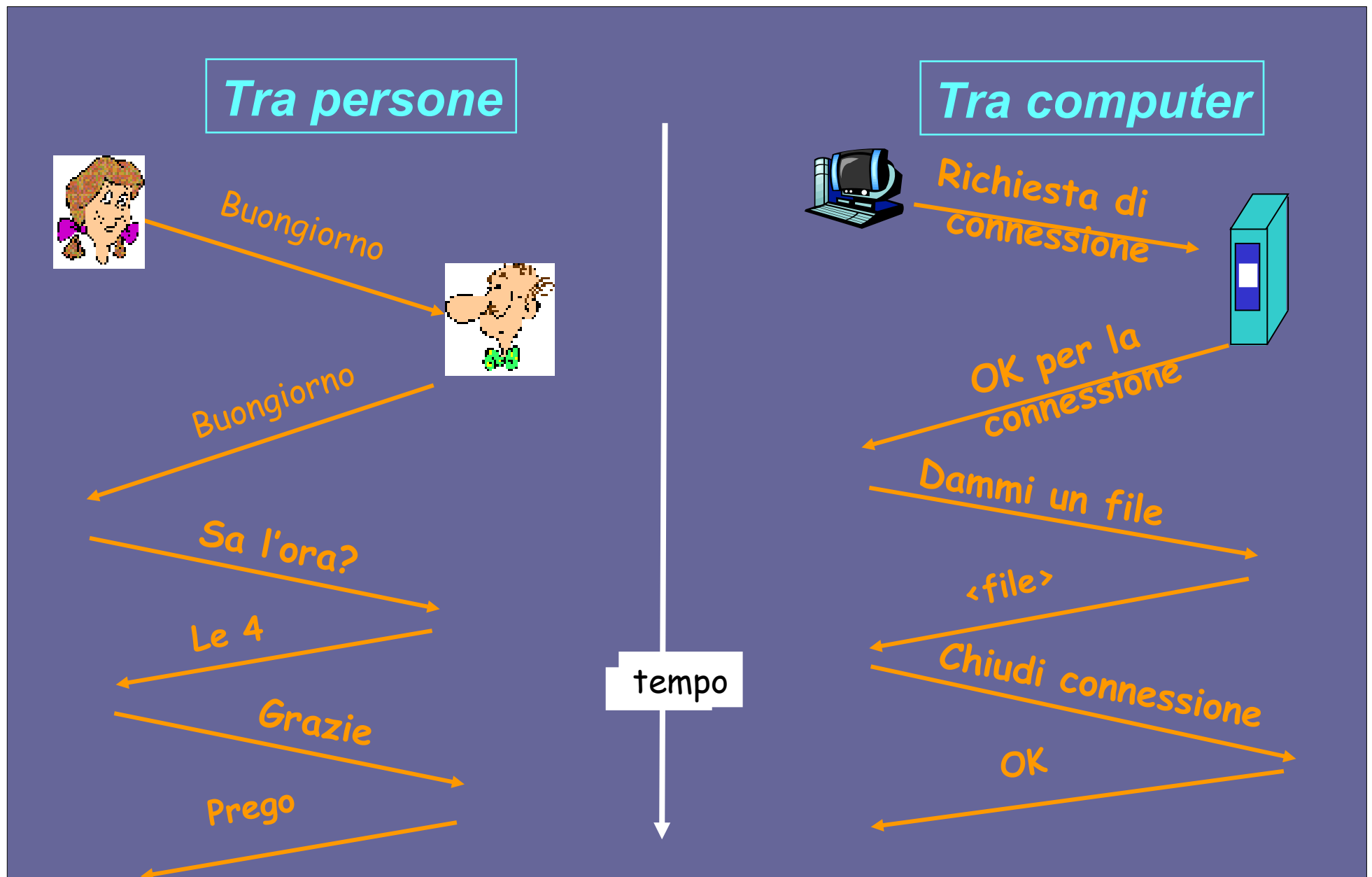
Protocollo

- La comunicazione tra entità richiede cooperazione, ossia collaborazione per il conseguimento di uno scopo comune. Tutte le comunicazioni sono regolate mediante protocolli.
- Protocollo: insieme di regole e convenzioni seguite da entità, dislocate su nodi distinti, che intendono comunicare per svolgere un compito comune
- Tali regole hanno l'obiettivo di assicurare una cooperazione efficiente ed affidabile per la comunicazione tra nodi e per la realizzazione di servizi di rete, tenendo conto delle caratteristiche tipiche di un sistema distribuito (banda di trasmissione limitata, ritardi variabili, errori nella comunicazione, ...)

Elementi di un protocollo di comunicazione

- **Sintassi**: insieme e struttura dei comandi e delle risposte, formato dei messaggi
- **Semantica**: significato dei comandi, delle azioni, delle risposte da effettuare al momento della trasmissione e ricezione dei messaggi
- **Temporizzazione**: specifica delle possibili sequenze temporali di emissione dei comandi e dei messaggi, nonché delle eventuali risposte

Esempio di protocollo tipico

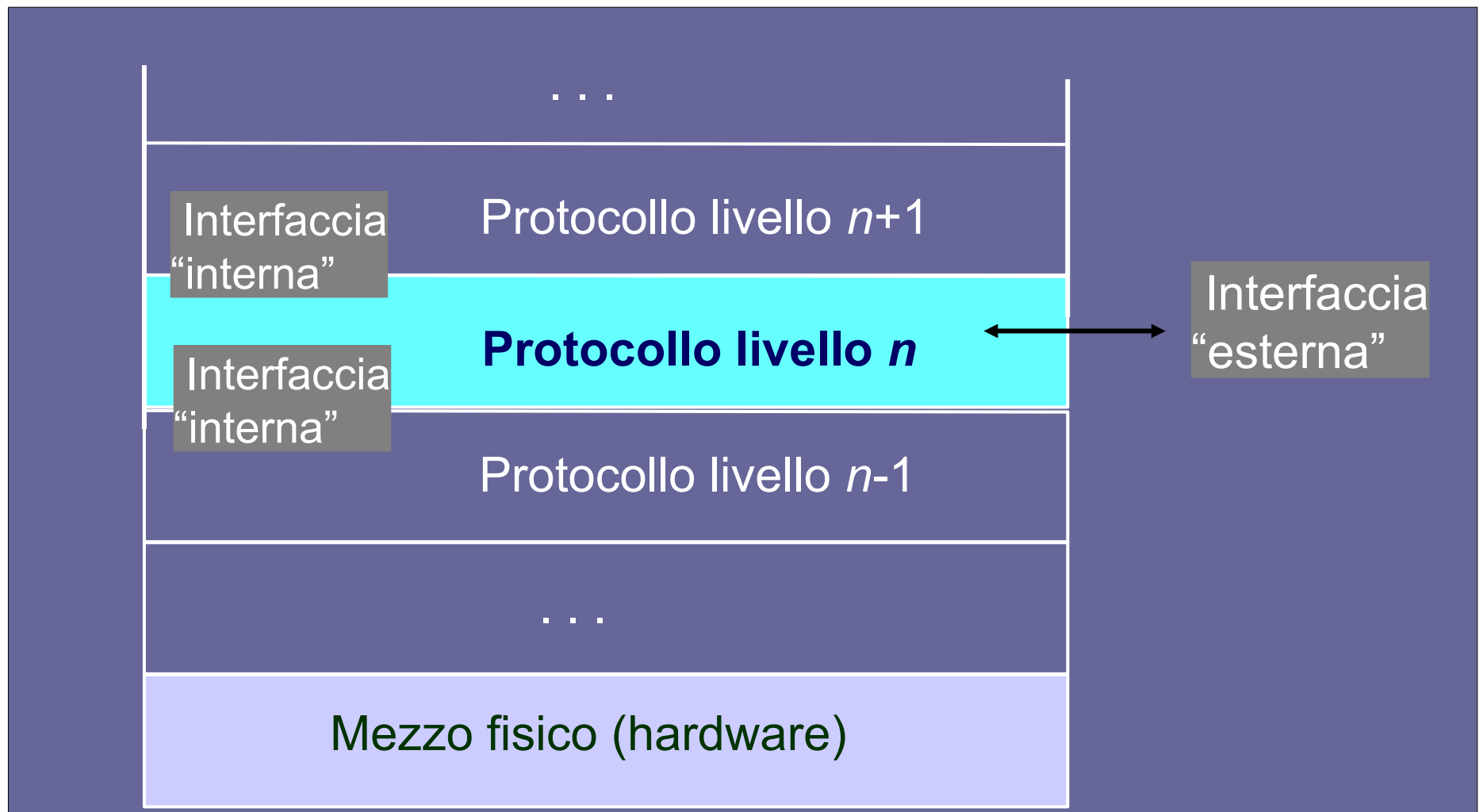


Stack di protocolli

- In realtà, come già evidenziato, un sistema di comunicazione complesso non può usare un solo protocollo per gestire le comunicazioni tra nodi, ma necessita di un insieme di protocolli tra loro cooperanti
- I protocolli costituiscono i blocchi fondamentali del modello architetturale di rete basato su livelli (layering)
 - *protocol suite* o *protocol stack*

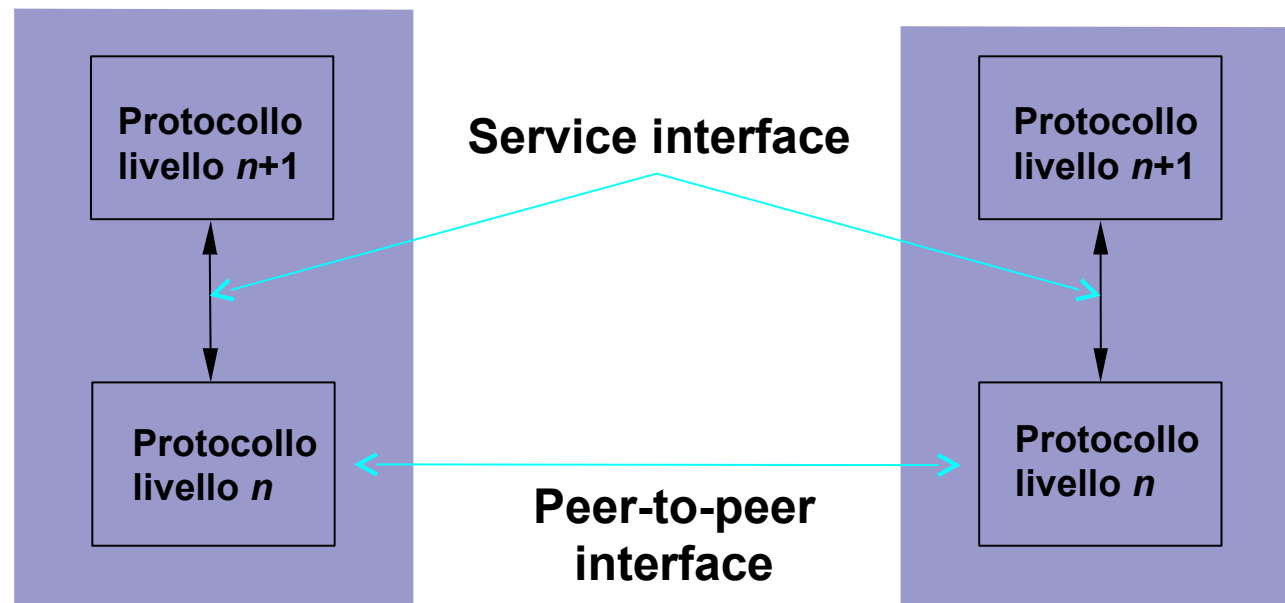
Modello “a livelli” dei protocolli

- Ciascun protocollo, ad un certo livello, ha due interfacce “interne” (verso il livello superiore ed inferiore) ed una interfaccia “esterna” verso il livello equivalente di un altro nodo



Interfacce e servizi del protocollo

- **Le interfacce di ciascun protocollo vengono dette:**
 - Service interface (“interna”): operazioni e servizi offerti al protocollo superiore
 - Peer-to-peer interface (“esterna”): messaggi scambiati con un livello equivalente (peer) sull’altro nodo

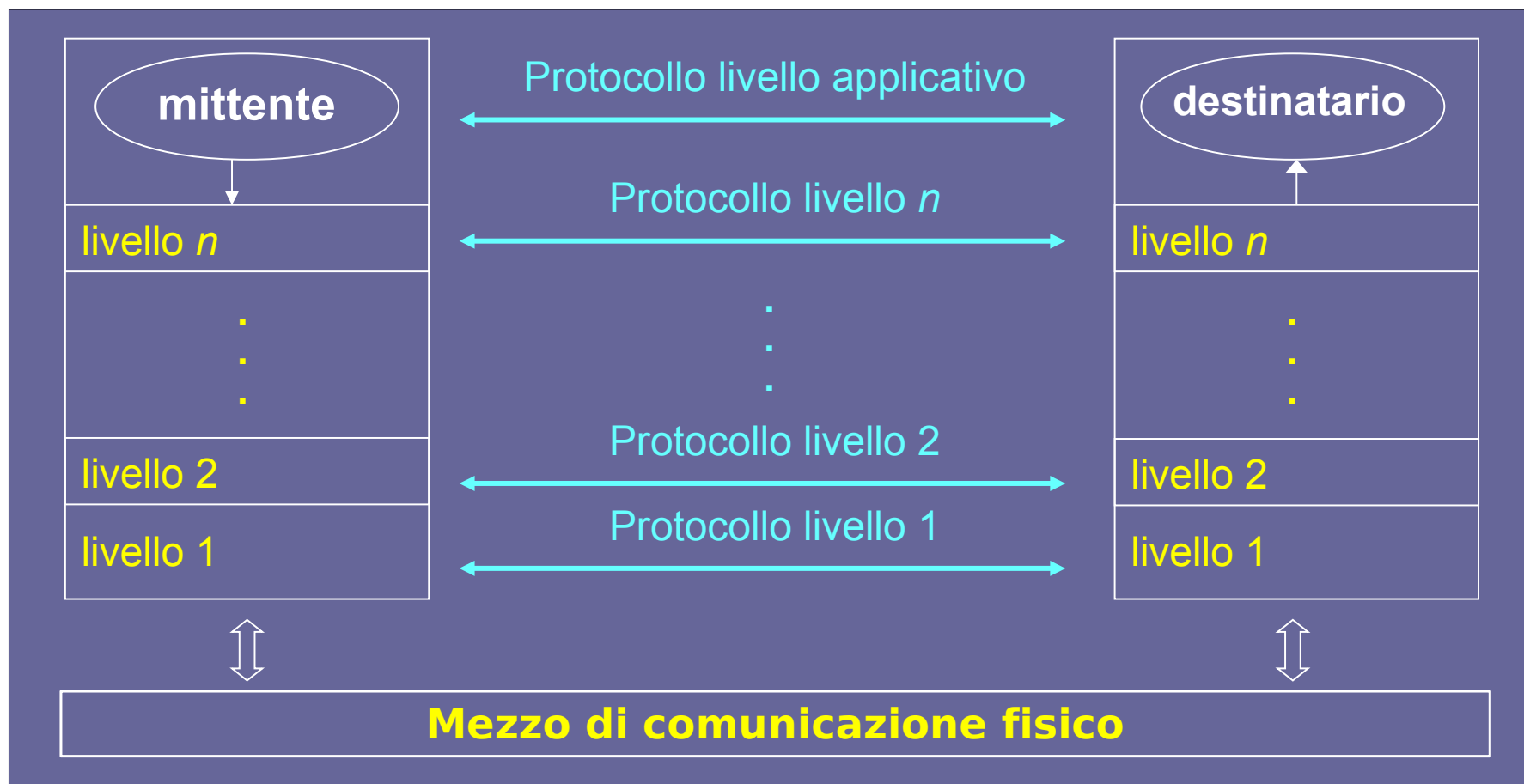


Attenzione!

- **Il termine “protocollo” è abusato e inflazionato. Lo si utilizza per indicare:**
 - Sia le specifiche delle interfacce
 - Sia le regole di comunicazione
 - Sia i moduli software che implementano le interfacce e i servizi
- **Il termine “peer-to-peer” (“pari-a-pari”) utilizzato in questo contesto e corso non ha nulla a che vedere con i protocolli e architetture peer-to-peer (p2p) utilizzati per condividere file (es., Gnutella, Kazaa, Kademlia).
Questi ultimi si studieranno nei corsi magistrali**

Comunicazione concettuale

- **La comunicazione avviene logicamente tra peer entity (entità logiche che si trovano allo stesso livello)**



Comunicazione effettiva

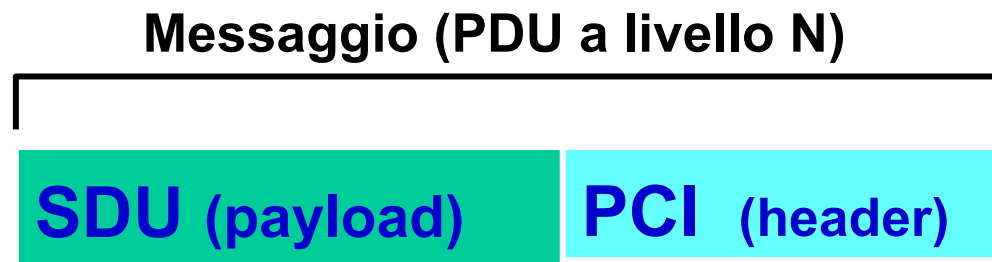
- In realtà, la comunicazione tra peer entity avviene in modo diretto solo a livello hardware
- Per gli altri livelli, la comunicazione è indiretta



Mezzi per realizzarla (1): PDU

- **A ciascun livello, il messaggio si compone di due parti:**
 - Protocol Control Information (PCI) → header
 - Service Data Unit (SDU) → informazione (payload=il carico di valore; vale per gli aerei, per i missili, per i camion, ecc.)

PCI + SDU = PDU (Protocol Data Unit)



Mezzi per realizzarla (2): Incapsulamento del messaggio

Messaggio (livello N)



Protocol Data Unit (PDU a livello N) =
header livello N + payload (dati)



...



Come avviene la comunicazione

(STEP 1)



Come avviene la comunicazione

(STEP 2)



Come avviene la comunicazione

(STEP 3)



- **Il sistema di comunicazione richiede un insieme di protocolli tra loro cooperanti (detti protocol suite o protocol stack)**
- **Si identifica una relazione gerarchica nelle funzioni che compongono un processo di comunicazione: Architettura a livelli (layer)**
- **Vi è indipendenza funzionale tra i vari livelli: il servizio fornito da un livello è definito in modo indipendente dalle procedure con cui è implementato**

- Il livello n , sfruttando anche il servizio offerto dal livello $n-1$, fornisce un servizio al livello $n+1$
- **La comunicazione avviene logicamente tra peer, ma in realtà attraversa tutti i livelli sottostanti, mediante incapsulamento del messaggio a ciascun livello**