



Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio III – Ambito Territoriale di Bergamo
Area D – Coordinamento Educazione Fisica e Sportiva
Via Pradello, 12 – 24121 Bergamo - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti Scolastici
degli Istituti Comprensivi

Ai docenti scuola primaria area motoria

Oggetto: Progetto "VOLLEY S3" per la scuola primaria

Con preghiera di diffusione e informazione alle insegnanti dell'area motoria, si invia il progetto didattico innovativo "VOLLEY S3" promosso dal Settore Scuola della FIPAV.

Promosso dal Comitato Provinciale di Bergamo della Federazione Italiana Pallavolo – Settore Scuola in collaborazione con le Società Sportive del territorio, nello scorso anno scolastico, hanno aderito con il contributo del suddetto Comitato, 18 Scuole Primarie della Provincia per complessive 103 classi.

Nell'allegato programma educativo, viene esplicitata la modalità organizzativa dei corsi di educazione motoria minivolley e la formula di finanziamento.

Le adesioni al progetto, redatte su modulo allegato con firma del dirigente scolastico, dovranno pervenire all'Uff. ed. fisica e-mail coord.ef.bg@libero.it entro mercoledì 10 ottobre 2018 e, per conoscenza, anche al referente scuola della FIPAV mircobelotti73@gmail.com

Si ringrazia per l'attenzione e si porgono cordiali saluti.

Il dirigente
Patrizia Graziani

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

Allegati

Modulo di adesione (Word 145 kb)
Programma tecnico (pdf 378 kb)

SC/gr

Referente del procedimento:

Simonetta Cavallone – Area D Supporto alla scuola e alla didattica – Ufficio di Educazione fisica e sportiva
Tel. 035-284-114 - Fax 035-243-048 - Mail: coord.ef.bg@libero.it sito: www.educazionefisicabergamo.it

Pec: uspbq@postacert.istruzione.it - e-mail: usp.bg@istruzione.it -
Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: HKPE39
Tel. 035 284 111 – C.F.:80031070164
Sito internet : www.istruzione.lombardia.gov.it/bergamo

