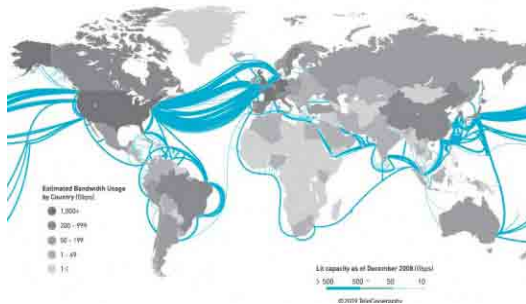


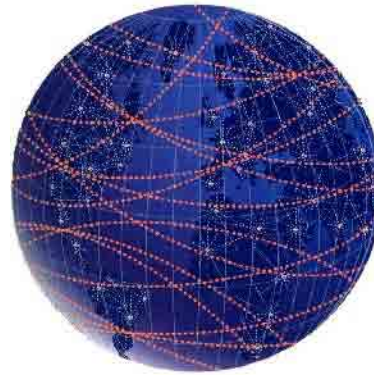
# Telecomunicazioni oggi

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](mailto: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

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

Per informazioni

**Silvia Brognoli**  
**328.94.30.448**

[silvia.brognoli@polimi.it](mailto:silvia.brognoli@polimi.it)