



## Istituto Comprensivo Statale "Maredolce"

C. F. 80013640828 – Cod. Mecc. PAIC8AV00G

**Sede:** Via Fichidindia, 6 – 90124 Palermo - Tel. 091/447988

Scuola Infanzia e Primaria "Guglielmo Oberdan"

Scuola Secondaria di I Grado "Salvatore Quasimodo"

PEC: [paic8av00g@pec.istruzione.it](mailto:paic8av00g@pec.istruzione.it) - e-mail: [paic8av00g@istruzione.it](mailto:paic8av00g@istruzione.it)

[www.icsmaredolce.edu.it](http://www.icsmaredolce.edu.it)

**Al personale Docente**

**Al personale ATA**

**AI DSGA**

### Circolare n. 238

#### **Oggetto: Progetto Erasmus+ "Sea inspired Active Learning of United STEAM" (SALUS) - Visita Delegazione dal 14 al 18 febbraio 2022**

Si comunica che dal giorno 14 al 18 febbraio 2022 una Delegazione di docenti stranieri, provenienti da Lettonia, Croazia, Turchia e Grecia, visiterà la nostra scuola nell'ambito del Progetto Europeo Erasmus+ "Sea inspired Active Learning of United STEAM" (SALUS). Le attività di osservazione, accoglienza e condivisione avranno luogo nei locali e negli orari di seguito indicati:

<b>GIORNO 14 FEBBRAIO 2022</b>		
<b>Sede Centrale</b> Sala teatro ore 9.00 – 11.30	<b>Attività</b> Accoglienza dei partecipanti, presentazione dei Partner, presentazione della mostra di educazione civica	<b>Docenti</b> M.R. Quagliana, N. Mari, C. Puccia, L. Balistreri, M. G. Valenti, M. L. Ferro, M. D. Valenza
<b>Sede Centrale</b> Sala teatro ore 15.00 – 16.30	<b>Attività</b> Presentazioni da parte dei/le docenti e alunne/i dello STEAM club: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ecology of the marine coastal environments</li><li>• Climate change and Sustainability: the sea among art, science and society</li></ul>	<b>Docenti</b> A. Cicciari, G. Musotto, R. Messina, N. Mari, M. G. Valenti, M. L. Ferro, M. D. Valenza
<b>GIORNO 16 FEBBRAIO 2022</b>		
<b>Sede Centrale</b> Aula-Laboratorio di Arte e Scienze ore 11.30 – 13.30	<b>Attività</b> Analisi biologica ed ecologica delle acque del fiume Oreto al microscopio (attraverso la visione di macroinvertebrati) e delle acque marine attraverso lo studio biologico-ecologico di posidonia oceanica.	<b>Docenti</b> A. Cicciari, G. Musotto, R. Messina, N. Mari, M. G. Valenti, M. L. Ferro, M. D. Valenza

Le SS. LL. eventualmente interessate e libere dal servizio nelle classi sono invitate a partecipare, nei limiti della capienza delle aule e nel rispetto delle disposizioni di prevenzione Covid-19. Si ringrazia per la collaborazione.

**Palermo, 11.02.2022**

**Il Dirigente Scolastico  
Prof. Nicola Pizzolato**