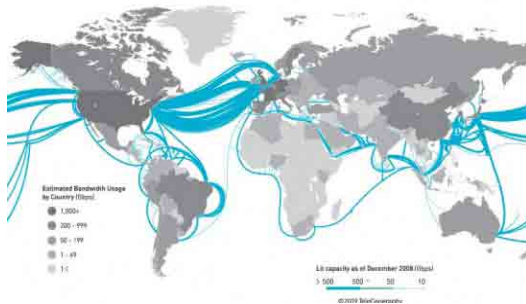


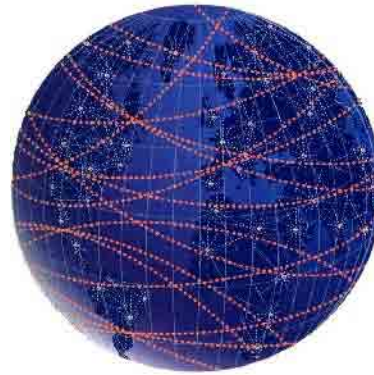
Telecomunicazioni oggi

al di là dello spazio,
al di là del tempo

La “globalizzazione”, con quello che significa nel bene e nel male, si regge sulla straordinaria possibilità, mai sperimentata dall’umanità con questa intensità prima di oggi, di “comunicare a distanza” ovvero “telecomunicare”. Sono le “telecomunicazioni” che reggono i mercati azionari e valutari globali, che tessono le trame delle nuove democrazie, che ci aprono a nuove “socialità”. Ma le “telecomunicazioni”, nate per superare le distanze, oggi stanno perturbando anche la dimensione temporale del nostro vivere: è tramite le telecomunicazioni che possiamo depositare e trovare le nostre informazioni, le nostre fotografie, tutti i nostri dati. Con il “cloud computing” le telecomunicazioni gestiranno sempre più anche la nostra dimensione temporale, per superare il tempo.



Global lit submarine cable capacity



ciclo di conferenze organizzato da

**Politecnico di Milano,
Scuola di Ingegneria dell’Informazione,
Corso di laurea in Ingegneria
delle Telecomunicazioni,
ITIS Giacomo Feltrinelli Milano**

con il patrocinio di



Per informazioni
Silvia Brognoli
328.94.30.448
silvia.brognoli@polimi.it

POLITECNICO DI MILANO



SCUOLA DI INGEGNERIA
DELL’INFORMAZIONE



Telecomunicazioni oggi

al di là dello spazio,
al di là del tempo

14.45 – 16.00

Istituto Tecnico Feltrinelli
Piazza Tito Lucrezio Caro, 8
Milano



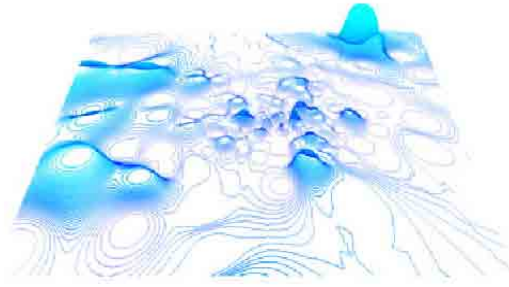
Mobile landscape: Graz in real time

POLITECNICO DI MILANO



SCUOLA DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

con il patrocinio di



Telecomunicazioni oggi

al di là dello spazio,
al di là del tempo

14.45 – 16.00

Istituto Tecnico Feltrinelli
Piazza Tito Lucrezio Caro, 8
Milano

- | | |
|-------------------------|---|
| 30 Gennaio 2012 | Conferenza di apertura:
Telecomunicazioni e dintorni
Ing. Roberto Saracco
<i>Future Center/Telecom Italia</i> |
| 15 Febbraio 2012 | La sicurezza delle informazioni nell'accesso alla rete internet
Prof. Maurizio Decina
<i>Politecnico di Milano</i> |
| 29 Febbraio 2012 | Il futuro di internet: wireless, oggetti intelligenti ed energia
Prof. Antonio Capone
<i>Politecnico di Milano</i> |
| 14 Marzo 2012 | Le comunicazioni dallo spazio:
dai satelliti di Arthur C. Clarke alle sonde spaziali
Prof. Emilio Matriccioni
<i>Politecnico di Milano</i> |
| 28 Marzo 2012 | Conferenza di chiusura:
Le comunicazioni ottiche:
una risorsa illimitata in un mondo di risorse limitate
Prof. Mario Martinelli
<i>Politecnico di Milano</i> |

Per informazioni

Silvia Brognoli
328.94.30.448

silvia.brognoli@polimi.it