



**MinI.S.tero dell' I.S.truzione, dell'Università e della Ricerca**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**  
 Ufficio III – Ambito Territoriale di Bergamo  
 Area D - Supporto all'autonomia scolastica  
 Via Pradello, 12 – 24121 Bergamo - Codice Ipa: m\_pi

Ai Dirigenti scolastici degli Istituti Scolastici  
 statali e paritari della Scuola Secondaria di I e II  
 grado  
 della provincia di Bergamo  
 e per loro tramite

Ai docenti dei Dipartimenti di Matematica e di Fisica

**Oggetto: Invito al ciclo di conferenze di Mathesis “ Un percorso nella fisica moderna”**

Si comunica che Mathesis-Bergamo, sezione locale della Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche, ha organizzato un ciclo di lezioni-conferenze per offrire una panoramica della fisica del XX secolo.

Le conferenze di svolgeranno presso il Liceo Scientifico “F. Lussana” di Bergamo, via A. Maj, secondo il calendario nella locandina allegata, dalle 15 alle 17.30.

La serie di incontri avrà inizio mercoledì 8 Febbraio sul tema “*La rivoluzione del pensiero scientifico tra 800 e 900*”.

Certi del valore culturale ed educativo della proposta, si richiede gentilmente una collaborazione nella diffusione di questa informativa con il coinvolgimento delle componenti docenti e studenti.

Cordiali saluti.

Il dirigente  
*Patrizia Graziani*

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

**Allegato:** Locandina calendario

PC/Paola Crippa Area D Supporto all'Autonomia Matematica e scienze sperimentali, Ambiente, Scuola Digitale, Formazione  
 Tel. 035-284-316 Mail: [crippa@istruzione.bergamo.it](mailto:crippa@istruzione.bergamo.it)

Pec: [uspbq@postacert.I.S.truzione.it](mailto:uspbq@postacert.I.S.truzione.it) - e-mail: [usp.bg@I.S.truzione.it](mailto:usp.bg@I.S.truzione.it) -

Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: HKPE39

Tel. 035 284 111 – C.F.:80031070164

Sito internet : [www.I.S.truzione.lombardia.gov.it/bergamo](http://www.I.S.truzione.lombardia.gov.it/bergamo)

