Sei anni dopo...

Ci vogliono altri 6 anni (1864) perché Field, che non si è perso d'animo, trovi i capitali necessari per rifondare un'altra compagnia, la Telegraph Construction and Maintenance Company

Stavolta però, licenzia Wildman "brillante idea" Whitehouse...

Nel frattempo...

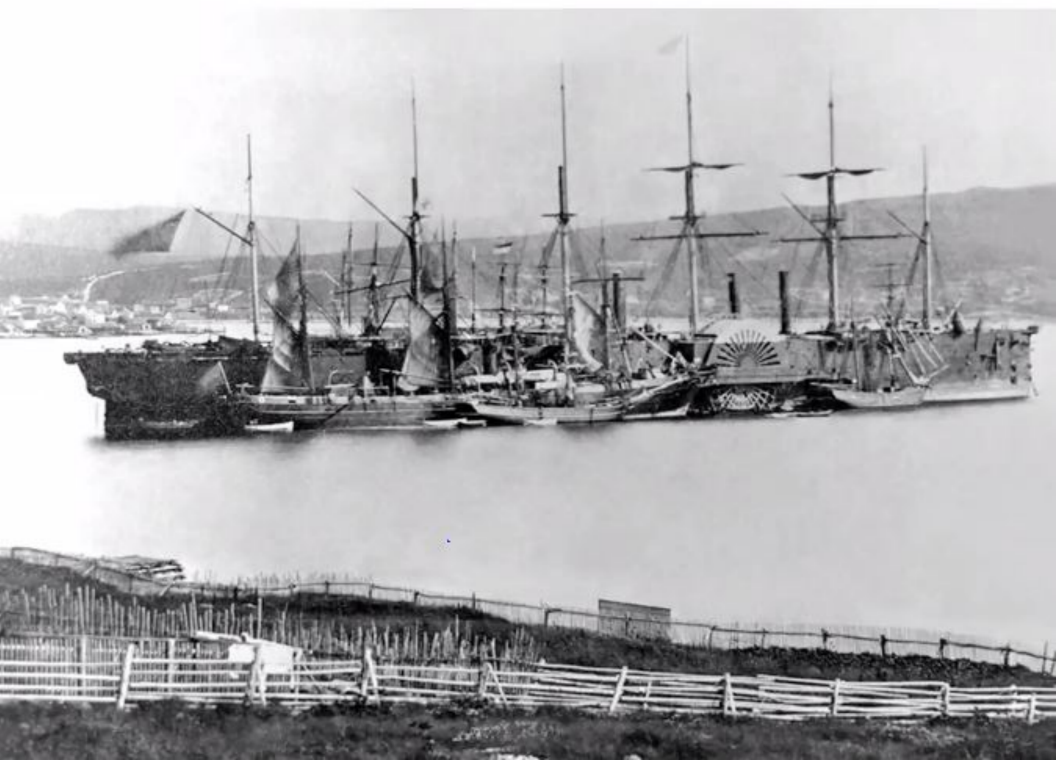
- Il progresso tecnologico porta al design di un nuovo cavo:
- Sette cavi di rame di alta qualità, uniti da un composto dielettrico, circondati da quattro strati di gomma speciale alternati da altro composto dielettrico, poi iuta, 18 cavi di acciaio sottile, coperti da tessuto resistente di Manila
- Peso complessivo: il doppio del vecchio cavo (!)

Si decide anche...

- ... di cambiare strategia:
- invece di usare due navi con mezzo cavo ciascuno (e quindi "fare il nodo"...)
- si pensa di usare un unico cavo, e quindi una sola nave

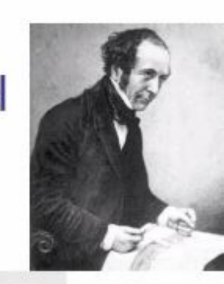
Il quarto tentativo...

- L'anno successivo (1865), il cavo è pronto:
- Quattromiladuecentosessanta chilometri di cavo (!) vengono quindi ammatassati su una sola nave
- Sono oltre ventimila tonnellate di peso... che nave usare?



La Great Eastern!

La nave più grande ed avanzata del mondo, creata da Russel Scott (ricordate...?)





Si ricomincia!



- Il 15 Luglio 1865 comincia lo srotolamento
- ◆16 giorni dopo, il 31 Luglio 1865...
- dopo aver srotolato 1968 km (!), il cavo si rompe e si perde nelle profondità (...!)
- La compagnia di Field...

♦...FALLISCE!

L'anno successivo (1866): il quinto tentativo

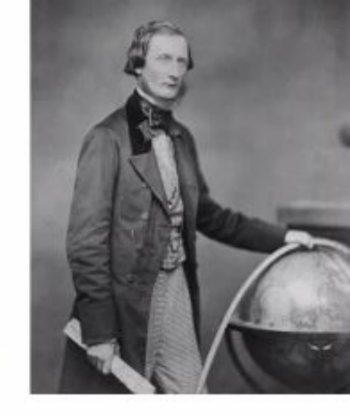
per riprovarci

Field ha la testa dura, e rifonda un'altra compagnia, la Anglo-American Telegraph Company

- Il 13 Luglio 1866 la Great Eastern ci riprova
- Due settimane dopo, il 27 Luglio 1866...
- ♦ la nave tocca terra: il cavo è srotolato!! ⊙

La mattina dopo...

- I presidenti si scambiano nuovamente gli auguri (e toccano ferro...!)
- ◆(anzi, rame!)





12 giorni dopo...

- La Great Eastern riparte per un'altra missione: cercare di recuperare il cavo che si era perso nel quarto tentativo (!)
- L'opinione pubblica pensa siano matti...
- Con un'ancora a uncino, setacciano per giorni la zona dove si era inabissato il cavo a 4km di profondità (!)

Due settimane dopo...

- Agganciano il cavo (!!!!)
- Grandi festeggiamenti sulla nave!
- Ma il cavo non e' agganciato perfettamente all'ancora, e mentre cercano di portarlo a bordo, si stacca e si inabissa nuovamente (!!!!!!!!!)



Dopo altre 2 SETTIMANE...

- ... riescono nuovamente a riagganciare il cavo
- Stavolta stanno molto più attenti, e pian pianino cercano di portare il cavo sulla nave
- Ci mettono 26 ORE (!), ma alla fine ce la fanno
 - (!!).

Il giorno dopo...



- Annodano il vecchio cavo con un nuovo raccordo, e continuano lo srotolamento
- Pochi giorni dopo, il 7 Settembre 1866...
- ... toccano terra: ci sono ora non una ma due linee sull'Atlantico (!!)
- ◆Da quel giorno la Grande Rete non verrà più interrotta © © ©



Data Rate

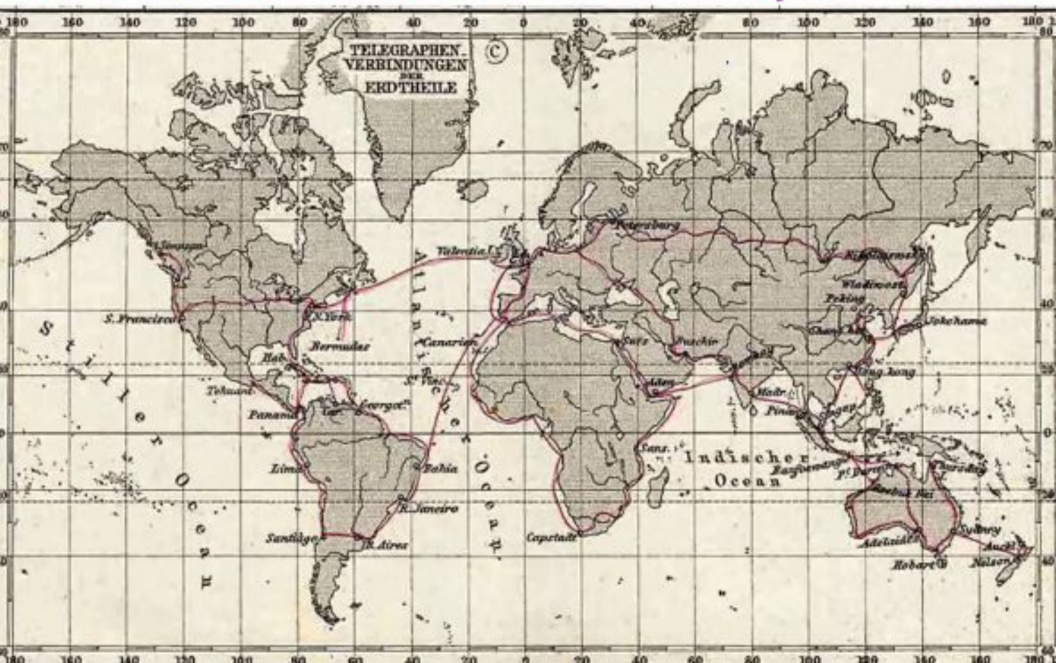
- Col primo cavo del 1858, il data rate era 0.1 parole al minuto (un carattere ogni due minuti!)
- Col nuovo cavo del 1866, il data rate è aumentato di un bel pò:
- 8 parole al minuto

Data Rate (cont.)



- Solo nel ventesimo secolo (!) il data rate è stato poi aumentato a 120 parole al minuto, cambiando tipo di cavo
- Per evitare brillanti conseguenze alla "Wildman Whitehouse", sono poi stati introdotti ripetitori per amplificare il segnale lungo la via

La Grande Rete 30 anni dopo: 1891



Un anno dopo, 1892

Thomas Edison inventa il telegrafo a due vie ("Duplex Telegraph") [fino a quel momento tutte le comunicazioni erano half duplex, cioè a

una via]



Altri otto anni dopo...

Nel 1902 viene passato un cavo anche sotto al Pacifico, e quindi il telegrafo per la prima volta fa il giro del mondo

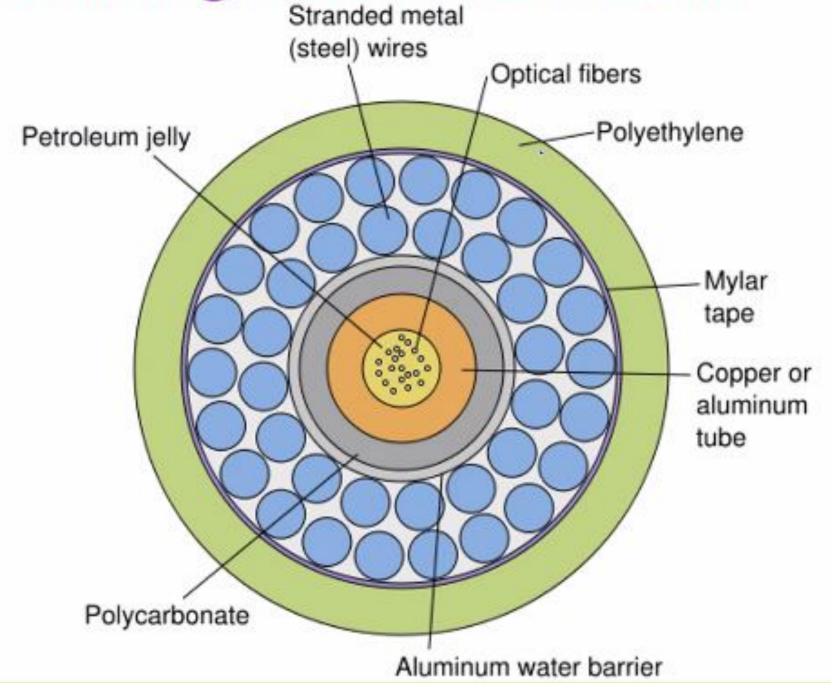
Altri 54 anni dopo...

- Nel 1956, viene installato TAT-1:
- il primo cavo telefonico transatlantico, che supporta 36 canali telefonici

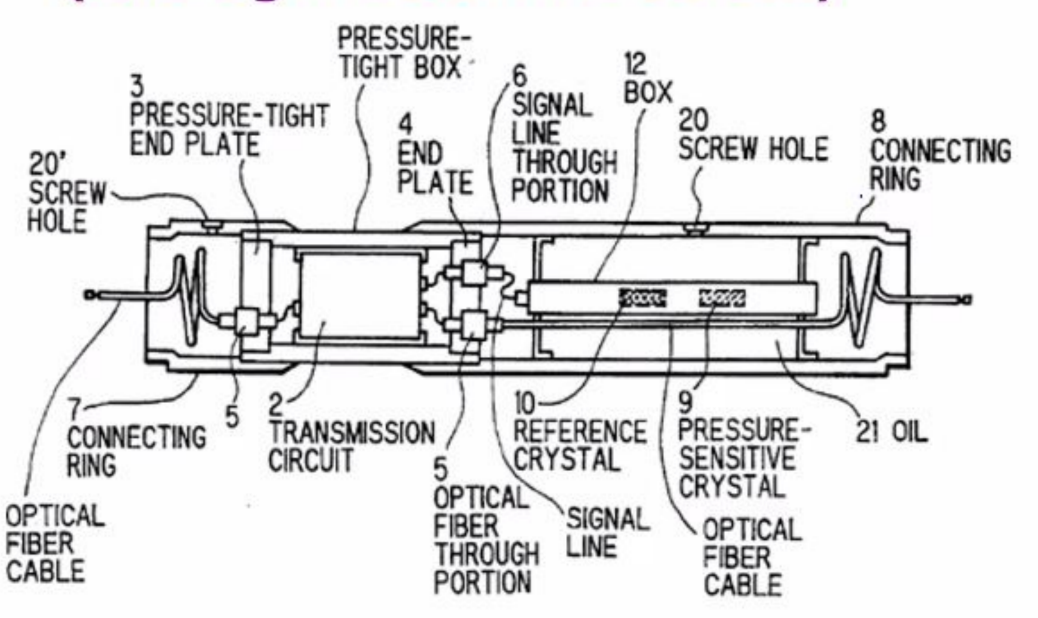
Altri 32 anni dopo...

- Nel 1988, viene installato TAT-8:
- il primo cavo telefonico transatlantico in fibra ottica

Tecnologia Attuale: Fibra...

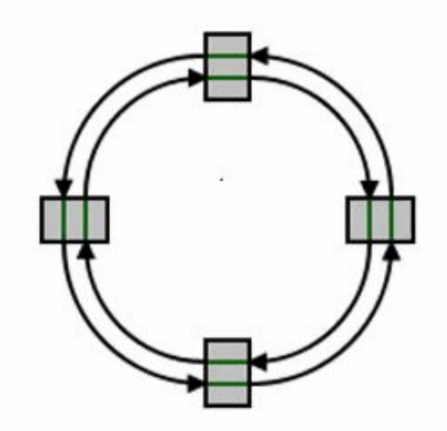


... con ripetitori ottici (uno ogni 100Km e oltre...)



Con topologie apposite...

 Ad esempio si usa molto l'SHR (Self Healing Ring)



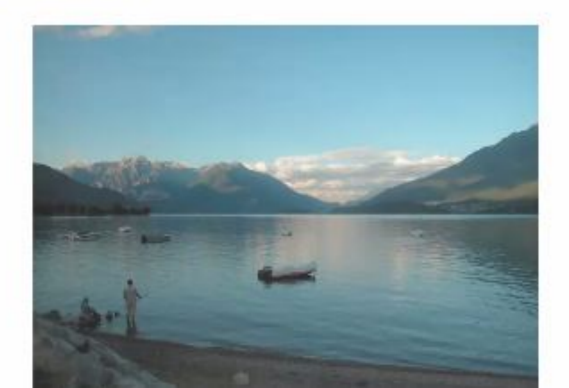
E in Italia?

- Ci sono cavi sottomarini, e dove?
- Se sì, qual'è la zona marina più cablata d'Italia?



Il lago di Como!

Argegno, Bellagio, Blevio, Como, Faggeto, Lezzeno, Menaggio, Nesso, Ossuccio, Tremezzo.



Cavi Sottomarini in Italia:



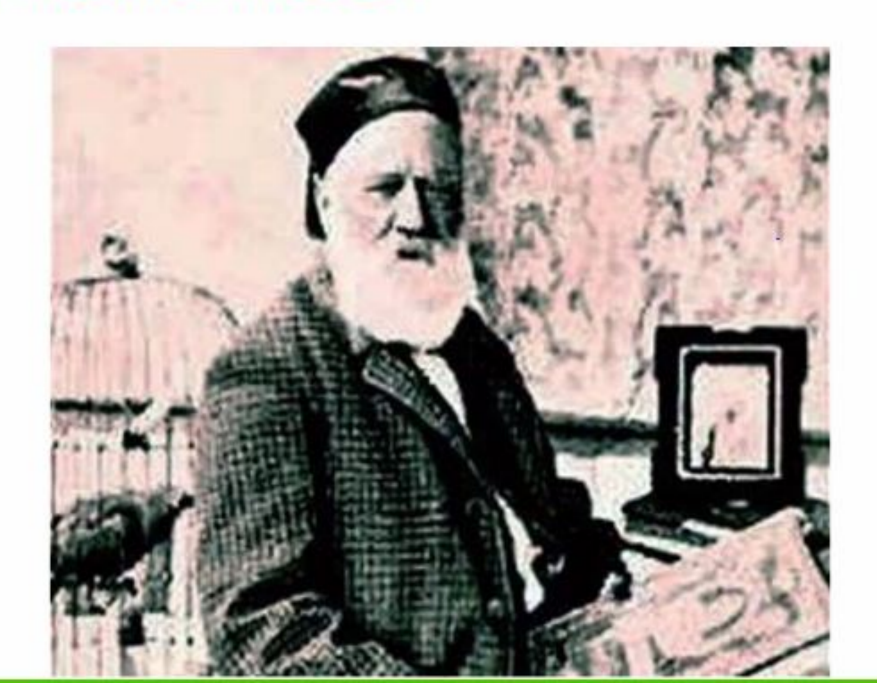
 Ancona, Bari, Cagliari, Catania, Catanzaro, Cefalù, Cetara, Chioggia, Civitavecchia, Elba, Formia, Aranci, Gazzi, Genova, Giglio, Grosseto, Ischia, Capri, Pantelleria, Lamezia, La Spezia, Locri, Maddalena, Maiori, Massalubrense, Mazara del Vallo, Messina, Mestre, Miliscola, Napoli, Otranto, Palermo, Piombino, Pisa, Pomezia, Positano, Praiano, Procida, Ravenna, Reggio Calabria, Pomezia, Salerno, Sassari, Savona, Scalea, Siracusa, Trapani, Trieste, Venezia, Vettica, Vietri.

La seconda Grande Rete

- Il Sistema Telefonico, sviluppato inizialmente come un overlay sopra alla Grande Rete telegrafica
- Tanenbaum, come altri, attribuisce l'invenzione a Bell (poche ore prima del rivale Gray), nel 1876



Antonio Meucci



Johan Philipp Reis



Cronologia (1849-...)



- 1849: Meucci dimostra un prototipo del telefono all'Avana
- 1854: Meucci dimostra il telefono elettrico a New York
- 1860-1861: Reis dimostra un prototipo del telefono elettrico

Cronologia (1849-... cont.)



- ◆ 1871: Meucci ottiene un caveat perché il brevetto costa \$250 che lui non ha (!)
- ◆ 1872: Meucci mostra il suo telefono al vicepresidente della American Distric Telegraph Co. di New York (Edward Grant), lasciandogli copia del caveat

Cronologia (1849-... cont.)

- ◆ 1872-3: Meucci rinnova il caveat, continuando a chiedere supporto a Grant
- 1874: Meucci chiede indietro a Grant il caveat, ma Grant non glielo ridà dicendo di averlo perso
- ◆ 1874: Meucci non ha i soldi per rinnovare il caveat (\$10!!!)



Cronologia (1849-... cont.)



- 1872: il telefono di Reis viene dimostrato a New York
- 1974: Gray dimostra il suo prototipo di telefono musicale
- 1876: Bell deposita il brevetto del telefono poche ore prima di Gray
- Chi ha inventato il telefono secondo voi? Bell?

Eppure...



- Disinformazione pazzesca, anche su Internet (guardate un po' in giro e fatevi un'idea imparziale...!), dovuta a:
- 1) Bell era americano mentre Meucci e Reis europei

Lo stesso caso Elisha Grey vs Alexander Bell

- "Bell deposita il suo brevetto poche ore prima di Grey" (cf. Tanenbaum)
- In realtà, Grey deposita un caveat circa due ore prima di Bell (!)
- Solamente, il brevetto di Bell viene registrato prima (ma fa fede l'orario di consegna!)
- Il punto vero è che poi Grey ha rinunciato al suo caveat

Storia abbastanza pazzesca...

- Bell riusa idee di Grey per costruire il suo telefono...(!)
- Certe parti del brevetto sono praticamente prese dal caveat di Grey ma senza le figure (!)
- Perché Gray rinuncia al suo caveat?
- Lo consiglia il suo avvocato (William Baldwin)...
- che lavorava anche per la Bell company... (!!!!!!)

Telefono all'inizio (1876)

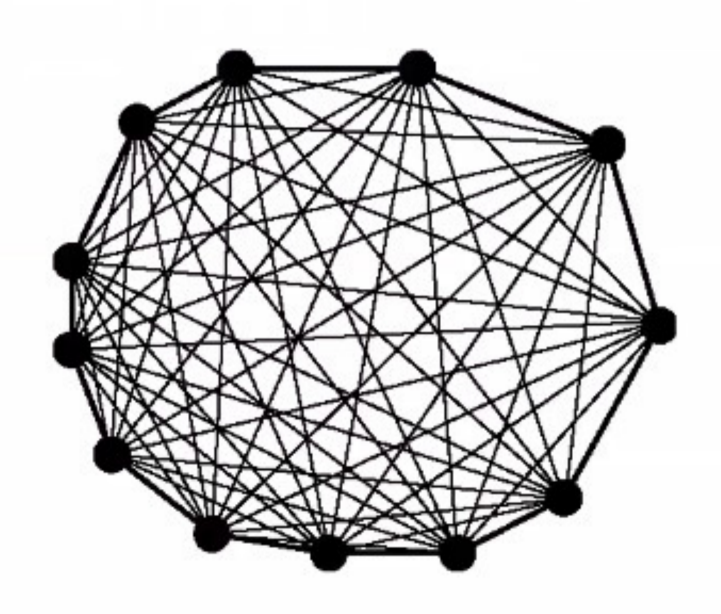
Ogni linea era (point-to-point) fra coppie di telefoni

Quindi se volevate una linea telefonica

tra voi e un'altra famiglia, compravate una coppia di telefoni e facevate stendere un cavo tra voi e loro (...!)



Risultato... non molto conveniente!!!

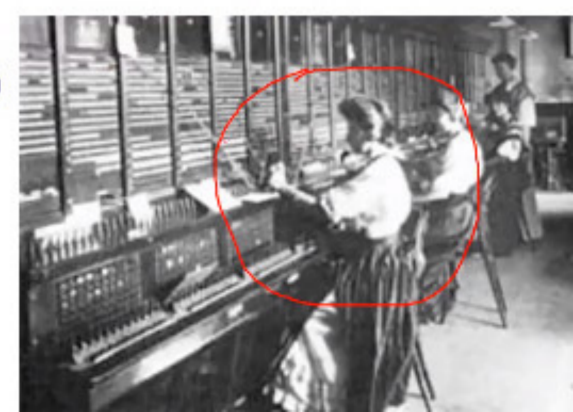


Il passaggio successivo (1878)

Gli switching center

 Centralini, dove fisicamente un operatore collegava il vostro cavo con

quello dell'altro utente desiderato

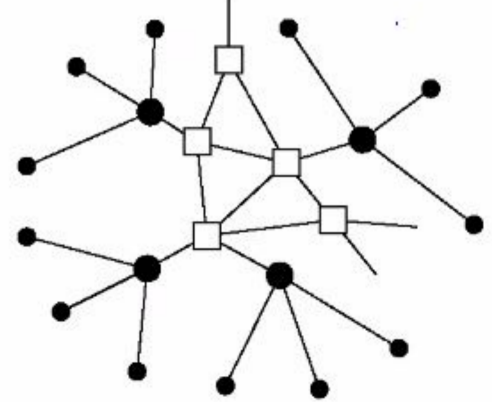


Man mano che la rete cresceva...

I centralini avevano troppe connessioni, e quindi furono creati centralini di secondo livello per connettere i

centralini di primo

livello

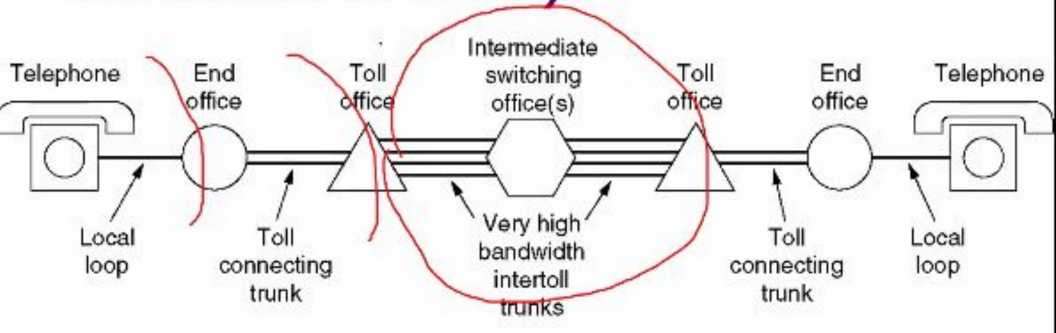


E via via...

- ... man mano che la rete cresceva, ad un certo momento conveniva salire ancora di livello gerarchico...
- Si è arrivati fino al quinto livello di centralini
- La rete telefonica così ottenuta si chiama PSTN (Public Switched Telephone Network)



Situazione (schema della struttura di Rete)

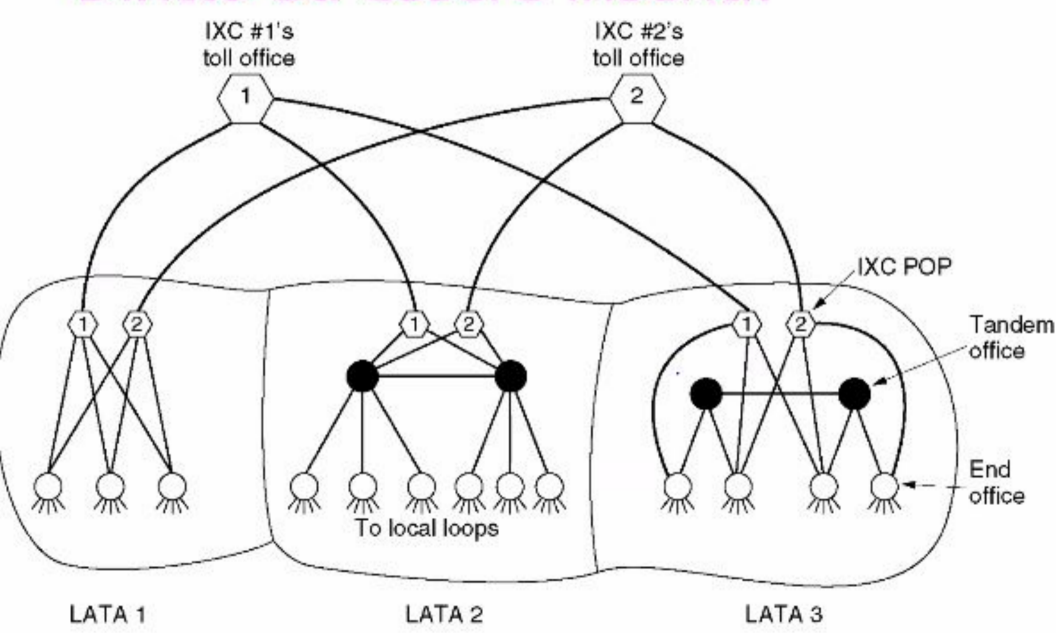


- Il "local loop" è anche chiamato più familiarmente "ultimo miglio", tipicamente composto da UTP categoria 3
- Gli altri livelli sono tipicamente coassiale o fibra

Parentesi sulla liberalizzazione

- Abbiamo già accennato tempo fa che nel 1984 gli Stati Uniti compiono una grande liberalizzazione
- Spezzano il monopolista telefonico, AT&T in oltre 23 compagnie (!)
- Sancendo inoltre il diritto ad ogni nuova compagnia di essere inserita nell'infrastruttura telefonica nei gradi più bassi (vicini all'utente)

Diritto ad essere inseriti:



Ancora più competizione:

- Nel 1995 permettono la commistione tra compagnie telefoniche, tv via cavo, telefonini
- Nel 1996 sanciscono il diritto alla portabilità del numero

Competizione...

1984-1996... confrontate con l'Italia in leggerissimo ritardo...



Torniamo all'infrastruttura telefonica

- Come si trasmettono i dati?
- ◆Tipicamente, ci si è convertiti al digitale
- Tranne (nella maggioranza dei casi) che per I local loop, l'ultimo miglio
- ◆→Per passare da analog a digitale e viceversa, serve un *modem* (modulatore - demodulatore)

Problema: corrente continua (DC) o alternata (AC)?

- Le onde digitali hanno solitamente un amplio spettro di frequenze, e quindi presentano seri problemi di attenuazione e distorsione
- ♦ → si è scelta la corrente alternata (AC)