



Istituto Comprensivo Statale "Maredolce"

Scuola Infanzia e Primaria "Guglielmo Oberdan"

Scuola Secondaria di Primo Grado "Salvatore Quasimodo"

Sede: Via Fichidindia, 6 – 90124 Palermo – tel/fax 091/447988

Codice Fiscale: 80013640828 – Cod. Meccanografico: PAIC8AV00G

Pec: PAIC8AV00G@pec.istruzione.it - e-mail: PAIC8AV00G@istruzione.it

Indirizzo Internet: www.icsmaredolce.it

Il responsabile del procedimento:

prof.ssa Giuseppa Vitale

Palermo 05.11.2018

Circolare n° 62

**Agli alunni/e e ai docenti della
Scuola Secondaria di Primo Grado**

OGGETTO: Laboratori SOS MEDITERRANEE

SOS MEDITERRANEE è un'associazione umanitaria internazionale italo-franco-svizzero-tedesca indipendente da qualsiasi schieramento politico e da qualsiasi ideologia religiosa, che nasce semplicemente per il rispetto dell'uomo, in quanto tale, e della sua dignità, qualunque sia la sua nazionalità, origine, appartenenza sociale, religiosa, politica o etica. L'obiettivo è di intervenire sulle differenti rotte, lungo il Mediterraneo, fino alle coste dell'Atlantico per salvare vite umane dalla morte tragica per naufragio.

SOS MEDITERRANEE propone lo svolgimento dei seguenti laboratori, al costo simbolico di € 1,00 ad alunno:

1) Migrando - Geografia delle migrazioni

Questo laboratorio tratta *la storia dei migranti* e vuole sottolineare la *complessità della migrazione, le differenti rotte e le motivazioni* che stimolano qualsiasi forma di spostamento e di allontanamento dalla terra e dalla famiglia di origine.

2) Motivazioni Migranti - Nei panni dell'altro

Questo laboratorio mira all'approfondimento delle motivazioni che spingono qualsivoglia essere vivente a migrare, e alla comprensione delle motivazioni sia storiche che ambientali, che oggi fanno parte dei fattori di spinta della migrazione.

Si invitano i docenti coordinatori a segnalare alla prof.ssa G. Vitale l'eventuale adesione, indicando la scelta di un solo laboratorio entro e **NON OLTRE il 20 novembre 2018.**

Il Dirigente Scolastico Reggente
Prof. Vito Pescararo