



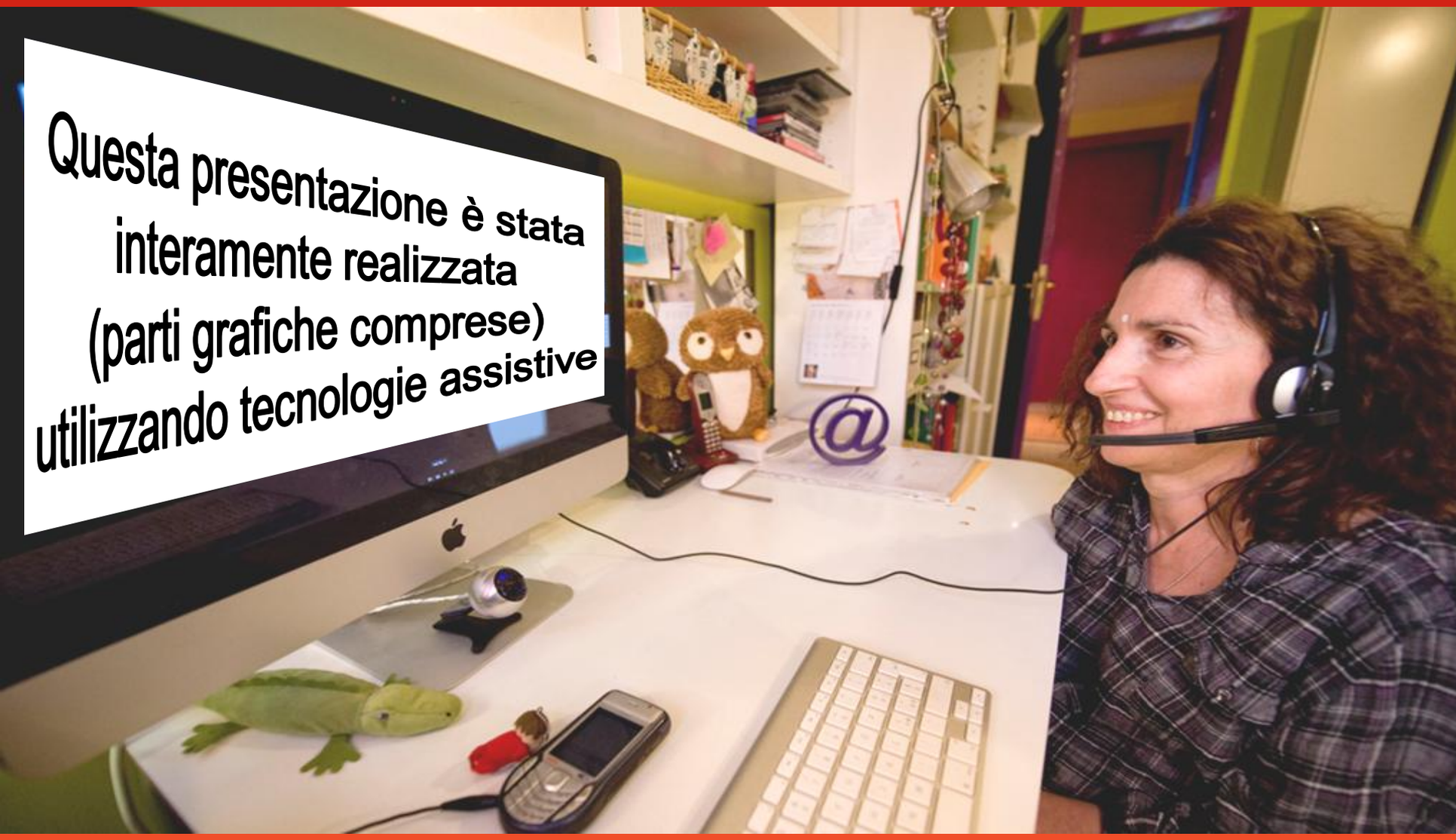
Sclerosi Multipla e Lavoro

Telelavoro e Tecnologie Assistive

Paola Alimonti



**Questa presentazione è stata
interamente realizzata
(parti grafiche comprese)
utilizzando tecnologie assistive**





Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per le Comunicazioni

Direzione generale per la pianificazione e la gestione dello spettro radioelettrico

Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica e di radiodiffusione

**Istituto Superiore delle Comunicazioni e Tecnologie dell'Informazione
ISCOM**

Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica

[Placeholder box]

[Placeholder box]

[Placeholder box]

Dipartimento per l'energia

[Placeholder box]

[Placeholder box]

[Placeholder box]

Dipartimento per l'impresa e l'internazionalizzazione

[Placeholder box]

[Placeholder box]

[Placeholder box]

[Placeholder box]

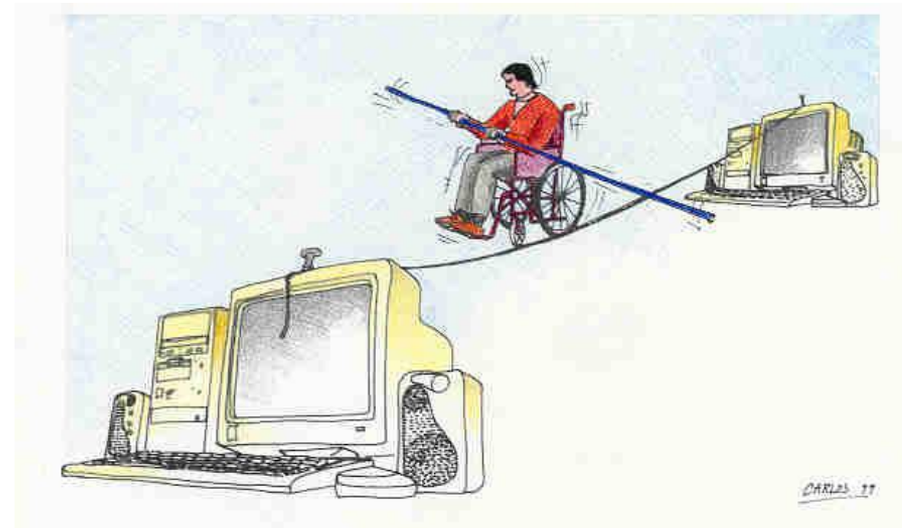
[Placeholder box]





**Usare il
Computer**

Andare in Ufficio





Telelavoro a Domicilio



MA NON SOLO!



Ict e Disabilità

- Telelavoro
- Tecnologie Assistive





Studio di Fattibilità e Realizzazione di Postazione di Telelavoro

- Connettività Avanzata
- Tecnologie Assistive





Tecnologie assistive

- 😊 Straordinarie opportunità di studio, lavoro, informazione, cultura e quindi inclusione
- 😊 Valorizzano capacità residue e competenze
- 😊 Benefici per collettività e singoli
- 😞 Poca informazione
- 😞 Costo elevato
- 😞 Poca possibilità di prova





Quali Tecnologie Assistive?



Gestore
Cursore



Emulatore di Mouse



Tastiera Virtuale



Riconoscitore Vocale



Telelavoro

- 😊 Migliore inserimento nell'attività lavorativa
- 😊 Nessuna conseguenza di isolamento professionale/personale





Filmato

<http://www.isticom.it/index.php/archivio-multimedia/7-video/239-video-mediaccess>

Articolo

http://www.isticom.it/documenti/laboratori/progetto_telelavoro_e_tecnologie_assistive.pdf

Facebook

<http://www.facebook.com/ATandTelework>