



ASSOCIAZIONE PRO MOTO BERGAMO

in collaborazione con

Capdi&Lsm



I.S.I.S. "Zenale e Butinone" di Treviglio

organizza

laboratorio di Scienze Motorie e Sportive

EDUCAZIONE FISICA NELLA SCUOLA PRIMARIA Percorsi -Proposte operative -Progettazione

Il percorso è specifico per la scuola primaria, è rivolto in particolare agli insegnanti della primaria, anche di sostegno, e ai docenti di Educazione Fisica di ogni ordine e grado.

La proposta si articola in 3 moduli, due pratici e uno teorico, e intende offrire ai docenti degli esempi di percorsi operativi di educazione fisica sul tema del gioco. Nel dettaglio:

1° incontro: venerdì 4 novembre '22 – ore 16.30-19.00
palestra I.S.I.S "Zenale e Butinone" - via Luigi Galvani, 7 – Treviglio (BG)

Allacciamo le scarpe... Pronti. Partenza. Via!

Contributo del gioco ai fini della conoscenza, della creatività, dell'inclusione e della collaborazione all'interno del gruppo classe.

Docenti relatori: Susana Torino e Luca Ferri



✚ **2° incontro: giovedì 17 novembre '22**, ore 16.30-19.00
presso la palestra della Cittadella dello Sport - Via Monte Gleno, 2L – Bergamo

Pallabattaglia, solo un gioco?!?!

Le modalità con cui far evolvere un gioco tradizionale, dal semplice al complesso: regole, attività, strategie, adattamenti BES

Docente relatore: Marco Giardini

✚ **3° incontro: mercoledì 23 novembre '22**, ore 16.30-19.00
Lezione teorica, luogo da definire

Indicazioni per la progettazione e la valutazione.

Il processo di progettazione didattica (Unità di apprendimento), centrata sullo sviluppo di competenze di problem solving, team work, educazione civica, a partire da situazioni ludiche

*Il seminario è GRATUITO per i soci PRO MOTO 2022
e per i colleghi che si iscrivono all'Associazione per il 2023.*

Si richiede un contributo di € 20,00 ai non tesserati, necessario anche per la copertura assicurativa da versare tramite bonifico bancario alle seguenti coordinate: **IBAN IT85P052165342000000092955** (intestato a ASSOCIAZIONE PRO MOTO indicando come causale: contributo attività formazione).

L'iscrizione ai vari moduli è OBBLIGATORIA e si effettua esclusivamente *on line* entro il 29 ottobre o fino a esaurimento posti disponibili compilando il format al seguente link:

<https://forms.gle/Hynmc42QwM1Q4j8KA>

Su richiesta dei partecipanti al termine del percorso verrà rilasciata 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*).



Docenti relatori

Susana Torino.

Si laurea nel 2001 come Maestra di scuola elementare in Argentina. Dal 1995 crea gruppi di lavoro di percussioni, murga, teatro, circo in centri culturali e in situazioni di disagio sociale in Argentina, Brasile e Bolivia. Dal 2001 al 2006 è stata coordinatrice del centro culturale "Casa Saraza".

Luca Ferri.

Si laurea come educatore sociale nel 2002 con una tesi sperimentale sul circo dal titolo "l'edicateur au cirque du monde". Dal 1995 svolge corsi di circo per scuole di tutti i gradi, si inventa laboratori di circo sperimentale in strada e, con il laboratorio-spettacolo interattivo "il circo siamo noi", permette un pò a tutti di giocare, conoscere e sperimentare cos'è il circo.

Nel 2003 Luca e Susy danno vita a **Mentita e Churry**, maghi-clowns-fachiri-acrobati-equilibristi-giocolieri e creano insieme una decina di spettacoli e laboratori senza frontiere.

Marco Giardini.

Nel 2016 consegue la laurea Magistrale in Scienze Motorie all'Università Cattolica di Milano e da subito insegna Educazione Fisica e Scienze Motorie alla scuola superiore di primo e secondo grado e nella scuola primaria. Superato il concorso ordinario, insegna presso l'Istituto Quarenghi di Bergamo.

Marisa Vicini.

Laurea in scienze motorie, dottorato in scienze pedagogiche (PhD); abilitata all'insegnamento della psicomotricità funzionale di J.Le Boulch. Docente a contratto presso il Corso di Laurea in Scienze motorie di Brescia e Scienze della Formazione Primaria di Bergamo. Autrice di testi scolastici.

