



ISTITUTO COMPRENSIVO DI NOALE
Elisabetta “Betty” Pierazzo

Via G. B. Rossi, 25 - 30033 Noale (VE) - Tel. 041/5826311
C.F. 90159450270 - Cod. mecc. VEIC86600A - C.U.U. UF4HRD

✉ VEIC86600A@istruzione.it - ✉ VEIC86600A@pec.istruzione.it - 🌐 www.icnoale.it



Circ. n. 282

Noale, 13 maggio 2021

Ai Genitori degli alunni
classi Prime
Scuola Secondaria I grado

e p.c. al DSGA
al Personale ATA

Oggetto: Educazione fisica in piscina – anno scolastico 2021-22

La Scuola Secondaria di I grado “G. Pascoli” da diversi anni organizza il corso di **Ed. Fisica in piscina** per gli alunni delle classi Seconde, attuando nel contempo le raccomandazioni ministeriali di sviluppare conoscenze e competenze nell’ambito della sicurezza personale e sociale.

L’iniziativa ha sempre incontrato il favore degli alunni e delle famiglie.

La Scuola ritiene di proporre l’attività in piscina anche ai futuri alunni di classe 2^a subordinandola all’aggiornamento delle condizioni epidemiologiche, delle regole e disposizioni adottate dalle autorità competenti. Di seguito si illustrano le caratteristiche dell’iniziativa **e si chiede ai genitori di esprimere il proprio interesse, o meno, per l’iniziativa**, compilando e consegnando il modulo presente allegato.

Tali dichiarazioni non hanno valore di “iscrizione” all’attività in piscina, ma sono fondamentali per procedere alla progettazione e all’organizzazione del corso.

ILLUSTRAZIONE DELL’ATTIVITA’.

- 1) L’attività si svolgerà durante le ore curricolari di Educazione Fisica, nella piscina “Sporting Club” di Noale (è la più vicina alla scuola e dispone di attrezzature e di istruttori adeguati al programma di lavoro elaborato dai docenti di questa scuola); si svolgerà con una classe per volta (alcuni corsi nel primo trimestre, altri tra gennaio e marzo), si articolerà in 10 incontri della durata di 55’-60’ ciascuno. Il trasporto si effettuerà con un apposito pullman messo a disposizione dallo “Sporting Club”.
- 2) Agli alunni saranno proposte delle attività specifiche da vivere nell’ambiente “acqua”: ambientamento/acquaticità, avviamento al nuoto e perfezionamento degli stili, esperienze di tipo subacqueo e di salvamento e altre tipiche dell’Ed. Fisica ma trasferite nell’ambiente acquatico, come il fitness, i circuiti a stazioni, il gioco di squadra con e senza palla.

Gli alunni saranno seguiti contemporaneamente dagli istruttori di nuoto e dagli insegnanti di Ed. Fisica, sempre presenti nella conduzione dell’attività: **sarà cioè un’attività di “palestra in acqua”**



ISTITUTO COMPRENSIVO DI NOALE
Elisabetta “Betty” Pierazzo

Via G. B. Rossi, 25 - 30033 Noale (VE) - Tel. 041/5826311
C.F. 90159450270 - Cod. mecc. VEIC86600A - C.U.U. UF4HRD

✉ VEIC86600A@istruzione.it - ✉ VEIC86600A@pec.istruzione.it - www.icnoale.it



nella quale gli alunni già capaci di nuotare troveranno interesse per apprendimenti nuovi, mentre gli alunni timorosi o poco esperti, attraverso questo percorso, svilupperanno maggiore sicurezza e potranno acquisire i gesti tecnici delle attività proposte.

Condizioni di fattibilità

- 1) Ogni classe per partecipare dovrà avere l'adesione totale – se possibile – degli alunni, in quanto l'attività per 10 incontri coinciderà con la lezione curricolare.
- 2) Il costo del corso dovrebbe essere di 80 euro (comprensivo del trasporto) e la cifra dovrà essere versata ad inizio corso (solo dopo indicazione dei docenti).

N.B. I docenti di Educazione Fisica sono a disposizione per eventuali chiarimenti e per discutere qualsiasi problema.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Francesca Bonazza

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

✂-----✂-----✂
Staccare e consegnare compilato a stampatello entro il 31 maggio ai docenti di ed. fisica

Il sottoscritto _____ genitore dell'alunna/o _____
frequentante la classe 1^a sez. _____ alla Scuola secondaria "G. Pascoli"

DICHIARA

(barrare con una X la casella che interessa)

di ESSERE INTERESSATO

di NON ESSERE INTERESSATO

al corso di ed. fisica in piscina organizzato dalla scuola

Data _____

Firma del genitore _____