



COD. UNIVOCO UF1315

COD. IPA ISTSC_TAIS024005

ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ARCHIMEDE

TARANTO

PROFESSIONALE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY - GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE
TECNOLOGICO INFORMATICA - ELETTRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti Comprensivi di Taranto e Provincia

Oggetto: corsi di formazione studenti – PNSD “Laboratori territoriali per l’occupabilità”

L’IISS “Archimede” (TA), nell’ambito del finanziamento PNSD: “Laboratori territoriali per l’occupabilità”, ha realizzato, presso il proprio Istituto, i seguenti laboratori, fruibili sia dalle scuole e dagli enti partner, che dalla cittadinanza tutta.

1. Laboratorio Simulazione della navigazione
2. Laboratorio Tappezzeria nautica ed abbigliamento sportivo
3. Laboratorio di monitoraggio ambientale
4. Laboratorio Pilota impianti di biologia marina
5. Planetario
6. Fab Lab
7. Open Space

Prioritaria attenzione è stata data alle scuole del territorio, i cui studenti sono stati invitati a partecipare, nei mesi di dicembre e gennaio u.s., ai primi corsi di formazione afferenti :

- n. 3 Laboratori di Simulazione della navigazione
- n. 3 Laboratori di Tappezzeria nautica ed abbigliamento sportivo
- n. 3 Fab Lab

***** ***** *****

L’IISS “Archimede” prosegue il percorso formativo, in sinergia con le scuole secondarie di primo grado del territorio, mediante l’attivazione dei seguenti Laboratori:

- n. 5 di Monitoraggio ambientale
- n. 3 di Planetario
- n. 3 di Open Space
- n. 1 di Tappezzeria nautica ed abbigliamento sportivo
- n. 5 di Impianti di biologia marina

Gli studenti interessati potranno, secondo le modalità di seguito indicate, individuare una o più attività da svolgere, tra le giornate in calendario.

Laboratorio di Monitoraggio Ambientale Marino

Laboratorio finalizzato a promuovere il rispetto dell’ambiente e del territorio attraverso la divulgazione di conoscenze degli ecosistemi che ci circondano e che hanno un’importanza fondamentale, come il mare e le attività economiche locali.



Indirizzo: Via Lago Trasimeno, 10 - 74121 Taranto
Telefono: 0997762730
Email: tais024005@istruzione.it
PEC: tais024005@pec.istruzione.it
c.f. 90205780738 **cod. min.** TAIS024005
www.archimedetaranto.edu.it



Data	Orario	Docente	Ubicazione
16.02.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Monitoraggio ambientale – Sede Costa
17.02.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
22.02.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
23.02.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
28.02.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Monitoraggio ambientale – Sede Costa
01.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
02.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
03.03.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
06.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Monitoraggio ambientale – Sede Costa
07.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
08.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
09.03.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
13.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Monitoraggio ambientale – Sede Costa
14.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
15.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
16.03.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
20.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Monitoraggio ambientale – Sede Costa
21.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
22.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
23.03.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Laboratorio di Moda, Tappezzeria nautica ed abbigliamento sportivo

Laboratorio finalizzato a:

- ❖ stimolare negli studenti, vocazioni e attitudini inesplorate o a potenziare inclinazioni già scoperte, tramite la rappresentazione grafica di figurini e la relativa realizzazione
- ❖ rispondere alle esigenze del mercato nautico e sportivo, tramite ideazione, scelte stilistiche, progettazione e realizzazione di manufatti

Data	Orario	Docente	Ubicazione
15.02.2023	h. 14.15 - 18.15	Caterina Perrone	Laboratorio Tappezzeria nautica – Sede Costa





COD. UNIVOCO UF1315

COD. IPA ISTSC_TAISO24005

ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ARCHIMEDE

TARANTO



Erasmus+

PROFESSIONALE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY - GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE
TECNOLOGICO INFORMATICA - ELETTRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA

16.02.2023	h. 14.30 - 17.30		
17.02.2023	h. 14.30 - 17.30		

Laboratorio PLANETARIO

Il Planetario è un apparato che riproduce il movimento dei diversi corpi celesti, permette di osservare la posizione degli astri alle varie latitudini ed i moti dei corpi celesti del sistema solare come sono visti dalla superficie terrestre. Le stelle riprodotte sono tutte quelle che sono visibili ad occhio nudo in una notte con buone condizioni meteorologiche e con buona trasparenza dell'atmosfera. Sullo schermo possono inoltre essere proiettate le immagini del Sole, della Luna e dei pianeti a noi più vicini. Lo schermo è una cupola a forma emisferica. Al di sotto della cupola sono posizionate le postazioni degli osservatori, circa 40, dalle quali è possibile seguire l'evoluzione della sfera celeste. Il planetario è uno strumento coinvolgente ed affascinante indispensabile per la comprensione delle meccaniche celesti ed in particolar modo per tutti coloro che si avvicinano all'astronomia mossi da un interesse di tipo fisico matematico, nautico e turistico.

Data	Orario	Docente	Ubicazione
03.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Maria Lucia Lagrasta	Laboratorio Planetario – Sede Costa
04.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Maria Lucia Lagrasta	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
17.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Vincenza Fedele	Laboratorio Planetario – Sede Costa
18.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Vincenza Fedele	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
20.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Vincenza Fedele	Laboratorio Planetario – Sede Costa
21.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Vincenza Fedele	

Laboratorio OPEN SPACE

Il Laboratorio Open Space è uno strumento di apprendimento informale che agevola la circolazione di informazioni, conoscenze, esperienze all'interno di organizzazioni e permette di affrontare processi di cambiamento quando è necessario un confronto.

È organizzato in un ambiente aperto di circa 100 mq., arredato da sedute disposte in cerchio per favorire la circolarità delle idee e delle proposte che si andranno a realizzare. Oltre questo spazio aperto, vi è un' **area espositiva** che permetterà la condivisione e la pubblicizzazione delle idee progettuali.

Data	Orario	Docente	Ubicazione
03.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Pompeo Mancini	Laboratorio Open Space – Sede Centrale



Indirizzo: Via Lago Trasimeno, 10 - 74121 Taranto
Telefono: 0997762730
Email: tais024005@istruzione.it
PEC: tais024005@pec.istruzione.it
c.f. 90205780738 **cod. min.** TAISO24005
www.archimedetaranto.edu.it



04.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Pompeo Mancini	
05.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Pompeo Mancini	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
12.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Pompeo Mancini	Laboratorio Open Space – Sede Centrale
13.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Pompeo Mancini	
14.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Pompeo Mancini	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
17.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Pompeo Mancini	Laboratorio Open Space – Sede Centrale
18.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Pompeo Mancini	
19.04.2023	h. 14.30 - 17.30	Pompeo Mancini	

Laboratorio Pilota Impianti Biologia marina

Laboratorio finalizzato a:

- ❖ conoscere nuove possibili aree di sviluppo economico della città, attraverso uno sfruttamento sostenibile delle risorse marine.

Il laboratorio è attrezzato con camera fitoplanctonica e zooplanctonica per fornire l'alimentazione dei molluschi.

Data	Orario	Docente	Ubicazione
24.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Pilota Impianti Biologia Marina – Sede Costa
27.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
28.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
29.03.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
30.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Pilota Impianti Biologia Marina – Sede Costa
31.03.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
03.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
04.04.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
05.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Pilota Impianti Biologia Marina – Sede Costa
12.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
13.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	





COD. UNIVOCO UF1315

COD. IPA ISTSC_TAISO24005

ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ARCHIMEDE

TARANTO



Erasmus+

PROFESSIONALE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY - GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE
 TECNOLOGICO INFORMATICA - ELETTRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA

14.04.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	
------------	------------------	------------------	--

Data	Orario	Docente	Ubicazione
17.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Pilota Impianti Biologia Marina – Sede Costa
18.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
19.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
20.04.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Data	Orario	Docente	Ubicazione
21.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	Laboratorio Pilota Impianti Biologia Marina – Sede Costa
26.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
27.04.2023	h. 14.15 - 18.15	Giovanni Trovato	
28.04.2023	h. 14.15 - 17.15	Giovanni Trovato	

Per informazioni, comunicazioni e prenotazioni, rivolgersi a:

F.S. Orientamento: Anna Mariza Conte

Cellulare: 380/4315681

Email istituzionale: annamariza.conte@archimedetaranto.edu.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 prof.ssa Patrizia Capobianco



Indirizzo: Via Lago Trasimeno, 10 - 74121 Taranto
Telefono: 0997762730
Email: tais024005@istruzione.it
PEC: tais024005@pec.istruzione.it
c.f. 90205780738 **cod. min.** TAISO24005
www.archimedetaranto.edu.it