

**L'Altro giornale**

**L'INCONTRO**

# Marco Ruffini, dal "Cambi" ai grandi progetti internazionali

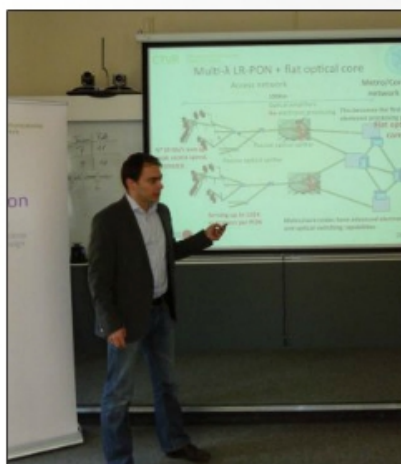
**Domani l'ingegnere falconarese tornerà nell'istituto in cui si è diplomato per condividere con docenti e studenti i suoi studi sulle telecomunicazioni**

FALCONARA

Domani mattina, sabato 13 aprile, alle ore 11, il Liceo Scientifico Sportivo Cambi di Falconara presenterà nell'aula magna ai suoi studenti e docenti un "ragazzo di ieri" (36 anni), Marco Ruffini, oggi personaggio di levatura mondiale.

Dopo essersi diplomato al "Cambi" nel 1995 e poi laureatosi in ingegneria presso l'Università Politecnica delle Marche, Marco Ruffini ha interessato il mondo intero con il suo progetto "Discus". E di questo parlerà sia all'Univpm (questa mattina alle ore 11,30), sia all'Istao di Ancona (oggi pomeriggio, alle ore 17). Si tratta di un cambio radicale nelle reti di telecomunicazioni per fornire banda larga senza limiti a tutti gli utenti. Nell'occasione tratterà anche argomenti come la riduzione del "digital divide", la velocità Internet, l'integrazione di tutti i servizi di rete, l'integrazione di reti fisse e mobili.

Presso l'aula magna del Liceo Cambi/Serrani, alle ore 11 di domani (sabato 13 aprile), si verificherà anche un interscambio relazionale, un colloquio/confronto con i partecipanti, coordinato da



Tardisio Pacelli, alla presenza della dirigente scolastica professoressa Stefania Signorini, di docenti (di oggi e ieri), studenti e compagni di Liceo del 1995, oltre a personalità istituzionali.

Marco Ruffini spiegherà il suo percorso di vita e, soprattutto, come è potuto riuscire a costruire un progetto di tale

importanza e come sia riuscito a farlo finanziare per circa 10 milioni di euro dalla Comunità Europea e dagli sponsor interessati. Marco Ruffini, alle 12,30 di domani, sarà poi ricevuto in Comune per una degna accoglienza della città, alla presenza del sindaco Goffredo Brandoni e dei componenti la giunta, oltre che dai consiglieri e dai cittadini interessati.



In alto a sinistra  
l'ingegner  
Marco Ruffini  
durante  
un intervento  
Qui sopra  
con il suo team

A sinistra  
la dirigente  
scolastica  
professoressa  
Stefania Signorini

presscom.local  
Accesso a Inte