



## Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Duca degli Abruzzi" Napoli



Nr. 50 100 14484 Rev.004

Trasporti e Logistica: Conduzione del mezzo navale, Conduzione di apparati ed impianti marittimi  
/ elettronici di bordo - Conduzione del mezzo Aereo, Costruzione del mezzo navale, Logistica



Via di Pozzuoli, 5 - 801245 Bagnoli (NA) - Codice fiscale: 94203740637

site web: [WWW.ITNIPIADUCABRUZZI.EDU.IT](http://WWW.ITNIPIADUCABRUZZI.EDU.IT)

email scuola: [NAIS00300L@istruzione.it](mailto:NAIS00300L@istruzione.it)

PEC: [NAIS00300L@pec.istruzione.it](mailto:NAIS00300L@pec.istruzione.it)

I.I.S.S.ITN IPAM DUCA ABRUZZI  
Prot. 0007963 del 08/11/2023  
V (Uscita)

**Ai docenti**  
**Agli alunni**  
**Alle famiglie**  
**Al sito web**

### Circolare n. 77

**Oggetto: Rettifica Circolare n. 73**     **ARTICOLAZIONE**  
**ATTIVITÀ PCTO**                             **CAIM/CAIE**  
**Classe 4E**



LA NUOVA MECCANICA NAVALE

Il progetto PCTO destinato alle classi 4E dell'articolazione CAIM/CAIE, nel corrente anno scolastico, sarà svolto in collaborazione con la Nuova Meccanica Navale S.r.l., impresa altamente specializzata nel settore navale e industriale.

L'attività si svolgerà presso la sede dell'azienda, in via Marina dei Gigli, 29 Napoli, secondo il seguente calendario:

	DATA	DOCENTE TUTOR/ACCOMPAGNATORE
Gruppo 1	GI 16/11	<i>prof.ssa Giacobbe</i>
	GI 23/11	<i>prof. Riviuccio</i>
Gruppo 2	GI 30/11	<i>prof. Della Gatta (ore 8.00-13.00)</i> <i>prof. Riviuccio (13.00/16.00)</i>
	MA 05/12	<i>prof. Riviuccio</i>
Gruppo 3	GI 07/12	<i>prof. Riviuccio</i>
	MA 12/12	<i>prof. Riviuccio</i>

Le attività avranno inizio alle ore 8.00 e termineranno alle ore 16.00 circa. Pertanto, gli studenti si recheranno in azienda autonomamente e al termine dell'attività raggiungeranno le proprie abitazioni in autonomia.

Prof. S. RIVIECCIO (F.S. Rapporti con l'Esterno e PCTO)

*Il Dirigente Scolastico*  
**Prof.ssa Antonietta Prudente**  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2, D.lvo 39/93