



CERTIFICATO N. 50 100 1448 – Rev. 002



Istituto Istruzione Secondaria Superiore
"Duca degli Abruzzi" Napoli



Trasporti e Logistica: Conduzione del mezzo, Costruzione e Logistica
Professionale: Pesca Commerciale e Produzioni Ittiche – Manutenzione e assistenza Tecnica

sito web: inx.itnipiaducabruzzo.gov.it/v2 email scuola: nais003001@istruzione.it PEC: nais003001@pec.istruzione.it

I.I.S.S.ITN IPAM DUCA ABRUZZI
Prot. 0003188 del 12/04/2021
05 (Uscita)

Ai docenti
Agli alunni
Alle famiglie
Al sito web

Circolare n. 149

Oggetto: attività PCTO.

WEBINAR: “Carburanti green e neutralità climatica: sfide e soluzioni per il trasporto marittimo”.

- rivolto alle classi 4D – 4E – 4F

14 aprile 2021 ore 18:00



The **INTERNATIONAL
PROPELLER CLUB**
Port of Trieste

TO PROMOTE, FURTHER AND SUPPORT
MERCHANT MARINE TRANSPORTATIONS AND
COMMUNICATIONS, TO PROMOTE COMMERCE,
PUBLIC RELATIONS AND CULTURAL
EXCHANGES

c/o ASSOCIAZIONE AGENTI
MARITTIMI FVG
Via Coroneo, 16 - 34133 TRIESTE
Tel. 040 370343 - Fax 040 3477178
E-mail propellerclubs@gmail.com

congiuntamente organizzato da:
Propeller Club Port of Trieste
e ATENA, sezione FVG (Associazione Italiana di Tecnica Navale)

Le credenziali per accedere all'evento saranno fornite ai docenti Tutor PCTO delle classi coinvolte.

Prof. S. RIVIECCIO (F.S. PCTO)
Prof. A. TERRACCIANO (Responsabile Piattaforma MIUR PCTO)
Prof. M. PEDICINI (Coordinamento Tutor PCTO)



CERTIFICATO N. 50 100 1448 - Rev. 002



Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Duca degli Abruzzi" Napoli



Trasporti e Logistica: Conduzione del mezzo, Costruzione e Logistica
Professionale: Pesca Commerciale e Produzioni Ittiche - Manutenzione e assistenza Tecnica

sito web: inx.itnpiaducabruzzo.gov.it/v2 email scuola: nais003001@istruzione.it PEC: nais003001@pec.istruzione.it

Oggetto: attività PCTO.

WEBINAR: "Incidente M/N EVER GIVEN: riflessioni su causa ed effetti" - rivolto alle classi 4A - 4B - 4C
13 aprile 2021 ore 17:30-19:00



Propeller Napoli

WEBINAR

13 APRILE 2021
ORE 17.30 - 19.00



Incidente M/N EVER GIVEN: riflessioni su causa ed effetti

SALUTI

Umberto Masucci - Presidente Propeller Napoli

Alberto Moroso - Presidente Atena

MODERA

Umberto d'Amato - Vice Presidente Atena Napoli

INTERVENTI

Francesco Morelli - Maritime Casualty Specialists - Genova

Ernesto Fasano - Università Federico II - Napoli

Raffaello Esposito - Cambiaso e Riso - Napoli



Le credenziali per accedere all'evento saranno fornite ai docenti Tutor PCTO delle classi coinvolte.

Prof. S. RIVIECCIO (F.S. PCTO)

Prof. A. TERRACCIANO (Responsabile Piattaforma MIUR PCTO)

Prof. M. PEDICINI (Coordinamento Tutor PCTO)



CERTIFICATO N. 50 100 1448 – Rev. 002



Istituto Istruzione Secondaria Superiore

"Duca degli Abruzzi" Napoli

Trasporti e Logistica: Conduzione del mezzo, Costruzione e Logistica

Professionale: Pesca Commerciale e Produzioni Ittiche – Manutenzione e assistenza Tecnica

sito web: inx.itnipiaducaabruzzo.gov.it/v2

email scuola: nais003001@istruzione.it

PEC: nais003001@pec.istruzione.it



Oggetto: attività PCTO.

**WEBINAR: “L’impatto dell’emergenza sanitaria sull’industria crocieristica e sui progetti delle future navi da crociera” - rivolto alle classi 4G – 4M
15 aprile 2021 ore 17:00-19:30**

| | |
|--|---|
| | <p><i>L’esigenza di riprogettare le navi in funzione di stringenti requisiti sanitari, si aggiunge a quella della sostenibilità ambientale, aspetto che già prima della crisi aveva assunto un ruolo centrale presso le più importanti associazioni internazionali, a partire dalle Nazioni Unite. La pandemia ha rafforzato l’attenzione dell’opinione pubblica ai problemi di compatibilità e sostenibilità ambientale (emissioni, risparmio energetico, adozione di materiali ecosostenibili). I requisiti che ne deriveranno saranno sicuramente una minaccia per l’industria crocieristica, ma anche un’opportunità per il mondo della progettazione e costruzione navale.</i></p> |
|--|---|

**congiuntamente organizzato da:
Seafuture, Distretto Ligure delle Tecnologie Marine
e
ATENA, sezione della Spezia (Associazione Italiana di Tecnica Navale)**

Le credenziali per accedere all’evento saranno fornite ai docenti Tutor PCTO delle classi coinvolte.

Prof. S. RIVIECCIO (F.S. PCTO)

Prof. A. TERRACCIANO (Responsabile Piattaforma MIUR PCTO)

Prof. M. PEDICINI (Coordinamento Tutor PCTO)

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Antonietta Prudente
Firma autografa sostituita a mezzo stampa CAD