

Reti di Calcolatori

Topologie complesse per LAN

Il Cablaggio Strutturato

Giorgio Ventre
Dipartimento di Informatica Sistemistica
Università di Napoli Federico II

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Nota di Copyright

Quest'insieme di trasparenze è stato ideato e realizzato dai ricercatori del Gruppo di Ricerca sull'Informatica Distribuita del Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università di Napoli e del Laboratorio Nazionale per la Informatica e la Telematica Multimediali. Esse possono essere impiegate liberamente per fini didattici esclusivamente senza fini di lucro, a meno di un esplicito consenso scritto degli Autori. Nell'uso dovrà essere esplicitamente riportata la fonte e gli Autori. Gli Autori non sono responsabili per eventuali imprecisioni contenute in tali trasparenze né per eventuali problemi, danni o malfunzionamenti derivanti dal loro uso o applicazione.

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Cos'è il cablaggio

- | Insieme di componenti passivi posati in opera:
 - » cavi
 - » connettori
 - » prese
 - » permutatori, ecc.
- | Per interconnettere
 - » computer
 - » telefoni
 - » stampanti
 - » monitor
 - » apparati di rete

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Due tipologie

- | Proprietari:
 - » IBM Cabling System
 - » Digital DECconnect
- | Strutturati (conformi a standard nazionali o internazionali):
 - » TIA/EIA 568A
 - » ISO/IEC IS 11801
 - » prEN 50173
 - »

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Cosa integrare?

- | Reti locali
- | Terminali
- | Fonia
- | Controllo Accessi
- | Rilevamento presenze
- | Sicurezza
- | TV a circuito chiuso
 - » Per la realizzazione di un edificio “intelligente”

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Problematica e strategia

- | Progettare il cablaggio strutturato al pari degli impianti elettrici e idraulici, contestualmente a
 - » costruzione degli edifici
 - » ristrutturazione
- | Necessità di sistemi di cablaggio standard per edifici commerciali
 - » regole standard per la progettazione e messa in opera
- | Primo standard
 - » 1991 EIA/TIA 568

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Gli elementi componenti

- | Mezzi trasmissivi:
 - » cavi in rame e fibre ottiche
- | Strutture di permutazione
- | Connettori, spine e prese
- | Adattatori
- | Apparatì di protezione elettrica
- | Materiali di supporto:
 - » cassette, supporti, canaline, armadi, ecc.

Standard (1)

- | TIA/EIA 568A
 - » standard americano per i cablaggi di edifici commerciali di tipo **office oriented**:
 - » approvato nel 1995:
 - » riprende buona parte delle specifiche contenute EIA/TIA 568
- | ISO/IEC 11801
 - » standard internazionale per i cablaggi di edifici commerciali di tipo **office oriented**:
 - » approvato nel 1995

Standard (2)

- | PrEN 50173
 - » bozza di standard **europeo**
 - » derivata da ISO/IEC IS 11801
- | EIA/TIA 569
 - » standard americano:
- | EIA/TIA 570 standard americano:
 - » definisce le specifiche del cablaggio in ambito **residenziale**
- | TIA/EIA TSB 67
 - » standard americano:
 - » modalità di **test e certificazione** di un cablaggio strutturato

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Normative specificate dagli standard

- | Definiscono l'ambito di adozione:
 - » Gruppo di edifici appartenenti ad un comprensorio (campus)
- | Descrivono:
 - » le topologie ammesse
 - » elementi facenti parte del cablaggio
 - » mezzi trasmissivi
 - » dorsali
 - » cablaggio orizzontale
 - » nome per l'installazione
 - » documentazione
 - » norme per il collaudo
- | Fissano la durata minima di validità del progetto

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Campus

- | Gruppo di edifici facenti parte di uno stesso comprensorio (singolo appezzamento di suolo privato)
 - » Si estende al massimo per 3.000 metri
 - » Superficie massima ciascun edificio 1.000.000 mq
 - » Popolazione massima ciascun edificio 50.000 persone

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

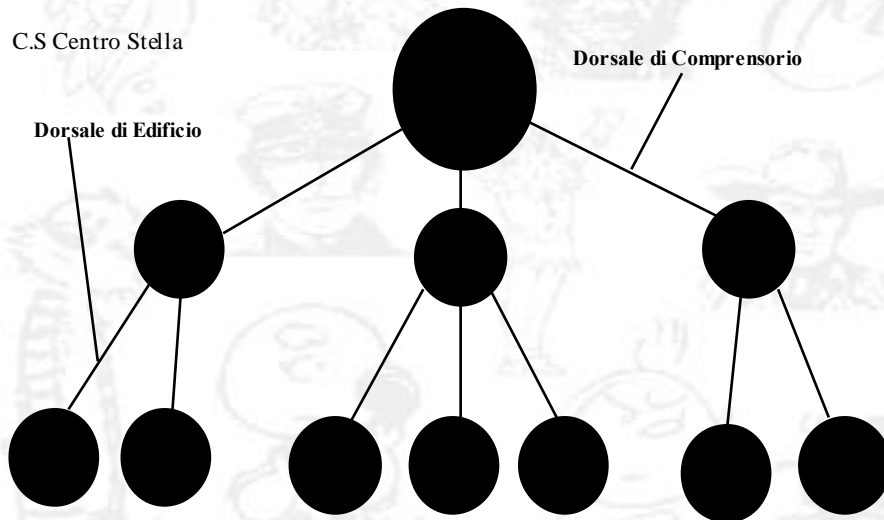
Topologie per il cablaggio

- | Sia EIA/TIA 568A che ISO/IEC 11801 stabiliscono una topologia **stellare** gerarchica a tre livelli:
 - » primo livello
 - centro stella di comprensorio
 - » secondo livello
 - centro stella di edificio
 - » terzo livello
 - centro stella (o amadio) di piano

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Topologia: un Campus di tre edifici

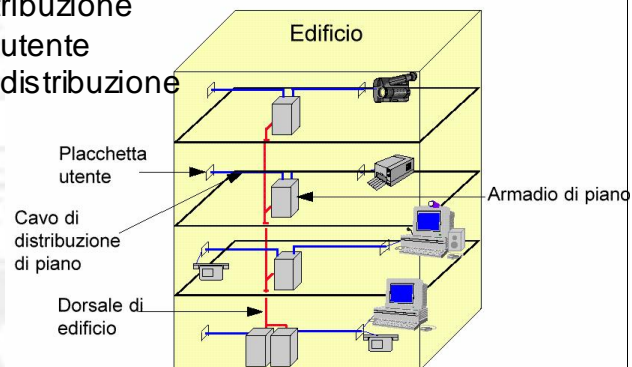


Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Topologia: Edificio

- | Per ogni edificio
 - » Un cavo dorsale di distribuzione.
- | Per ogni piano
 - » Un cavo di distribuzione
 - » Più placchette utente
 - » Un armadio di distribuzione



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Nomenclatura

- | I centri stella gerarchici secondo EIA/TIA :
 - » Main Cross Connect (MC) (Centro Stella di Compensorio)
 - primo livello gerarchia
 - situato nell'edificio centrale del compensorio da cui vengono distribuiti i cavi di dorsale verso gli altri edifici
 - » Intermediate Cross Connect (IC) (Centro Stella di Edificio)
 - secondo livello gerarchia
 - da esso si distribuiscono i cavi di dorsale di edificio
 - » Telecommunication Closet (TC o HC) (Centro Stella di Piano)
 - terzo livello della gerarchia
 - da esso si dipartono i cavi orizzontali.

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

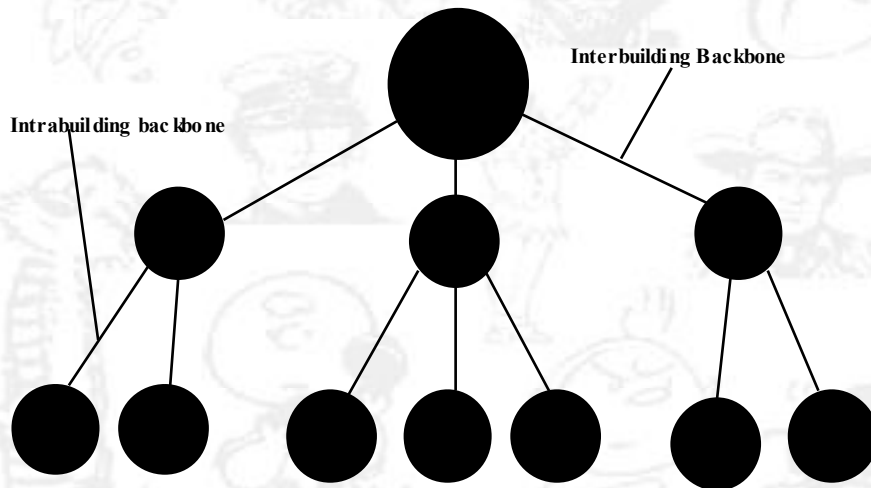
Nomenclatura

- | Dorsale di compensorio
 - » Interbuilding Backbone
 - interconnette il centro stella di compensorio ai centro stella di edificio
- | Dorsale di edificio
 - » Intrabuilding Backbone
 - interconnette il centro stella di edificio ai centro stella di piano

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A
Topologia

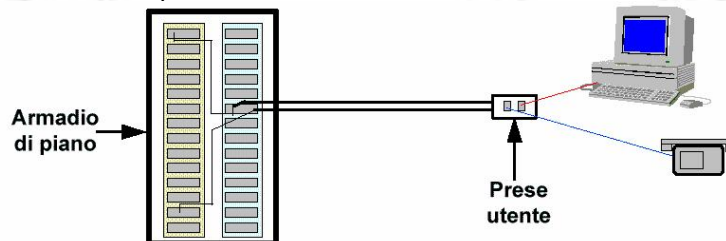


Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A
Nomenclatura

- | L'armadio di piano:
 - » Telecommunication Closet (TC)
- | La presa utente:
 - » Telecommunication Outlet (TO)
 - RJ45 per cavi a 4 coppie
 - Ermafrodita 802.5 per cavi 2 coppie STP
 - SC per fibra ottica



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

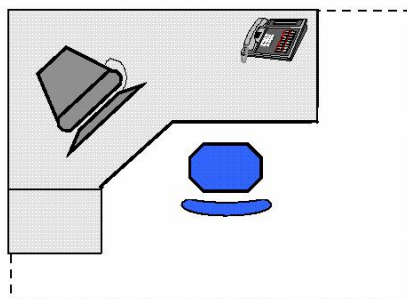
EIA/TIA 568 A

Nomenclatura

| Il posto di lavoro

» Work Area

– servito da almeno due prese utente



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

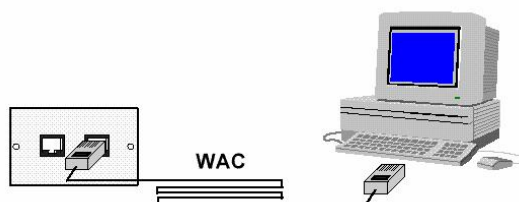
Nomenclatura

| Cavetto di interconnessione tra la presa e il posto di lavoro:

» Work Area Cable (WAC)

| Cavetto di connessione tra l'apparato attivo e il permutatore (all'interno dell'armadio)

» Equipment Cable (EC):

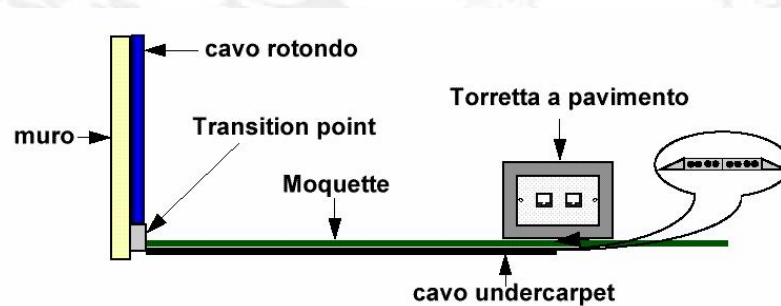


Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A
Nomenclatura

- | Punto di transizione del cablaggio orizzontale:
 - » Transition Point (TP)
 - punto di transizione in cui un cavo rotondo viene connesso con un cavo undercarpet

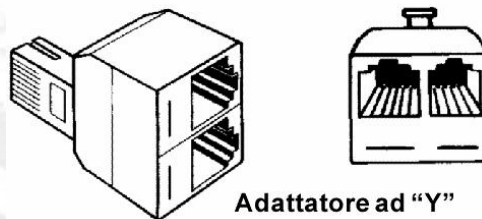


Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A
Nomenclatura

- | Adattatori passivi:
 - » balun
 - » cavi di adattamento per diverse tipologie di connettori
 - » media filter
 - » derivatori ad "Y"
- | attivi:
 - » minimodem, RS232-RS423, ecc.



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Nomenclatura

| Locale tecnico

» Equipment Room (ER)

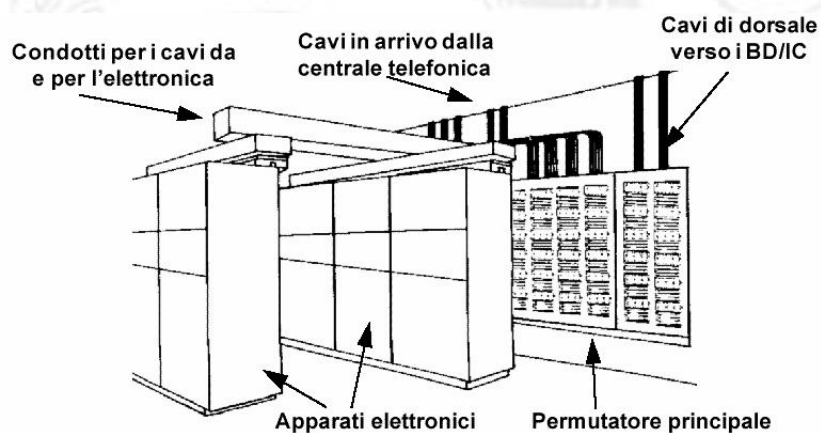
- contiene gli apparati attivi ed i sistemi di permutazione
- si distingue dal Telecommunication Closet per la maggiore complessità degli apparati ivi contenuti tutte le funzioni di un TC possono essere fornite dall'ER

| un edificio deve avere almeno un TC oppure una ER

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Esempio di locale tecnico



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

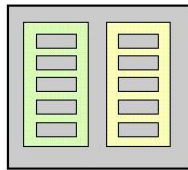
Nomenclatura

| patch panel

» pannello di permutazione:

» 2 tipi:

- per cavi in rame
- per fibre ottiche



Pannello con permutatore telefonico



Pannello per cavi UTP con 16 RJ45



Pannello per fibre ottiche con 16 conn. SC

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Nomenclatura

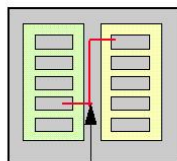
| patch cord :

» cavetto di permutazione

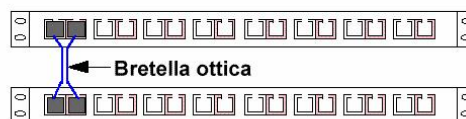
» per effettuare le permutazioni tra cavi entranti e cavi uscenti

» può essere di due tipi:

- in cavo rame
- in fibra ottica e viene chiamato "bretella ottica"



Cavetto di permutazione



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Nomenclatura

- | **Permutatore:**
 - » cross-connect
 - » è costituito da due parti dove vengono terminati i cavi entranti e quelli uscenti: si possono effettuare per esempio delle permutazioni tra dorsali di edificio (cavi entranti) e distribuzione di piano (cavi uscenti)
- | **Interbuilding Entrance Facility (EF):**
 - » realizza le connessioni tra l'Interbuilding Backbone e l'Intrabuilding Backbone provvedendo alle necessarie protezioni elettriche (scaricatori) per i cavi rame

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

I mezzi trasmissivi

- | Cavi coassiali
- | Cavi UTP a 4 coppie
- | Cavi UTP multicoppia
- | Cavo STP a 150 Ω
- | Fibre ottiche multimodali

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Cavo coassiale

| Devono soddisfare gli standard

» IEEE 802.3

- Tipo Thick (o cavo giallo)
- impedenza $50 \pm 2 \Omega$
- velocità propagazione minima $0.77 c$
- attenuazione massima segmento (500m)
 - | 8.5 dB a 10 MHz
 - | 6 dB a 5 MHz

» 10Base5 (Come IEEE 802.3)

» 10Base2

- impedenza $50 \pm 2 \Omega$
- velocità propagazione minima $0.65 c$
- attenuazione massima segmento (185 m)
 - | 8.5 dB a 10 MHz
 - | 6 dB a 5 MHz

EIA/TIA 568 A

Cavi UTP a 4 coppie

| Dimensione singolo conduttore 24 AWG

| Devono soddisfare almeno le caratteristiche della categoria 3

» impedenza $100 \text{ Ohm} \pm 15\%$ nel range 1-16 MHz

» velocità propagazione $0.6 c$

» Near_End_Crosstalk (attenuazione interferenze cavi vicini)

- 54 dB/100m (minimo)

EIA/TIA 568 A

Cavi UTP multicoppia

- | Uno o più gruppi da 25 coppie cadauno
 - » dimensione 22-24 AWG
- | Caratteristiche elettriche
 - » Impedenza 100 +/-15% Ohm nel range 1-16 MHz
 - » Velocità propagazione 0.6 c
 - » NEXT (minimo) 52 dB/100m

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Cavo STP

- | Tipo 1 IBM
 - » impedenza 150 Ohm
 - » velocità propagazione 0.81 c
 - » attenuazione (100m) 2.2 dB a 4 MHz
 - » NEXT (minimo) 58 dB/100m

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Fibre ottiche

- | Dimensione 62,5/125 μm
- | Caratteristiche
 - » Attenuazione massima
 - 3.75 dB/Km alla lunghezza d'onda di 850 nm
 - 1.5 dB/Km alla lunghezza d'onda di 1300 nm

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Dorsali

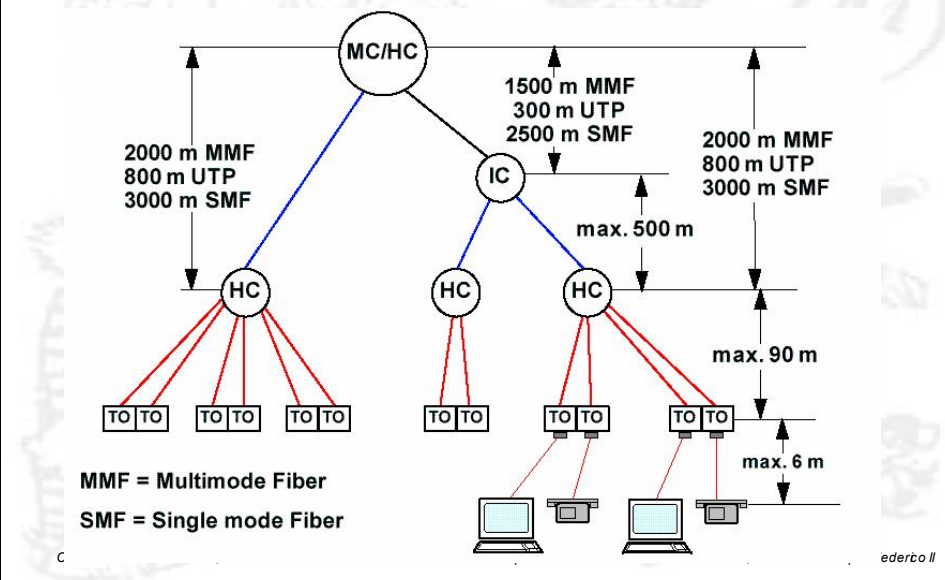
- | Elementi portanti del cablaggio
 - » interconnettono, con topologia stellare gerarchica
 - edifici diversi con l'edificio centro stella
 - | interbuilding backbone
 - armadi di piano diversi con l'armadio di edificio
 - | intrabuilding backbone
 - » hanno lunghezze massime dipendenti dai mezzi di trasmissione e dallo standard utilizzato.

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Distanze tra dorsali



EIA/TIA 568 A

Cavi per le dorsali

- | cavi multicoppie UTP 100 Ω
- | fibra ottica multimodale 62.5/125 μm
- | cavo coassiale Thick Ethernet
- | Suggerisce fibra ottiche in caso di ambienti caratterizzati da forte rumore elettromagnetico

EIA/TIA 568 A

Cablaggio orizzontale

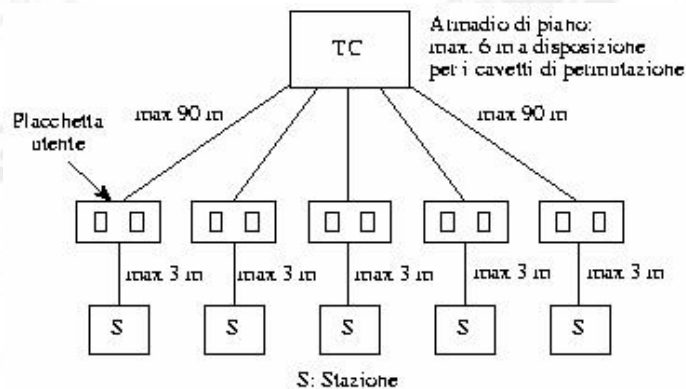
- | Interconnette i vari posti di lavoro all'armadio di piano
- | Fornisce i seguenti servizi di trasporto:
 - » fonia
 - » dati in modalità seriale
 - » dati per reti locali
 - » segnali per il controllo di dispositivi (es termostati)
- | Ha topologia stellare a partire dall'armadio di piano.

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Distanze cablaggio orizzontale



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Cavi per cablaggio orizzontale

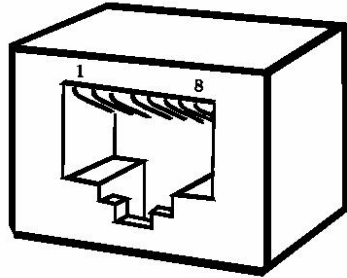
- | Cavo UTP
 - » a 4 coppie di cat. 3 o superiore a 100 Ω
- | Cavo STP
 - » a 2 coppie a 150 Ω
- | Cavo Coassiale
 - » Thin Ethernet a 50 Ω
 - » intestato alle due estremità con connettori BNC
- | Fibra Ottica
 - » multimodale 62.5/125 μm

EIA/TIA 568 A

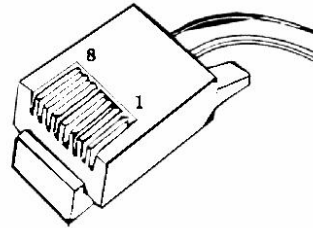
Cablaggio orizzontale: placchetta utente

- | Deve contenere almeno due cavi
 - » almeno uno di tipo UTP a 4 coppie di categoria 3 o sup.
 - Intestato su una presa RJ45
 - » uno qualunque dei cavi ammessi per il cablaggio orizzontale
 - di solito UTP

RJ45: prese e connettori



Presa Femmina da parete



Spinotto (plug) maschio volante

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A Altri connettori

- | Per cavi STP 150 Ω :
 - » si deve usare il connettore IEEE 802.5 che è un connettore ermafrodita (due unità identiche possono essere collegate ruotandole di 180 gradi)
- | Per fibra ottica:
 - » è ammesso soltanto il connettore SC
 - » il connettore ST viene ammesso soltanto nei casi di cablaggi già esistenti

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Principali norme d'installazione

- | Riguardano solo gli aspetti che impattano maggiormente sulla qualità del cablaggio:
 - » messa in opera dei cavi UTP
 - » cablaggio sotto moquette
 - » messa a terra

- | Altre regole da rispettare
 - » quelle vigenti nella nazione in cui viene realizzato il cablaggio se più stringenti di quelle dello standard stesso

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Norme d'installazione 1

- | Cavo UTP:
 - » Massima tensione di tiro applicabile
 - 110 N (11,3 KG)
 - » Raggio di curvatura
 - categoria 3 ammette un minimo di 25,4 mm
 - categoria 4 e 5 ammette un minimo pari a 8 volte il diametro esterno del cavo
 - » Tutti i componenti passivi devono essere almeno della stessa categoria del cavo o superiore

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Norme d'installazione 2

- | Undercarpet
 - » No locali umidi
 - » Moduli quadrati per pavimentazione

- | Messa a terra
 - » su cavi di tipo schermato
 - » su cavi fibra ottica se protetti da guaine metalliche.

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Identificazione dei cavi

- | Per ogni cavo dorsale:
 - » un numero unico
 - identificativo del cavo
 - numero coppie (cavo multicoppia) o numero di fibre
 - » es 4005/1-300
 - cavo numero 4005 contenente le coppie da 1 a 300
- | Per ogni WAC (Work Area Cable)
 - » una targhetta
 - riferimento al palazzo
 - riferimento al piano
 - riferimento al posto di lavoro (tre caratteri)
 - riferimento all'armadio di piano
 - | es. "PG04102F"

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Documentazione

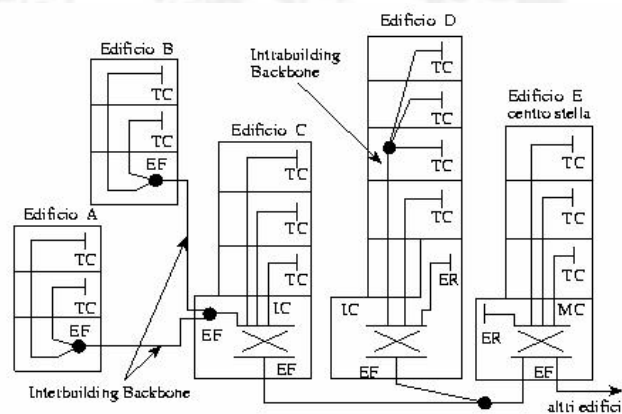
- | Progetto logico dell'intero comprensorio
- | Progetto logico singolo edificio
- | Tabella dorsali
 - » identificativo di tutti i cavi
 - » coppia armadi cui ogni cavo è attestato
- | Tabella di armadio
 - » connessioni tra armadio e posto lavoro
 - tabella delle permutazioni
 - | percorso permutatore- posto di lavoro

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Esempio Progetto logico



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

EIA/TIA 568 A

Esempio tabella delle permutazioni

Posto lavoro	Patch panel	Blocco #	Posizione	Coppie attive	Tipo di utilizzo
PG04-102F	A-08	05	04	2 e 3	Ethernet
PG04-103F	A-08	05	05	2 e 3	Ethernet
PG04-104F	A-08	05	06	1	Telefono
PG04-105F	A-08	05	07	2 e 3	Ethernet
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
PG04-110F	A-08	05	24	1	Telefono
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
PG04-127F	A-08	06	19	2 e 3	Ethernet
PG04-128F	A-08	06	20	1	Telefono
PG04-129F	A-08	06	21	1	Telefono
PG04-130F	A-08	06	22	1	Telefono

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Lo standard ISO/IEC 11801

- | Standard internazionale
- | Riprende ed estende lo standard americano EIA/TIA
 - » nomenclatura leggermente diversa
 - » concetto classi di lavoro
 - » caratteristiche dettagliate dei mezzi trasmissivi
 - » non ammette cavi coassiali
 - » test rigorosi per il controllo delle categorie dei cavi in rame
 - » non specifica la documentazione del progetto

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

ISO/IEC 11801

Nomenclatura

- | Campus Distributor (CD)
 - » centro stella di comprensorio
- | Building Distributor (BD)
 - » centro stella di edificio
- | Floor Distributor (FD)
 - » centro stella di piano

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

ISO/IEC 11801

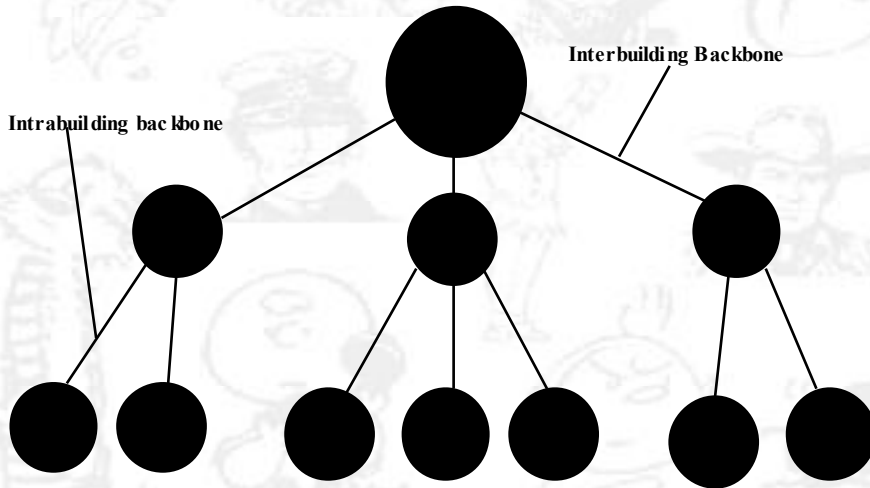
Topologia

- | Stellare gerarchica su tre livelli
 - » Primo livello
 - CD
 - » Secondo livello
 - BD
 - » Terzo livello
 - FD
- | E' possibile connettere cavi di dorsale tra livelli uguali di gerarchia

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

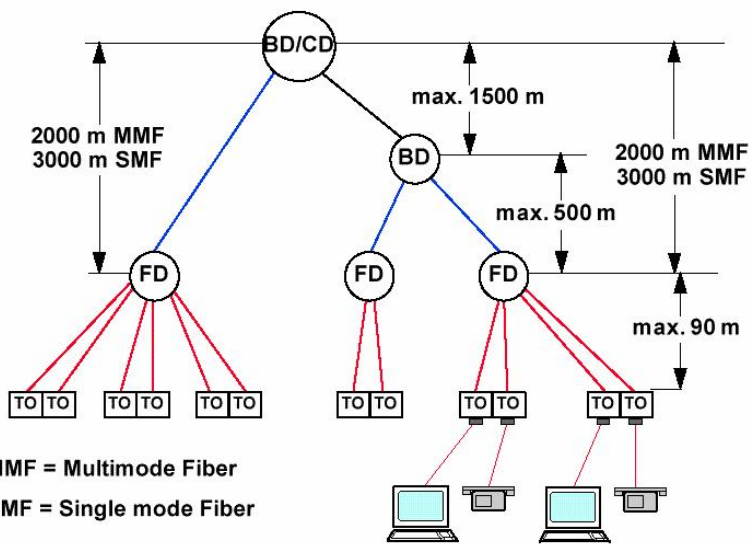
ISO/IEC 11801
Topologia



Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

ISO/IEC IS 11801
Distanze



ISO/IEC 11801

I mezzi trasmissivi

- | Fibre ottiche
 - » multimodali
 - » monomodali
- | Cavi UTP e FTP a 4 coppie
 - » impedenza 100 Ω o 120 Ω
- | Cavi multicoppie schermati e non
 - » impedenza 100 Ω o 120 Ω
- | cavi STP
 - » impedenza 150 Ω

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

ISO/IEC 11801

Cavi ammessi per dorsali:

- | Cavi multicoppie schermati e non
 - impedenza 100 Ω o 120 Ω
 - » fibra ottica multimodale 62.5/125 μm
 - » fibra ottica monomodale
 - » cavi STP
 - impedenza 150 Ω

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

ISO/IEC 11801

Classificazione delle connessioni

- | Lo standard ISO/IEC inserisce il concetto di classe delle connessioni
- | 5 Classi
 - » 4 per cavi in rame
 - » 1 per la fibra ottica
- | Un cablaggio strutturato sarà classificato in funzione delle caratteristiche dei link utilizzati per realizzarlo.

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

ISO/IEC 11801

Classificazione delle connessioni

- | Le classi di connessione sono utili per la certificazione dei cablaggi in rame:
 - » classe A
 - per applicazioni voce e a bassa velocità che richiedono test fino a 100 KHz
 - » classe B
 - per applicazioni a media velocità (fino a 1 MHz)
 - » classe C
 - per applicazioni ad alta velocità (fino a 16 MHz)
 - » classe D per applicazioni ad altissima velocità (fino a 100 MHz)
- | La certificazione della fibra ottica è trattata separatamente

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

Classificazione delle connessioni

- | La classificazione delle connessioni avviene in funzione dei valori di alcuni parametri qualitativi delle connessioni stesse:
 - » Attenuazione del link
 - Misura della perdita in potenza del segnale
 - | in scala logaritmica (dB)
 - » Diafonia del link (Near End Cross Talk NEXT)
 - Misura di quanto un cavo disturba un altro cavo vicino
 - » Attenuation to Cross-talk Ratio
 - Rapporto tra Attenuazione e NEXT

Attenuazione di un link

Frequenz. MHz	Attenuazione massima ammessa (dB)			
	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D
0.1	16	5.5	N/A	N/A
1	N/A	15	3.7	2.5
4	N/A	N/A	6.6	4.8
10	N/A	N/A	10.7	7.5
16	N/A	N/A	14	9.4
20	N/A	N/A	N/A	10.5
31.25	N/A	N/A	N/A	13.1
62.5	N/A	N/A	N/A	18.4
100	N/A	N/A	N/A	23.2

ISO/IEC 11801

NEXT di un link

Frequenz. MHz	Valori minimi di Crosstalk loss (dB)			
	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D
0.1	27	40	N/A	N/A
1	N/A	25	39	54
4	N/A	N/A	29	45
10	N/A	N/A	23	39
16	N/A	N/A	19	36
20	N/A	N/A	N/A	35
31.25	N/A	N/A	N/A	32
62.5	N/A	N/A	N/A	27
100	N/A	N/A	N/A	24

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II

ISO/IEC 11801

ACR del link

- Lo standard prevede, per le connessioni di classe D, i valori riportati nella tabella

Frequenza MHz	ACR minimo dB
1	-
4	40
10	35
16	30
20	28
31.25	23
62.5	13
100	4

Corso di Reti di Calcolatori, Anno Accademico 2002/2003

Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II