

<i>I.C.SAN FRUTTUOSO</i>	<i>I.C.BURLANDO</i>	<i>Rete di Ambito GENOVA 3</i>	
<i>I.C.SAN GOTTARDO</i>	<i>I.C.MONTALDO</i>	<i>I.C.STURLA</i>	<i>IIS FIRPO-BUONARROTI</i>
<i>I.C.VALTREBBIA</i>	<i>I.C.MARASSI</i>	<i>I.C.FOCE</i>	<i>IISS MAJORANA/GIORGI</i>
<i>I.C.STAGLIENO</i>	<i>I.C.QUEZZI</i>	<i>I.C.SAN MARTINO BORGORATTI</i>	<i>LICEO CL DORIA</i>
<i>I.C.MOLASSANA</i>	<i>I.C.TERRALBA</i>	<i>I.C.QUINTO/NERVI</i>	<i>LICEO SANDRO PERTINI</i>
<i>I.C.PRATO</i>	<i>I.C.QUARTO</i>	<i>I.C.ALBARO</i>	<i>LICEO CL SCIENT-SPORT KING</i>
		<i>I.I.S.E. MONTALE-NUOVO I.P.C</i>	<i>IPSEOA M.POLO</i>

SCHEDA DI DESCRIZIONE/PROPOSTA DEGLI INTERVENTI FORMATIVI
(voci ricavate dalla scheda di descrizione dei corsi presente sulla piattaforma S.O.F.I.A.)

ISTITUTO COMPRENSIVO TERRALBA

Corso Galileo Galilei, 7 - 16142 GENOVA – Tel. 010511085 – Tel/Fax 010506902

Titolo: “QUALE EDUCAZIONE MOTORIA PER LA SCUOLA PRIMARIA?”

Codice identificativo (id): 25691

Descrizione: Il significato del movimento nello sviluppo della persona - proposte didattiche per la scuola dell'infanzia e primaria.

E' garantito un iscritto per ogni I.C. della Rete dell'Ambito 3.

Numero massimo di iscrizioni: 30

Criteri di accettazione delle iscrizioni, in caso di eccesso rispetto al numero massimo di iscritti.

Il criterio per l'accettazione delle iscrizioni è la data di iscrizione su S.O.F.I.A. o la data di invio della mail per i docenti a tempo determinato.

Anno scolastico: 2018/2019

Svolgimento del corso: dal 20.02.2019 al 22.05.2019

Iscrizioni: dall'1/02/2019 al 18/02/2019

Sede di svolgimento: Scuola secondaria di I grado Parini Merello, Corso G. Galilei, 7 - Genova

Modalità di iscrizione al corso: tramite piattaforma S.O.F.I.A (docenti T.I.) o iscrizione diretta (docenti T.D.):

Ambiti specifici: Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti

Ambiti trasversali: Didattica e metodologia, Metodologie e attività laboratoriali

Obiettivi:

Rendere consapevoli i docenti dell'importanza fondamentale dell'educazione motoria, anche alla luce delle nuove scoperte delle neuroscienze;
proporre percorsi educativo-didattici per favorire una crescita motoria equilibrata;
fornire spunti per trasformare la palestra in un laboratorio sperimentale privilegiato per l'approfondimento di argomenti legati a diverse discipline: analisi e gestione dello spazio (geometria, geografia), benessere della persona (scienze), tempo e ritmo (musica).

<i>I.C.SAN FRUTTUOSO</i>	<i>I.C.BURLANDO</i>	<i>Rete di Ambito GENOVA 3</i>	
<i>I.C.SAN GOTTARDO</i>	<i>I.C.MONTALDO</i>	<i>I.C.STURLA</i>	<i>IIS FIRPO-BUONARROTI</i>
<i>I.C.VALTREBBIA</i>	<i>I.C.MARASSI</i>	<i>I.C.FOCE</i>	<i>IISS MAJORANA/GIORGI</i>
<i>I.C.STAGLIENO</i>	<i>I.C.QUEZZI</i>	<i>I.C.SAN MARTINO BORGORATTI</i>	<i>LICEO CL DORIA</i>
<i>I.C.MOLASSANA</i>	<i>I.C.TERRALBA</i>	<i>I.C.QUINTO/NERVI</i>	<i>LICEO SANDRO PERTINI</i>
<i>I.C.PRATO</i>	<i>I.C.QUARTO</i>	<i>I.C.ALBARO</i>	<i>LICEO CL SCIENT-SPORT KING</i>
		<i>I.I.S.E. MONTALE-NUOVO I.P.C</i>	<i>IPSEOA M.POLO</i>

Programma del corso:

Il corso si suddividerà in tre fasi.

La prima fase, propedeutica alle successive, tratterà delle nuove scoperte delle neuroscienze, dove il movimento assume un valore fondamentale nello sviluppo della persona, della metodologia e della didattica legata all'apprendimento motorio.

2 LEZIONI DA 2 ORE

La seconda fase verterà su proposte didattiche svolte in palestra inerenti lo sviluppo motorio.

In particolare saranno trattati i seguenti argomenti:

- l'ABC del movimento e gli schemi motori di base;
- muoversi nello spazio e nel tempo;
- l'equilibrio;
- il corpo comunica;
- il valore del gioco.

5 LEZIONI DA 2 ORE

La terza fase svilupperà tematiche "laboratoriali" legate a diverse discipline:

- insegnare la geometria in palestra (dalla stima dello spazio alle figure geometriche, ai concetti di diagonale, perimetro e area);
- insegnare le scienze in palestra (movimento e cambiamenti del corpo, l'attività cardiocircolatoria e respiratoria, il lavoro muscolare, gli organi di senso);
- insegnare la geografia in palestra (orientarsi in uno spazio, rappresentare uno spazio e usare una carta, il gioco dell'orienteeing).

3 LEZIONI DA 2 ORE

Calendario del corso

I FASE

Mercoledì 20 febbraio 2019 h. 16.30 – 18.30

Mercoledì 27 febbraio 2019 h. 16.30 – 18.30

II FASE

Mercoledì 6 marzo 2019 h. 16.30 – 18.30

Mercoledì 13 marzo 2019 h. 16.30 – 18.30

Giovedì 4 aprile 2019 h. 16.30 – 18.30

Mercoledì 17 aprile 2019 h. 16.30 – 18.30

Giovedì 2 maggio 2019 h. 16.30 – 18.30

III FASE

Mercoledì 8 maggio 2019 h. 16.30 – 18.30

Giovedì 16 maggio 2019 h. 16.30 – 18.30

Mercoledì 22 maggio 2019 h. 16.30 – 18.30

Destinatari: docenti di scuola primaria

Tipologia verifica finale: questionario a risposte aperte

Direttore: D.S. Aldo Lembeck

<i>I.C.SAN FRUTTUOSO</i>	<i>I.C.BURLANDO</i>	<i>Rete di Ambito GENOVA 3</i>	
<i>I.C.SAN GOTTARDO</i>	<i>I.C.MONTALDO</i>	<i>I.C.STURLA</i>	<i>IIS FIRPO-BUONARROTI</i>
<i>I.C.VALTREBBIA</i>	<i>I.C.MARASSI</i>	<i>I.C.FOCE</i>	<i>IISS MAJORANA/GIORGI</i>
<i>I.C.STAGLIENO</i>	<i>I.C.QUEZZI</i>	<i>I.C.SAN MARTINO BORGORATTI</i>	<i>LICEO CL DORIA</i>
<i>I.C.MOLASSANA</i>	<i>I.C.TERRALBA</i>	<i>I.C.QUINTO/NERVI</i>	<i>LICEO SANDRO PERTINI</i>
<i>I.C.PRATO</i>	<i>I.C.QUARTO</i>	<i>I.C.ALBARO</i>	<i>LICEO CL SCIENT-SPORT KING</i>
		<i>I.I.S.E. MONTALE-NUOVO I.P.C</i>	<i>IPSEOA M.POLO</i>

Durata: 20 ore

Frequenza necessaria per la validità: 16 ore

Caratterizzazione: Direttiva 170/2016

Costo per il partecipante: € 0.00

Accettazione carta docente: no

Rete di ambito: GE3

Contatti: Claudio Priarone: claudio.priarone@gmail.com

Segreteria I.C. Terralba: geic85500t@istruzione.it