



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia
Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO "S. ALLENDE"

Via ITALIA 13- 20037 Paderno Dugnano (MI)

MIIC8D700L – C.F. 97667040154

e-mail: miic8d700l@istruzione.it

PEC: miic8d700l @pec.ISTRUZIONE..IT

Circ. N°147

Paderno Dugnano 09/03/2022

Ai docenti delle classi PRIME del plesso "ALLENDE"
Agli alunni delle classi 1^A - 1^B - 1^C - 1^D - 1^E - 1^F - 1^G
Ai genitori degli alunni delle classi prime

Oggetto: INCONTRO CON GLI ATLETI DI SCHERMA PARALIMPICA

LEGGERE LA CIRCOLARE AGLI ALUNNI E DETTARE SOLTANTO IL GIORNO E L'ORARIO

Si comunica che l'I.C. Allende, in collaborazione con l'associazione sportiva "**ACCADEMIA SCHERMA MILANO**", organizza per le **CLASSI PRIME** della scuola secondaria di primo grado una dimostrazione di **SCHERMA PARALIMPICA**.

Le dimostrazioni sono coordinate da istruttori qualificati della **FIS (Federazione Italiana Scherma)**, del **CIP (Comitato Italiano Paralimpico)** e da atleti paralimpici di scherma.

La dimostrazione inizia con una rapida spiegazione delle regole per poi passare a una reale esibizione su una vera pedana paralimpica di scherma tra due atleti in carrozzina che partecipano abitualmente a gare nazionali (Campionati Italiani Assoluti di Scherma).

Nella scherma in carrozzina, non usufruendo dell'uso delle gambe ed essendo le carrozzine fissate alla pedana di gara, l'atleta deve avere un'enorme prontezza di riflessi per parare la stoccata e portare il colpo, non potendo indietreggiare.

La dimostrazione si chiude con il coinvolgimento totale degli studenti presenti che useranno armi di plastica con sensore wireless e che cercheranno di rifare gli stessi esercizi effettuati dagli atleti paralimpici.

L'intento è di promuovere questo sport e dimostrare agli alunni come si può praticare questa

disciplina con abilità e leggerezza.

N.B.: Si ricorda a tutti gli alunni di non dimenticare l'idoneo abbigliamento sportivo e le scarpe pulite per la palestra.

Di seguito il CALENDARIO:

MARTEDÌ 22 MARZO 2022

CLASSI PRIME	DOCENTI COINVOLTI
1^A F dalle ore 8:30 alle ore 9:50 - (1° e 2° spazio) (21 alunni)	1^A F Prof.ssa Saita (1° spazio) Prof.ssa Saita (2° spazio)
1^A G e 1^A B contemporaneamente dalle ore 9:50 alle ore 11:40 - (3° e 4° spazio) (1 ^A G 19 alunni) + (1 ^A B 19 alunni) (totale = 38 alunni)	1^A G Prof. Campo (3° spazio) Prof. Campo (4° spazio) 1^A B Prof.ssa Rauti (3° spazio) Prof.ssa Colombo E. (4° spazio)
1^A A dalle ore 11:40 alle ore 13:00 - (5° e 6° spazio) (1 ^A A 23 alunni)	1^A A Prof.ssa Torrente (5° spazio) Prof.ssa Miletta (6° spazio)

MARTEDÌ 29 MARZO 2022

CLASSI PRIME	DOCENTI COINVOLTI
1^A D dalle ore 8:30 alle ore 9:50 - (1° e 2° spazio) (19 alunni)	1^A D Prof. Franciullo (1° spazio) Prof.ssa Dattilo (2° spazio)
1^A E dalle ore 9:50 alle ore 11:40 - (3° e 4° spazio) (22 alunni)	1^A E Prof.ssa Menozzi (3° spazio) Prof.ssa Busnelli (4° spazio)
1^A C dalle ore 11:40 alle ore 13:00 - (5° e 6° spazio) (21 alunni)	1^A C Prof. Biani (5° spazio)

	Prof. Briani (6° spazio)
--	---------------------------------

*Per il gruppo disciplinare Ed. Fisica
Prof. Campo*