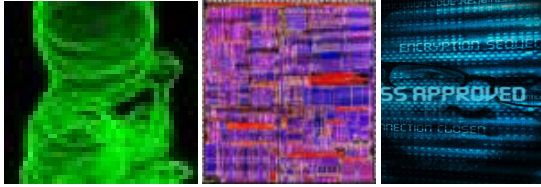


INNOVAZIONE & TRASFERIMENTO TECNOLOGICO NELLA SICUREZZA



ROMA - CENTRO CONGRESSI VILLA EUR 5,6,7 Ottobre 2004

Luciano Ardingo - Presidente Gruppo SPEE

[www.spee.it](http://www.spee.it)

---

---

---

---

---

---

---

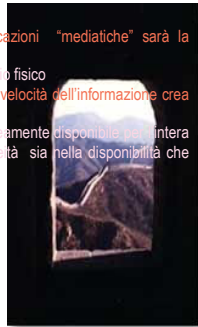
---

---

---

LA VITTORIA DEL TEMPO SULLO SPAZIO

- l'elemento innovativo che si avvertirà in tali applicazioni "mediatiche" sarà la mutazione del concetto storico spazio-tempo
- il tempo reale, l'immediatezza, prevarranno sullo spazio fisico
- la mancanza di omogeneità nella disponibilità e nella velocità dell'informazione crea modelli diversi di organizzazione sociale
- se il nuovo "medium" sarà ovunque e contemporaneamente disponibile per l'intera organizzazione sociale, si sarà raggiunta l'omogeneità sia nella disponibilità che nella velocità dell'informazione



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

LA FINE DELLA "FISICITA' " DELL' INFORMAZIONE

- La fisicità dell'informazione che una volta era legata all'identificazione fisica di un luogo e al rapporto spazio / tempo occorrente per raggiungerlo oggi non esiste più
- Il tempo ha vinto sullo spazio: l'informazione è immediata e spesso in real time
- Vivere nell'era digitale significherà una sempre minore dipendenza dall'essere fisicamente in un determinato posto



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## L'era delle tele-tecnologie

- la rivoluzione digitale ci sta portando verso la velocità assoluta, verso il tempo reale
- se lo spazio è ciò che impedisce che ogni cosa sia nello stesso posto, l'abolizione delle distanze spaziali e temporali, permette ad ognuno di noi di essere, con i nostri "media", contemporaneamente in più posti
- l'illusione prossemica non esiste più e, se nella polis (città stato) si era inaugurato un teatro politico che era l'agorà, oggi tramite le nostre attuali tecnologie, tutti noi partecipiamo 24 ore al giorno, al dibattito mondiale
- la televisione destinata presto a scomparire nella sua veste tradizionale, ci propaga l'ultima immagine di un urbanesimo senza urbanità, in cui il tatto e il contatto interpersonale cedono alla virtualità
- le tele tecnologie consentono già oggi in molte applicazioni la fine delle distanze spaziali e il controllo in tempo reale di ogni tipo di processo

---

---

---

---

---

---

---

---

## L'INTEGRAZIONE DELLE INFORMAZIONI

In passato ogni tecnologia innovativa delle TLC era basata su una propria rete monofunzione : telegrafo, radio, telefono, televisione, ecc.

La rivoluzione digitale attuale ha rovesciato questo modo di procedere.

La rete è capace di trasportare ogni tipo di informazione: dati, testi, fotografie, video, audio e tra non molto anche gli odori.

L'evoluzione nella tecnologia è basata sull'assunto che tutte le nuove applicazioni saranno collegate ad una sola rete.



---

---

---

---

---

---

---

---

## Il darwinismo sociale

- Le persone che si adatteranno meglio a tale evoluzione "sopravviveranno" intellettualmente e socialmente al cambiamento, gli altri resteranno sempre più "ghettizzati" nella loro omogeneità culturale.



---

---

---

---

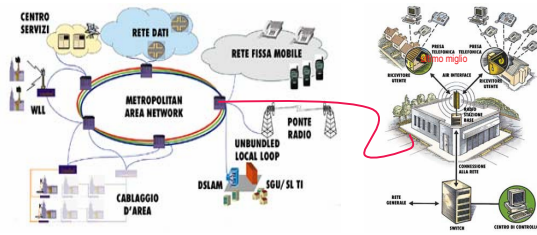
---

---

---

---

## LA RETE CHE "INTEGRA"




---

---

---

---

---

---

---

---

## IL RITARDO TECNOLOGICO

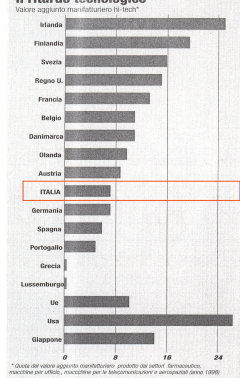
Occorre creare un circuito virtuoso tra conoscenza e tecnologie dell'informazione

Le tecnologie dell'informazioni e delle comunicazioni ( ICT ) hanno un impatto diretto su tutti gli aspetti dello sviluppo sociale.

L'accesso alle informazioni determina oggi differenze rilevanti tra individui, imprese e territori.

Sono disparità che si ripercuotono sulla qualità della vita e sullo sviluppo di intere aree geografiche

Il ritardo tecnologico




---

---

---

---

---

---

---

---

## IL DIVARIO DIGITALE ( DIGITAL DIVIDE )

L'opportunità attuale, discriminante, è quindi l'accesso alle informazioni.

Il ritardo su tali temi può generare il pericolo di un *apartheid digitale*, con conseguente marginalizzazione del territorio.




---

---

---

---

---

---

---

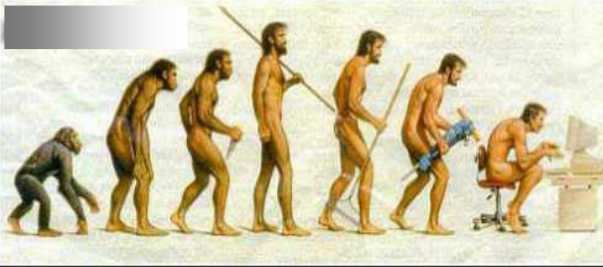
---



## L' INNOVAZIONE E'

in sintesi :

# EVOLUZIONE



---

---

---

---

---

---

---

---

## L' outsourcing

La scelta strategica e manageriale più attuale

- Nessun investimento iniziale
- Riduzione drastica dei costi
- Garanzia contrattuale della qualità del servizio
- Rispetto della Regola dell'Arte applicata
- Feedback informatico sui risultati misurabili
- Ottimizzazione gestionale
- Integrazione tecnologica e di servizi



Telesorveglianza- Televigilanza - Telegestione

---

---

---

---

---

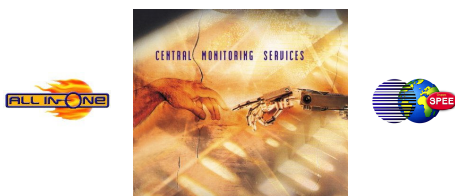
---

---

---

## L'integrazione tecnologia / servizi

Il servizio globale



Systems & services integration

---

---

---

---

---

---

---

---