

GLI SPAZI AUMENTATI LE NUOVE GEOMETRIE DELLA SCUOLA DIGITALE



26 marzo 2015 - ore 16.00
RIDOTTO DEL TEATRO GENTILE
Largo San Francesco - Fabriano

Presentazione dell'incontro

FRANCESCO MARIA ORSOLINI, Dirigente scolastico
Liceo Classico "F. Stelluti", Fabriano

Relatori:

RITA COCCIA, Dirigente scolastico
Istituto Tecnico Tecnologico Statale "A. Volta", Perugia

ANTONELLA GIANNUZZI, Ufficio Studi U.S.R. per le Marche

LUIGIA LOMBARDI, docente di lettere classiche
e coordinatrice "Classe 2.0", Liceo Classico "F. Stelluti"

STEFANO MORIGGI, filosofo della scienza e studioso
delle interazioni tra tecnologia, comunicazione e
apprendimento, Università di Milano-Bicocca

LEONARDO TOSI, ricercatore ed esperto di tecnologie
per la didattica, INDIRE

Organizzazione



Liceo Classico
Francesco Stelluti

In collaborazione



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per le Marche
Direzione Generale

Patrocinio



Comune di Fabriano