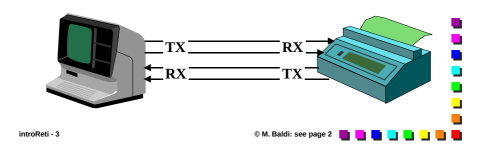


Canali Punto-Punto

Sono i canali piu' semplici

- Interconnettono due soli nodiNormalmente sono bidirezionali
- I due nodi interconnessi sono di pari importanza (non esiste un master e uno slave)



Canali Multipunto

Un master e piu' di uno slave.
Gli slave possono utilizzare il canale solo se autorizzati dal master
Collegamento di un gruppo di terminali (slave) ad un host/mainframe (master).

Molto usati nel passato, oggi in disuso

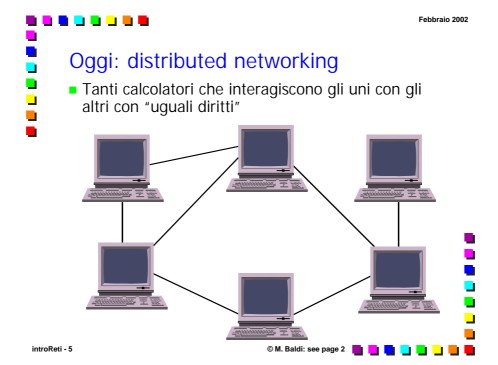
SLAVE1

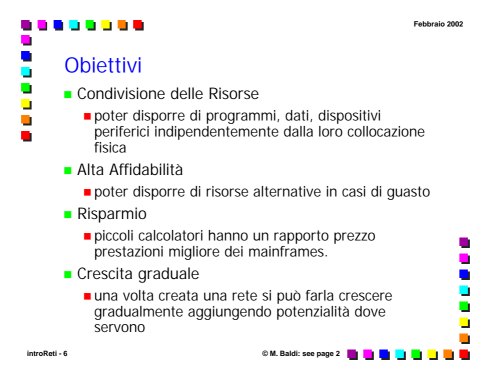
SLAVE2

SLAVE3

introReti - 4

© M. Baldi: see page 2





Febbraio 2002 Chi è Chi ■ ITU (International Telecommunication Union) ■ Ente di standardizzazione internazionale Opera nel campo delle telecomunicazioni ■ CCITT (Comitè Consultatif International de Telegraphie et de Telephonie) ■È stata sostituita dall'ITU. introReti - 7 © M. Baldi: see page 2 Febbraio 2002 Chi è Chi ■ ISO (International Standard Organization) ■ Ente internazionale di standardizzazione che si occupa anche di standard informatici. ANSI (American National Standards Institute) ■ Ente di standardizzazione Americano ■ Rappresentate degli USA nell'ISO. ■ IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Organizzazione professionale con gruppi di standardizzazione introReti - 8 © M. Baldi: see page 2



Febbraio 2002

© M. Baldi: see page 2

© M. Baldi: see page 2

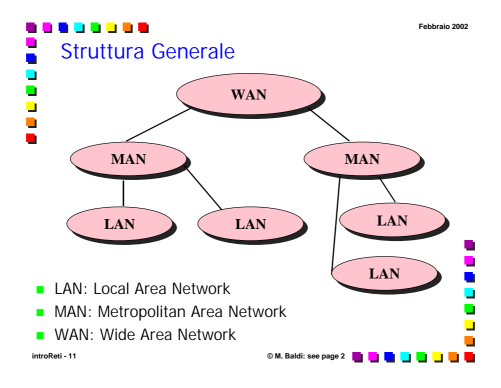
Massive Parallel	0.1 m	Piastra
Multi-Processor	1 m	Sistema
Cluster	10 m	Stanza
Reti Locali	100 m	Edificio
Reti Locali Estese	1 km	Comprensorio
Reti Metropolitane	10 km	Città
Reti Geografiche	100 km	Nazione
Interconnessione di	1000 km	Continente
reti geografiche	10.000 km	Pianeta

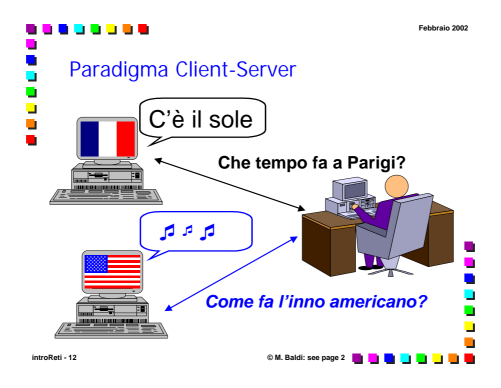
introReti - 9

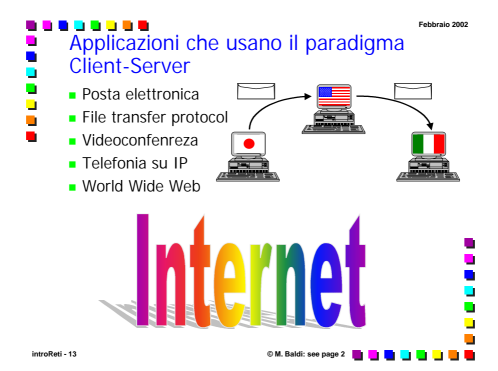
Nomenclatura

LAN: Local Area Network
Rete in ambito di comprensorio
No attraversamento di suolo pubblico
MAN: Metropolitan Area Network
Rete in ambito cittadino con disponibilità di canali trasmissivi veloci
WAN: Wide Area Network
Rete in ambito nazionale o internazionale

introReti - 10







Socket descriptor In UNIX è un normale file descriptor riferito ad un socket anziché ad un file Può essere usato normalmente per la lettura o la scrittura

 Si possono usare tutte le system call operanti su file

introReti - 14

Febbraio 2002 Operazioni con i socket: lato client socket(): crea un socket descriptor bind(): collega il descritor ad una porta locale connect(): collega il socket locale con uno remoto instaurando la connessione (con un server) ■ il socket remoto è identificato da un indirizzo e una porta Un socket può essere di tipo: ■ datagram → scambio di messaggi UDP stream → apertura di connessione TCP ■ il socket remoto è normalmente noto (well-known) read(), write(), ... introReti - 15 © M. Baldi: see page 2

Operazioni con i socket: lato server

- socket(): crea un socket descriptor
- bind(): collega il descriptor ad una porta locale
- listen(): mette il processo in attesa di richieste di connessioni
- accept(): è bloccante e crea un nuovo socket all'arrivo di una nuova connessione

introReti - 16

© M. Baldi: see page 2

Febbraio 2002

Utilizzo dei socket: lato server
 Un processo server esegue listen() e si blocca in attesa di richieste di connessione
 All'arrivo di una connessione il server esegue accept() per creare un nuovo descriptor
 Il server clona se stesso (fork()) o crea un thread per la gestione della nuova connessione
 Il processo/thread originale esegue nuovamente listen()

introReti - 17

© M. Baldi: see page 2