



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



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

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

I.S.I.S. Nautico "Tomaso di Savoia Duca di Genova - L. Galvani"

Dirigenza e Sede amministrativa P.zza Hortis, 1 - 34123 Trieste

Tel. 040 300888 - 300683 Fax 040 3798969

Sede di Via Campanelle 266 – 34149 Trieste

Tel. 040 395565 – Fax 0403798958

C.F. 80017410327

e-mail: tsis00200t@istruzione.it - tsis00200t@pec.istruzione.it

Circolare n° 271

Agli allievi delle classi 3° - 4° - 5° TM

Ai docenti

Al personale ATA

Sito

Oggetto: Seminario "Acquisizione di dati batimetrici e mappatura di morfologie sommerse con metodi ad alta risoluzione: dall'acquisizione del dato alla realizzazione di realtà virtuale" – 26/01/2018.

Si comunica che venerdì 26 gennaio 2018, dalle ore 11.00 alle 13.05 presso l'Aula Magna della sede di via Campanelle 266, le classi 3°, 4° e 5° TM assisteranno al seminario in oggetto, tenuto dal dott. Stefano Cirilli, responsabile del Laboratorio di Oceanografia presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università di Trieste ed esperto in attività tecnico – scientifiche di supporto alla didattica.

L'obiettivo del seminario è quello di illustrare una metodologia innovativa per la mappatura tridimensionale di forme sommerse e di sensibilizzare i ragazzi alla tutela e valorizzazione dell'ambiente marino.

L'attività vale come Alternanza Scuola Lavoro.

Trieste, 24 gennaio 2018

Il Dirigente Scolastico

Donatella Bigotti

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)*