

Innovative tecnologie a fibra ottica per tutta la Svizzera

Conferenza stampa
Berna, 26 giugno 2012

Carsten Schloter
CEO



swisscom



Programma

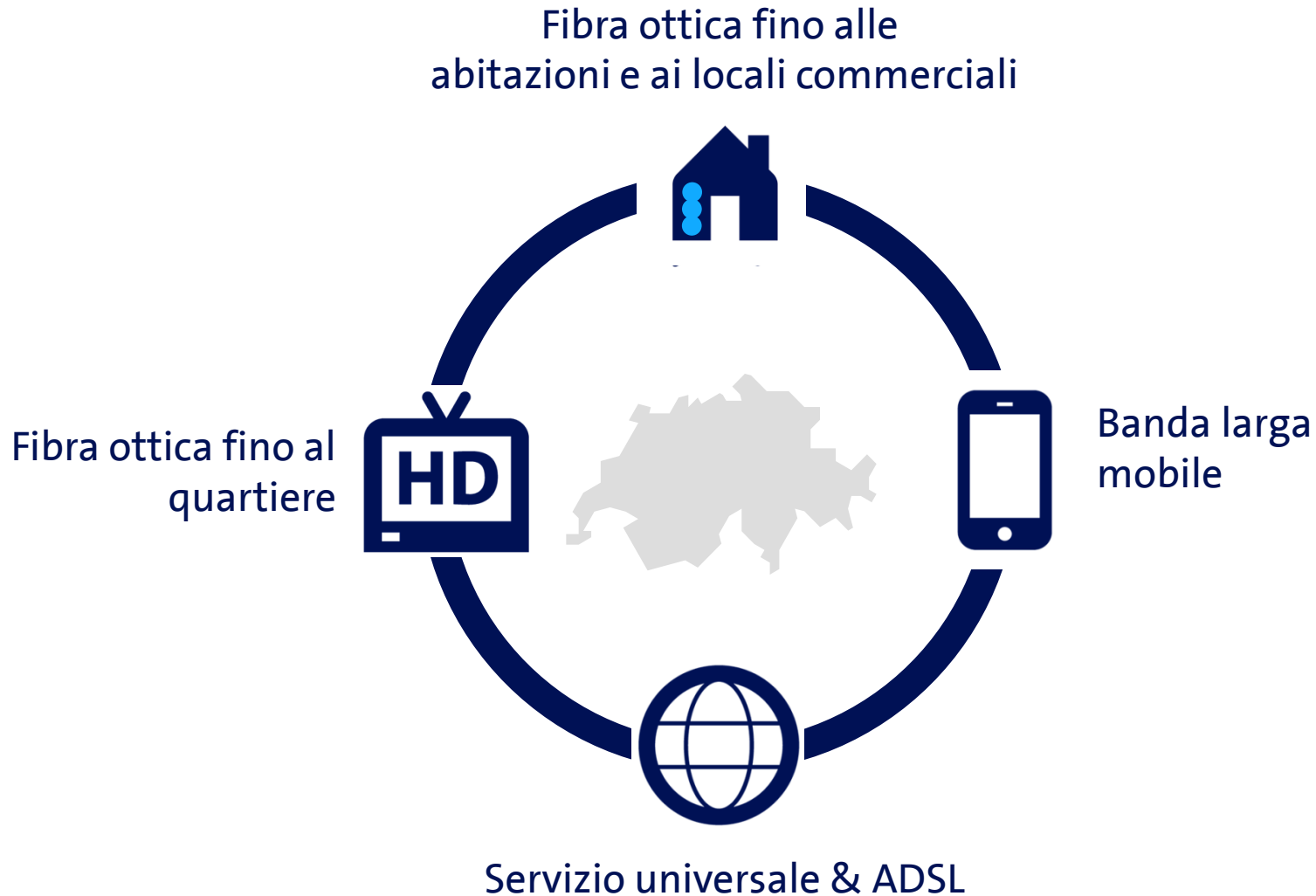


- > Strategia di rete ottimizzata di Swisscom
- > Domande e risposte
- > Showcase a Riggisberg

Banda larga

Swisscom soddisfa attualmente le esigenze di tutta la Svizzera grazie ad un mix di tecnologie

3



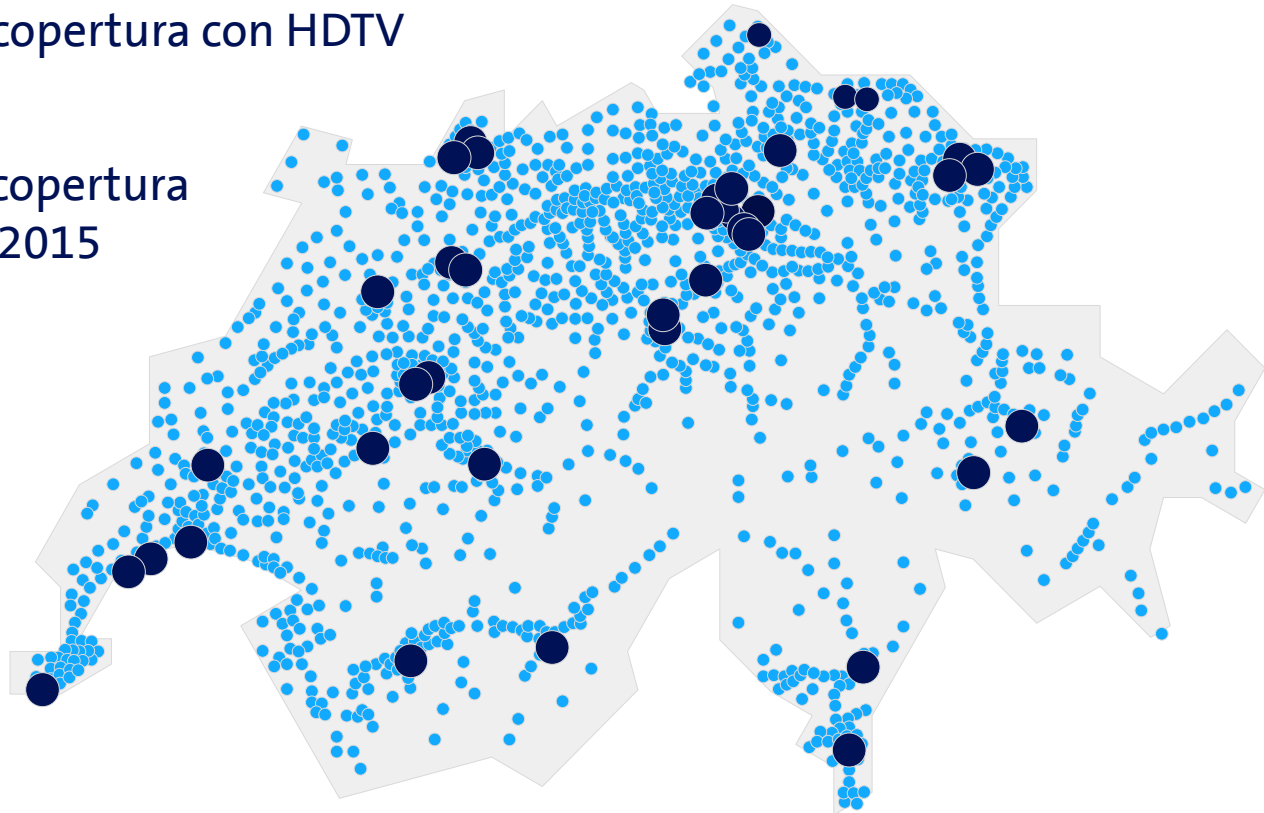
Leader mondiale

Già oggi 90% di copertura con TV digitale e Internet veloce, FTTH è un progetto generazionale

4

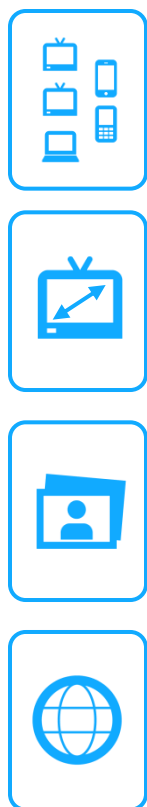
- FTTC/VDSL:
90% di copertura con TV digitale
80% di copertura con HDTV

- FTTH:
30% di copertura
entro il 2015

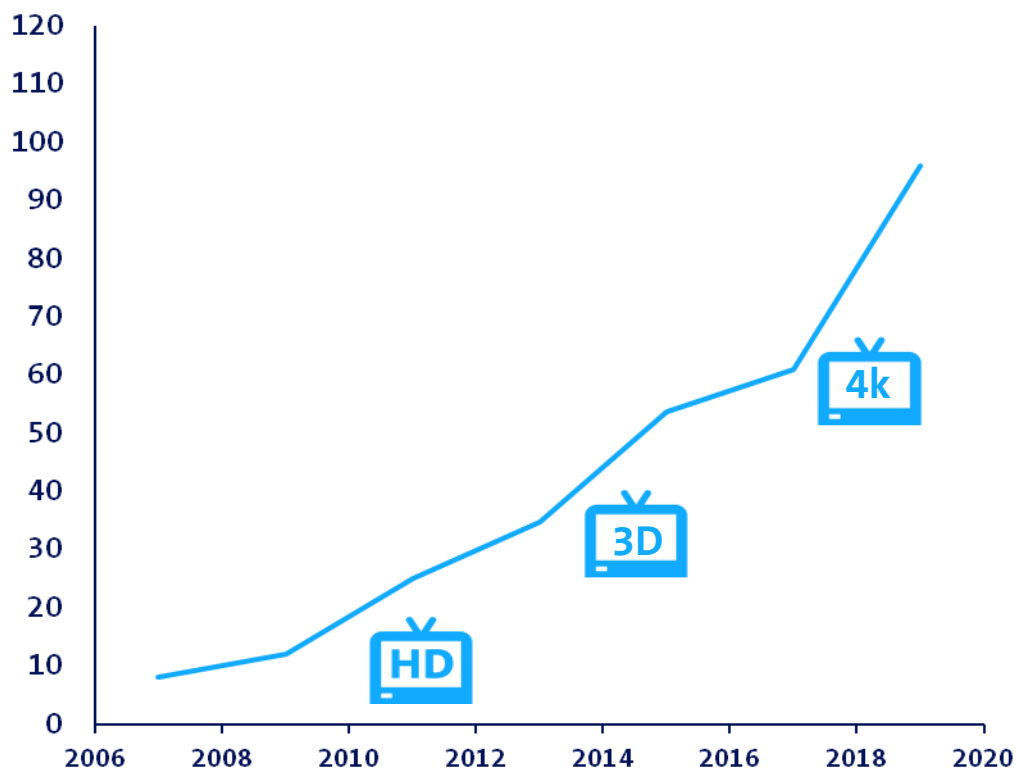


Crescente fabbisogno di banda larga

Utilizzo parallelo di apparecchi, crescente qualità dell'immagine e servizi affamati di banda larga



**Banda larga
in Mbps**

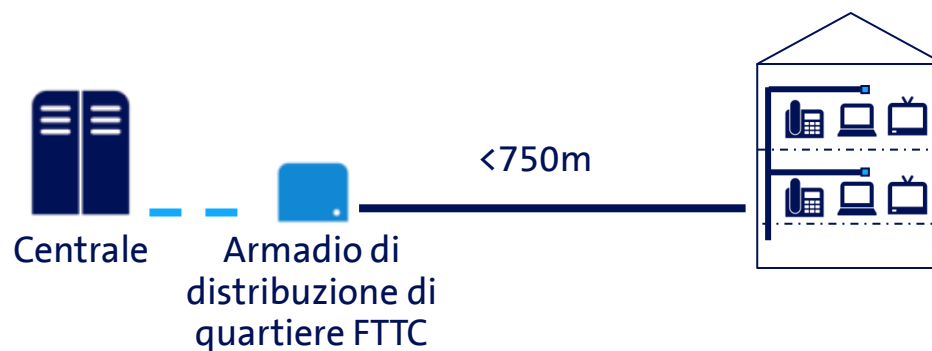


Innovativa tecnologia a fibra ottica

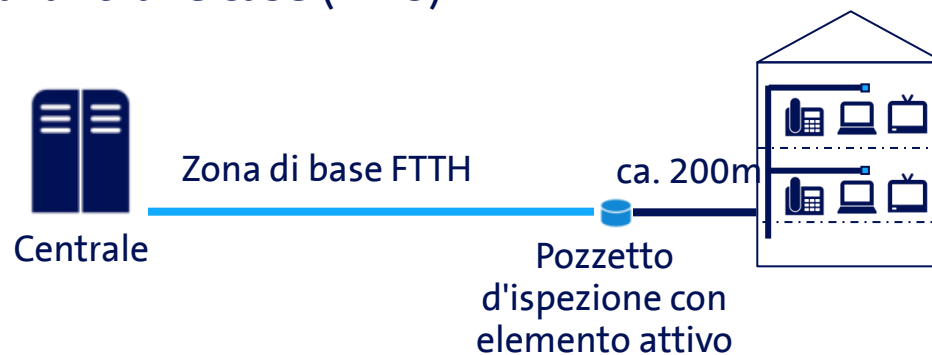
Fibre to the Street - FTTS

6

Dal 2006: fibra ottica fino ai quartieri (FTTC)



Dal 2013: fibra ottica fino davanti alle case (FTTS)

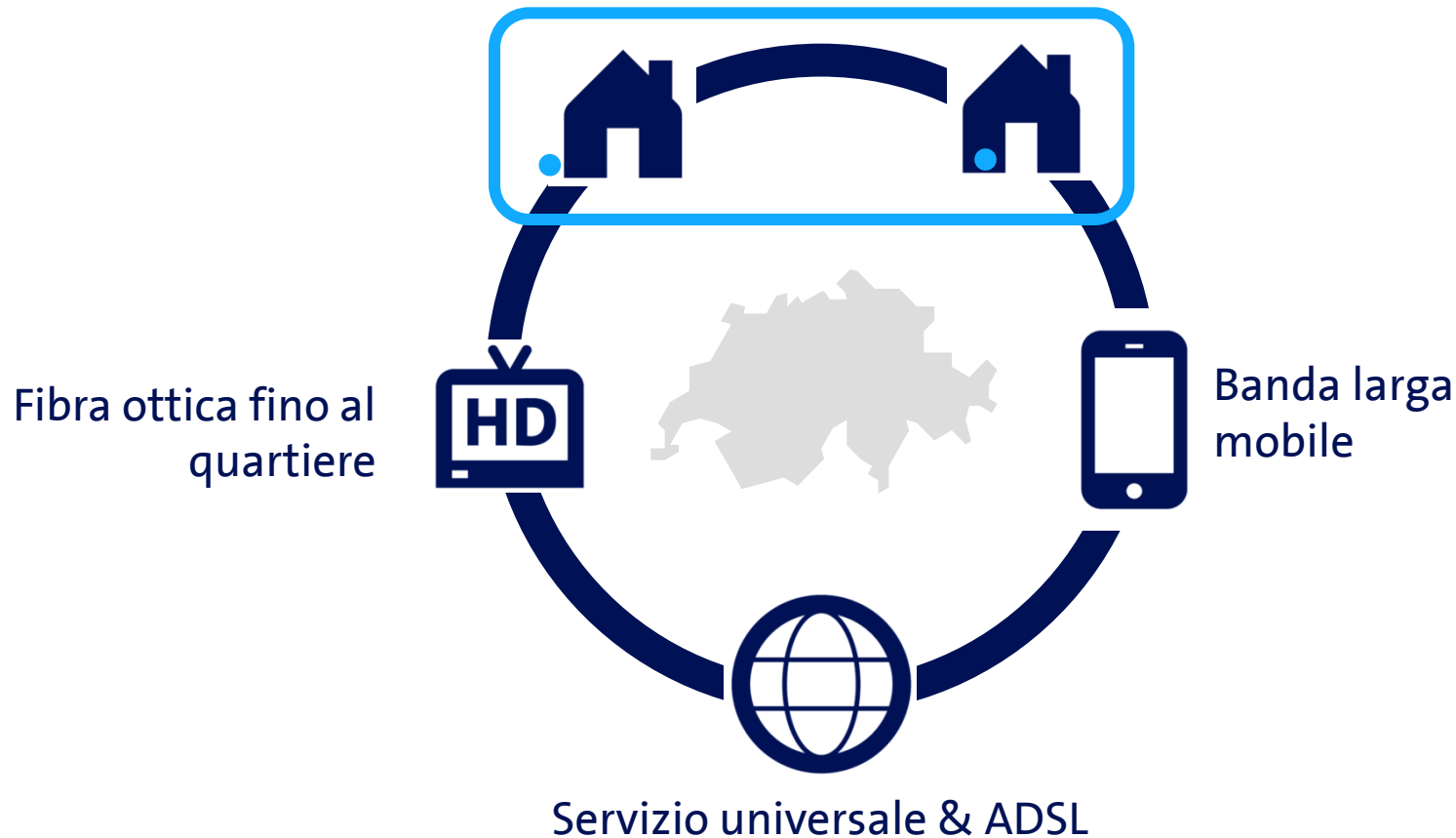


Strategia di rete ottimizzata

Con un nuovo mix di tecnologie rispondiamo alle esigenze dei clienti in materia di servizi multimediali

7

Tecnologie a fibra ottica



Strategia di rete ottimizzata

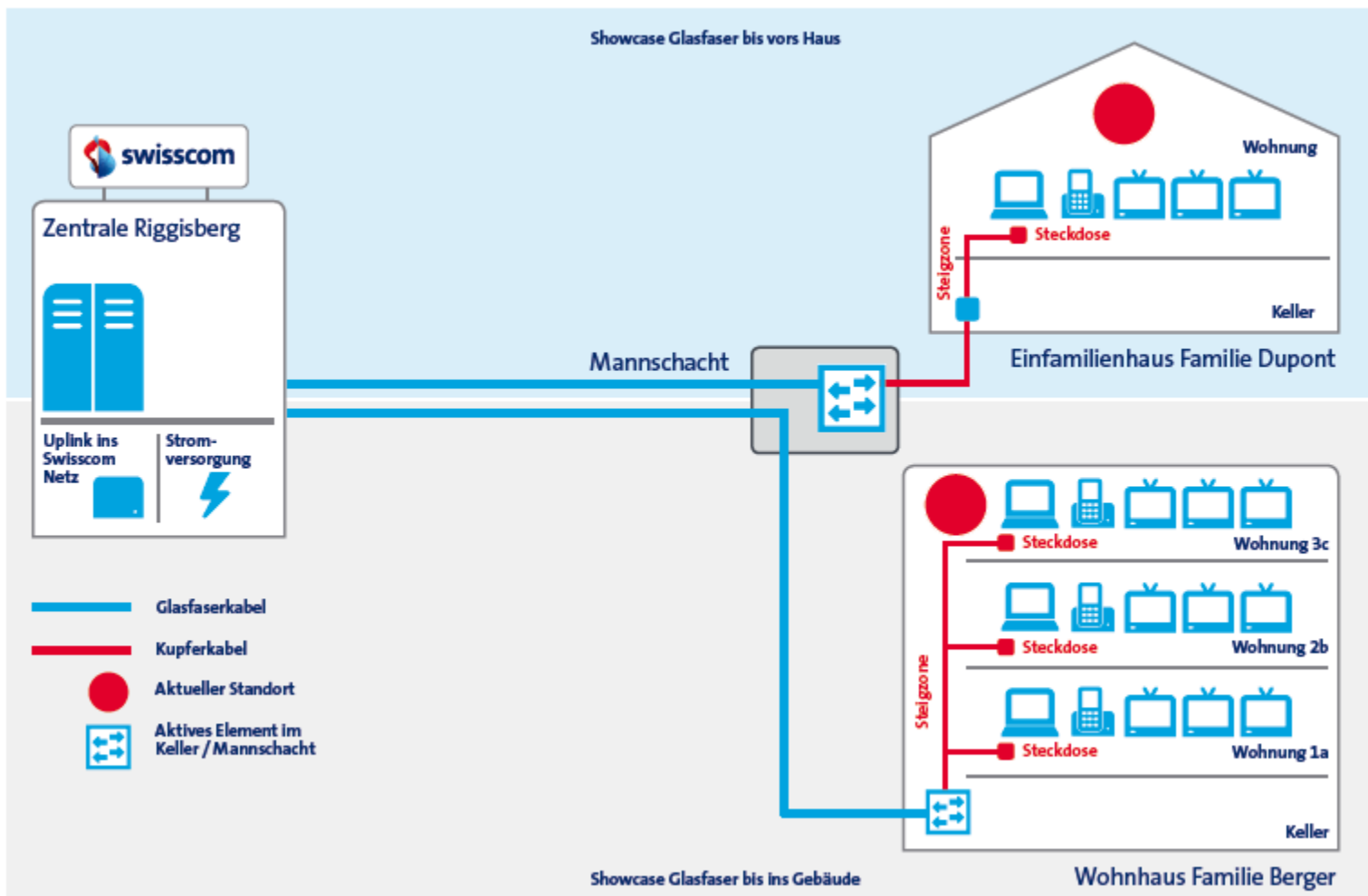
Swisscom rende l'Internet ultraveloce disponibile su vasta scala

8

- Swisscom punta, oltre che su FTTH, anche sulla fibra ottica fino davanti a casa (Fibre to the Street, FTTS)
- Con FTTS, l'Internet ultrarapido giunge più velocemente su vasta scala— anche al di fuori dei centri
- I fornitori di servizi di telecomunicazione ricevono per le nuove tecnologie interessanti offerte di rivendita
- FTTS intensifica la concorrenza a livello di infrastruttura con operatori di reti via cavo
- Le tecnologie ibride a base di fibra ottica consentiranno in futuro larghezze di banda di 400 Mbit/s e più

Visita guidata

Vivete Fibre to the Street in prima persona



Domande e risposte





swisscom

Grazie!