



*Ministero dell'Istruzione*

**Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"**

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

Circolare 101

Acireale, 4 novembre 2021

I.I.S. "GULLI E PENNISI" - ACIREALE  
Prot. 0010692 del 04/11/2021  
(Uscita)

**Agli studenti e alle studentesse**

**Ai docenti**

**Ai genitori**

Classi I, II, III Liceo Classico

Classi III, IV, V del Liceo Scientifico

**Al Direttore dei servizi generali e amministrativi**

Sig.ra Annamaria Tringali

**All'Animatore digitale**

Prof.ssa Dionisia Cariolo

**Alla Referente**

Prof.ssa Sebastiana Ardizzone

A.S.  
21/22

TRASMESSA VIA @

PUBBLICATA IN [www.gulliepennisi.edu.it](http://www.gulliepennisi.edu.it)

1

**Oggetto:** conferenza sul tema de *"L'archeologia subacquea: tecnologia al servizio della storia"*.

Questo Istituto Superiore in collaborazione con l'Italian Hydrographic Society, con l'Ocean Cables, con Geonautics, con l'Università degli Studi di Messina, con STNAV, NextGeosolutions e con l'Istituto Idrografico della Marina Militare co-organizza **venerdì 19 novembre 2021 a partire dalle ore 10:15** per gli studenti e le studentesse in indirizzo il seminario *"L'archeologia subacquea: tecnologia al servizio della storia"*. L'attività progettuale in oggetto si inserisce all'interno di tutte quelle attività educative promosse da questo Istituto è coerente con l'insegnamento dell'educazione civica, con il corso di studio della curvatura del Liceo Classico ad indirizzo "beni culturali" ed è finalizzate dal raggiungimento delle competenze di cittadinanza attiva.

Interverranno i seguenti relatori:

1. L'Ammiraglio Massimo Nannini, direttore dell'Istituto Idrografico della Marina di Genova
2. Il maggiore Giovanni Romeo, comandante della stazione navale della Guardia di Finanza di Messina;



*Ministero dell'Istruzione*

**Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"**

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

3. Capitano Marco Burcheri, Comandante della compagnia della Guardia di Finanza di Riposto;
4. Dott. Riccardo Alfonso Analfino, amministratore di Geonautics S.R.L.;
5. Dott. Giorgio Ruta, Project Manager & Marine Geophysicist NextGeosolutions;
6. Dott. Giovanni DeAlteriis, Project Manager & Marine Geophysicist NextGeosolutions;

Si dispone che le classi parteciperanno con le seguenti modalità:

1. Le classi della curvatura Liceo Classico "Beni Culturali" seguiranno le attività in presenza in aula magna nel pieno rispetto della normativa COVID-19;
2. Le altre classi in indirizzo potranno seguire il seminario nelle rispettive aule in modalità a distanza utilizzando l'account @gulliepennisi.edu.it della classe;

L'Animatore digitale, prof.ssa Dionisia Cariolo, avrà cura di organizzare l'evento creando una apposita classe su Google Classroom.

Il direttore dei servizi generali e amministrativi avrà cura di organizzare il servizio dei collaboratori scolastici in maniera tale che l'aula magna sia opportunamente igienizzata.

La referente dell'attività progettuale è la prof.ssa Sebastiana Ardizzone.

Si allega la locandina.

Cordialmente

Il Dirigente Scolastico

Dott. Tarcisio Maugeri

documento firmato digitalmente ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

A.S.  
21/22

2



*Ministero dell'Istruzione*

**Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"**

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gullipennisi.edu.it>

**Allegato A**  
Locandina

**CO-ORGANIZZANO**  
Seminario  
**Archeologia subacquea:  
tecnologia al servizio della Storia**  
Acireale, 19 Novembre 2021, ore 10:15 Liceo Gulli - Pennisi

**Agenda:**

- 10,15 Inizio collegamento/ingresso aula magna
- 10,30 Introduzione. Moderatore Prof.ssa Sebastiana Ardizzone
- 10,40 Apertura lavori e discorso di benvenuto del D.S. Prof. Tarcisio Maugeri
- 10,50 Intervento del C.A. Massimo Nannini
- 11,00 Intervento del Magg. Giovanni Romeo "A tutela e recupero del patrimonio archeologico"
- 11,15 Presentazione del Cap. Marco Burcheri "Dal sequestro alla confisca alla valorizzazione dei reperti archeologici"
- 11,30 Presentazione Dott. Ruta/De Alteriis "Case Study: Il ritrovamento del relitto di una corvetta borbonica del 18° secolo nel porto di Napoli"
- 11,55 Presentazione del Dott. Alfonso Riccardo Analfino "Archeologia subacquea metodi e strumenti, case study: Marzamemi"
- 12,15 Question time

**Relatori:**

- Ammiraglio Massimo Nannini**  
Direttore dell'Istituto Idrografico della Marina di Genova
- Magg. Giovanni Romeo**  
Comandante Stazione Navale Guardia di Finanza, Messina
- Cap. Marco Burcheri**  
Comandante Compagnia Riposto
- Dott. Riccardo Alfonso Analfino**  
Amministratore Geonautics srl
- Dott. Giorgio Ruta & Dott. Giovanni DeAlteriis**  
Project Manager & Marine Geophysicist NextGeosolutions

**Moderatore: Prof.ssa Sebastiana Ardizzone**  
Referente beni culturali e archeologici, Liceo Gulli Pennisi Acireale

**Info: [info@italianhydrographicsociety.it](mailto:info@italianhydrographicsociety.it); [www.gullipennisi.edu.it](http://www.gullipennisi.edu.it)**

A.S.  
21/22

3