



unibg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO
SCUOLA DI INGEGNERIA

LICEO CLASSICO STATALE PAOLO SARPI
CITTÀ DI BERGAMO

ATENEO SCIENZE LETTERE ED ARTI
CITTÀ DI BERGAMO



Seminario

LICEO CLASSICO STATALE "PAOLO SARPI" DI BERGAMO IL VIRTUAL MUSEUM DEL GABINETTO DI FISICA

Liceo Classico Statale "Paolo Sarpi"
Museo Virtuale del Gabinetto di Fisica

Il progetto, vincitore di un bando nazionale per gli istituti scolastici, è stato finanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) attraverso le misure previste dalla legge L.113/91 (L.6/2000) per la "Diffusione della Cultura Scientifica" - Anno 2013.



02 DICEMBRE 2016

Aula Magna - Liceo Classico Statale "Paolo Sarpi"
Piazza Rosate 1, Città Alta, Bergamo

14:30 Introduzione

Prof. Antonio Signori (*Dirigente del Liceo Paolo Sarpi*),
Prof. Alessio Cardaci (*Scuola di Ingegneria, Università degli Studi di Bergamo*)

15:00 Il progetto de "Il Virtual Museum del Gabinetto di Fisica del Liceo Paolo Sarpi"

Prof. Alessio Cardaci (*Università degli Studi di Bergamo*)

15:30 L'insegnamento del pensiero scientifico al liceo classico "Paolo Sarpi" e il Gabinetto di Fisica con i suoi strumenti

Prof. ssa Laura Serra (*Ateneo di Scienze Lettere e Arti di Bergamo*)

16:00 La piattaforma del Virtual Museum

Prof. Gianluigi Trivia (*Liceo Classico Statale "Paolo Sarpi"*)

16:30 VISITA AL GABINETTO DI FISICA

Prof. ssa Laura Serra (*Ateneo di Scienze Lettere e Arti di Bergamo*)



Capofila e ideatore del Progetto: Liceo Classico Statale "Paolo Sarpi" di Bergamo
Responsabilità Scientifica: Scuola di Ingegneria – Università degli Studi di Bergamo
Partner: Istituto Statale di Istruzione Superiore "Giacomo Quarenghi" di Bergamo
Partner esterno: 3DOM del centro di ricerca FBK (Bruno Kessler Foundation) di Trento