



## ISTITUTO MAGISTRALE STATALE “REGINA MARGHERITA”

Liceo Socio Psicopedagogico - Liceo Linguistico - Liceo Scienze Sociali e Musicale  
P.tta SS. Salvatore, 1 - 90134 PALERMO - Cod. Fisc. 80019900820  
Tel. 091.334424 / 334043 - Fax 091.6512106 - Cod. Min. PAM04000V  
E mail: [papm04000v@istruzione.it](mailto:papm04000v@istruzione.it)

Circ.n. 494 del 17-02-2019

### Ai Docenti coordinatori delle classi IV e V

OGGETTO: Adesione al progetto di **animazione culturale**, in materia di tutela ambientale previsto all'interno del progetto **Base Camp for Future Education** - ospite Giuseppe Suaria.

Si invitano i docenti della classi IV e V a far pervenire con cortese sollecitudine, presso l'archivio, l'adesione al progetto didattico di animazione culturale, in materia di tutela ambientale “**Base Camp for Future Education**”

L'evento organizzato dal CESIE in collaborazione con la Casa Editrice Laterza, sarà realizzato il **21 febbraio 2020 presso il teatro del plesso centrale dell'I.M.S. "Regina Margherita" di Palermo** dalle ore **10:00 alle 13:00**.

Protagonista dell'evento sarà **Giuseppe Suaria, biologo marino e ricercatore** dell'Istituto di scienze marine del CNR, il quale si occupa dal 2013 di **inquinamento da macro e micro plastiche in ambiente marino** e che, nel 2017, ha partecipato a una storica circumnavigazione del continente antartico per studiare gli effetti della plastica in alcuni degli ambienti più remoti del mondo.

Il suo intervento si dividerà in due parti: nella prima parte fornirà agli studenti le coordinate per capire la questione dell'inquinamento degli oceani e spiegherà come si studiano gli effetti sull'ecosistema dei materiali plastici dispersi in mare; la seconda parte dell'incontro sarà invece dedicata alle esperienze di viaggio e di lavoro di un biologo marino: come si vive su una nave per lunghe settimane? Come ci si adatta alle condizioni ambientali ostili? Cosa vuol dire condividere lo spazio della nave con una équipe internazionale? Che tipo di lavoro si svolge una volta rientrati alla base? Cosa si studia per diventare un biologo marino?

E' auspicabile la partecipazione della classi V in quanto l'evento si inserisce nel corso di Cittadinanza attiva in relazione agli artt.9, 32 e 117 della Costituzione

Per ogni ulteriore informazione i Coordinatori in indirizzo potranno contattare la docente Nadia Spallitta, referente per l'educazione ambientale

**Il Dirigente Scolastico  
( Prof. Domenico Di Fatta)**

**Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.LGS. 82/2005 e ss.mm.ii.  
e sostituisce il documento cartaceo con firma autografa**