



**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

sito 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)

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

I.I.S.S. ITN IPAM DUCA ABRUZZI  
 Prot. 0007453 del 20/10/2023  
 VI (Uscita)

## Circolare n. 62

**Oggetto: ATTIVITÀ PCTO: ARTICOLAZIONE CAIM/CAIE**  
**Classe 4F**



Il progetto PCTO destinato alla classe 4F dell'articolazione CAIM/CAIE, nel corrente anno scolastico, sarà svolto in collaborazione con la CAMAGA S.r.l., azienda leader nella manutenzione e revisione dei motori marini MTU.

Le attività si svolgeranno presso la sede dell'azienda, in via Stradone Vigliena, 23/A Napoli, secondo il seguente calendario:

DATA	CLASSI	DOCENTI TUTOR
Dal 06/11/2023 e 09/11/2023	4F (Gruppo 1: n. 5 studenti)	prof. Pedicini (06-07-09/11/2023) prof. Riviuccio (08/11/2023)
Dal 13/11/2023 al 16/11/2023	4F (Gruppo 2: n. 5 studenti)	prof. Ricci (13/11/2023) prof. Pedicini (14-16/11/2023) prof. Riviuccio (15/11/2023)
Dal 20/11/2023 e 23/11/2023	4F (Gruppo 3: n. 6 studenti)	prof. Pedicini (20-21-23/11/2023) prof. Riviuccio (22/11/2023)

Le attività avranno inizio alle ore 8.00 e termineranno alle ore 16.00 circa, ad eccezione dei giorni 6, 13 e 20 novembre nei quali termineranno alle ore 14.00 circa.

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 co. 2 DL.vo 39/1993