



ASSOCIAZIONE PRO MOTO BERGAMO

in collaborazione con

Capdi&Lsm

***Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio III - AT Bergamo***

Organizza

Seminario di Scienze Motorie e Sportive

rivolto a tutti gli insegnanti e in particolare ai
docenti di Educazione Fisica
della Scuola Secondaria di I° e II° grado

***Usare le MODERNE TECNOLOGIE
nella didattica delle Scienze Motorie***

Venerdì 28 settembre 2018

Ore 14.30 – 17.30

I.I.S. "Caterina Caniana"
via del Polaresco, 19 – Bergamo

La tecnologia può essere un aiuto per approfondire, comprendere e proporre alcuni contenuti dell'educazione fisica. Verranno presentati situazioni reali e già sperimentate di didattica frontale, in palestra, durante le ore di Scienze Motorie/Educazione Fisica.

Esempi reali di uso di diverse tecnologie a basso costo che hanno attivato gli studenti individualmente, a coppie o in piccoli gruppi per una didattica nuova e avvincente.

- PROGRAMMA -

ore 14.30: Registrazione partecipanti

presso l'auditorium I.I.S. "Caterina Caniana" via del Polaresco, 19 - Bergamo

Apertura del seminario

a cura del direttivo dell'Associazione Pro Moto Bergamo.

Saluti delle autorità

prof. Claudio Berta, Dirigente Scolastico "I.I.S. Caniana".

prof.ssa Simonetta Cavallone, Coordinatrice Insegnanti Educazione Fisica della provincia di Bergamo.

Laboratorio a cura del prof. Nicola Lovecchio

docente di Scienze Motorie e Sportive nella scuola secondaria di II grado - Liceo Artistico Statale Pio e Giacomo Manzù - Bergamo.

ore 17.30 Chiusura lavori e consegna attestati di frequenza

La partecipazione è gratuita.

Le iscrizioni al seminario si effettuano esclusivamente on line compilando il format al seguente link

<https://goo.gl/forms/juzaJIC06yrFKCMo1>

fino a esaurimento posti

Al termine del laboratorio verrà rilasciato una dichiarazione di presenza da parte dell'Associazione Pro moto di Bergamo, affiliata alla CAPDI & LSM (*Ente qualificato per la formazione del personale della scuola con decreto MPI n.14350 del 27 luglio 2007 e successivamente adeguato alla Direttiva MIUR N.170/2016*)

Per informazioni:



promotobergamo@gmail.com

www.promotobergamo.weebly.com

