

Nota di Copyright

Questo insieme di trasparenze (detto nel seguito slide) è protetto dalle leggi sul copyright e dalle disposizioni dei trattati internazionali. Il titolo ed i copyright relativi alle slide (ivi inclusi, ma non limitatamente, ogni immagine, fotografia, animazione, video, audio, musica e testo) sono di proprietà degli autori indicati a pag. 1.

Le slide possono essere riprodotte ed utilizzate liberamente dagli istituti di ricerca, scolastici ed universitari afferenti al Ministero della Pubblica Istruzione e al Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica, per scopi istituzionali, non a fine di lucro. In tal caso non è richiesta alcuna autorizzazione.

Ogni altra utilizzazione o riproduzione (ivi incluse, ma non limitatamente, le riproduzioni su supporti magnetici, su reti di calcolatori e stampate) in toto o in parte è vietata, se non esplicitamente autorizzata per iscritto, a priori, da parte degli autori.

L'informazione contenuta in queste slide è ritenuta essere accurata alla data della pubblicazione. Essa è fornita per scopi meramente didattici e non per essere utilizzata in progetti di impianti, prodotti, reti, ecc. In ogni caso essa è soggetta a cambiamenti senza preavviso. Gli autori non assumono alcuna responsabilità per il contenuto di queste slide (ivi incluse, ma non limitatamente, la correttezza, completezza, applicabilità, aggiornamento dell'informazione).

In ogni caso non può essere dichiarata conformità all'informazione contenuta in queste slide.

In ogni caso questa nota di copyright non deve mai essere rimossa e deve essere riportata anche in utilizzi parziali.

q - 2 © M. Baldi: see page 2

Local Loop Unbundling

Utilizzo di componenti/servizi della rete da parte di un altro operatore

- Il regolamento lo impone all'operatore dominante
- → Per esempio, obbligo di fornitura presso le centrali di spazi per la collocazione di apparati di operatori alternativi
- Escluso qualsiasi obbligo di investimenti in nuove infrastrutture

Unbundling (disaggregazione)

- Mezzo fisico: affitto del portante trasmissivo
 - doppini in rame
 - →fibra nuda
- → Accesso al canale trasmissivo
 - → canali numerici bitstream access

oundling - 3 © M. Baldi: see page 2 unbundling - 4 © M. Baldi: see page 2

Altri servizi correlati

- **→** Co-locazione (fisica o virtuale)
- Condivisione di infrastrutture civili
- Prolungamento di accesso nel caso di stadi di linea remotizzati

nbundling - 5 © M. Baldi: see page

Opzioni per nuovi operatori

- → Posa di infrastruttura trasmissiva
- → Affitto della infrastruttura trasmissiva fino al cliente - Copper Rental
- → Affitto di un canale trasmissivo Bit Stream Access
- → Raccolta indiretta Carrier Selection
- → Rivendita di traffico Reselling

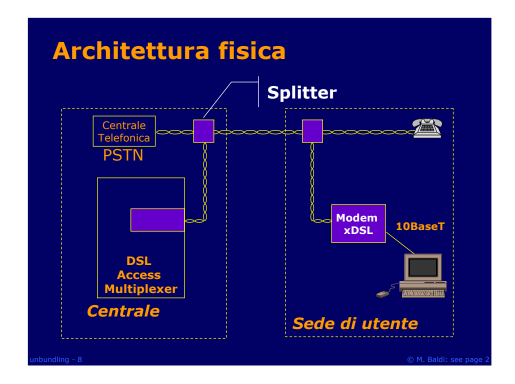
ındling - 6 © M. Baldi: see page 2

Perchè xDSL (o cable modem)?

Offrire accesso a "larga banda" utilizzando infrastrutture esistenti con copertura capillare



- → Doppino telefonico → xDSL
 - **→** Digital Subscriber Loop
- → Cavo coassiale della TV → Cable modem



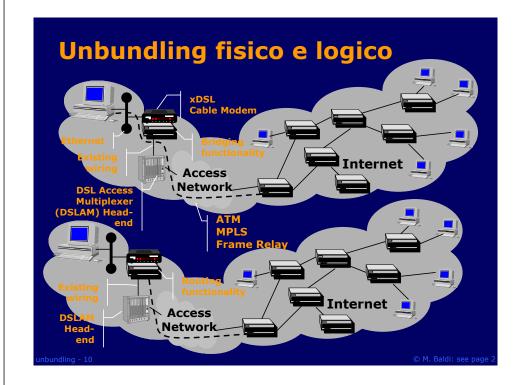
nbundlina - 7

© M. Baldi: see page 2

Trasmissione

- Codifiche di linea molto sofisticate
 - → Complesse modulazioni di ampiezza e di fare
- → Velocità di trasmissione adattativa
 - →In caso di interferenze, abbassamento della velocità
 - → Velocità di targa solo nominale

unbundling - 9 © M. Baldi: see page



Architettura protocollare ΙP ΙP IP Ethernet Ethernet **Ethernet** ATM ATM**PPPoE** IP IP IP **PPP** PPP **PPP Ethernet** Ethernet **Ethernet** ATM ATM

ADSL – Asymmetric DSL

- Velocità elevata in ricezione (downstream) fino a 8 Mb/s
- Velocità più bassa in trasmissione (up-stream) fino a 1 Mb/s
- **→** Ideale per la navigazione in Internet
- → Non adatto a connessioni dirette
 - → Per esempio tra due sedi
- Usa una coppia
- Coesiste con telefonia

undling - 12 © M. Baldi; see page 2

HDSL - High Bit Rate DSL

- Usa due coppie
- Non compatibile con telefonia tradizionale
- → 2.048 Mbit/s bidirezionale

© M. Baldi: see page 2

SHDSL – Symmetric HDSL

- Velocità comprese tra 256 Kb/s fino a 2 Mb/s
- → Soluzione derivata da HDSL
- → La simmetria si presta
 - →a connessioni dirette
 - → Due sedi
 - →all'accesso a Internet

lling - 14 © M. Baldi: see page 2