



# IL FUTURO È LA BLUE ECONOMY? LA RISPOSTA È LA FILIERA FORMATIVA



GIÀ DAL 2° ANNO

OPPORTUNITÀ  
COLLEGATE  
ALLE IMPRESE E ALLE NUOVE  
PROFESSIONI

ISCRIVITI AL  
PERCORSO DI  
4 ANNI DI

**PROGETTAZIONE E  
ARCHITETTURA  
NAVALE**

e poi decidi se

- ISCRIVERTI AL BIENNIO DI SPECIALIZZAZIONE POST DIPLOMA **ITS ACADEMY**
- ISCRIVERTI CON UN ANNO DI ANTICIPO ALL'**UNIVERSITÀ**
- INSERIRTI SUBITO NEL MONDO DEL **LAVORO**

STAGE ALL'ESTERO



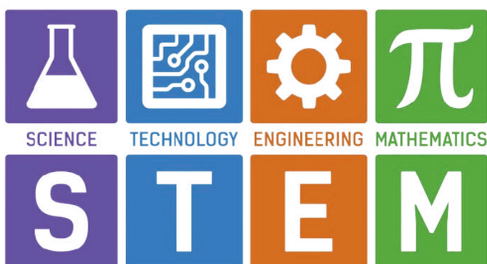
COMPETENZE  
TECNOLOGICHE AVANZATE  
IN COLLEGAMENTO  
CON GLI ITS ACADEMY

POTENZIAMENTO  
DELLA LINGUA INGLESE



Internazionalizzazione

POTENZIAMENTO



**AMERIGO VESPUCCI**

**IL PUNTO DI PARTENZA  
DEL TUO FUTURO**



**TRASPORTI E LOGISTICA**  
Articolazione: Costruzione del mezzo  
Opzione: Costruzioni Navali

**PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA NAVALE**

**PERCORSO QUADRIENNALE DI FILIERA TECNOLOGICO PROFESSIONALE**

**DIPLOMA QUADRIENNALE**  
**NEW**

DISCIPLINA	1°	2°	3°	4°
Religione	[2]	[1]	[1]	[1]
Lingua e Letteratura Italiana	5	4+[1]	5	5
Lingua Inglese	4	3	3+[1]	4
Storia	2	3	2	2+[1]
Geografia	[1]			
Tecnologie Informatiche	2			
Lab. Tecnologie Informatiche	2			
Scienze e Tecnologie Applicate		[1]	[1]	[1]
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafiche (TTRG)	2+[1]	2		
Lab. TTRG	1	1		
Scienze Integrate (Terra e Biolog.)	2	[2]		
Scienze Integrate (Fisica)	3	3		
Lab. Fisica	1	1		
Scienze Integrate (Chimica)	3	3		
Lab. Chimica	2			
Matematica	4	4	4+[1]	4
Compl. di Matematica			1	1
Struttura, Costruzione, Sistemi e Impianti del Mezzo navale (SCIM)	3	4	5	6
Lab. SCIM	2	2	3	5
Logistica			4	2
Lab. Logistica			1	1
Meccanica, Macchine e Sistemi Propulsivi (MMSP)		2	4	4
Lab. MMSP			3	3
Elettrotecnica, Elettronica e Automazione (EEA)		3	3	3
Lab. EEA		2	2	2
Diritto ed Economia	3	2	2+[1]	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2

**Totale ore settimanali**    35    35    35    35

**ATTIVITA' AGGIUNTIVE**

Corso di preparazione per il conseguimento della certificazione informatica (pomeridiano)	33			
Corso CAD 2D/3D (pomeridiano)		33		
Attività motoria (Sport Week da programmare anche dopo il termine delle lezioni)	22	22	22	

TRA PARENTESI QUADRA LE ORE DI CODOCENZA



**POTENZIAMENTO**  
**PCTO**  
Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento  
**GIÀ DAL 2° ANNO**

**STAGE ALL'ESTERO**  
**ERASMUS+**

**POTENZIAMENTO DELLA LINGUA INGLESE**  
**CLIL**

**POTENZIAMENTO**  
**STEM**  
SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING MATHEMATICS



**IL FUTURO È LA BLUE ECONOMY?**  
**LA RISPOSTA È LA FILIERA FORMATIVA**

**ISCRIVITI AL PERCORSO DI 4 ANNI DI**

**OPPORTUNITÀ COLLEGATE ALLE IMPRESE E ALLE NUOVE PROFESSIONI**

**COMPETENZE TECNOLOGICHE AVANZATE IN COLLEGAMENTO CON GLI ITS ACADEMY**

**Internazionalizzazione**

**PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA NAVALE**

**e poi decidi se**

- ISCRIVERTI AL BIENNIO DI SPECIALIZZAZIONE POST DIPLOMA **ITS ACADEMY**
- ISCRIVERTI CON UN ANNO DI ANTICIPO ALL'UNIVERSITÀ
- INSERIRTI SUBITO NEL MONDO DEL LAVORO

**AMERIGO VESPUCCI**  
**IL PUNTO DI PARTENZA DEL TUO FUTURO**

ISTITUTI IN RETE



I.I.S.S. "Amerigo Vespucci"  
Gallipoli  
SCUOLA CAPOFILA



ITS ACADEMY G. CABOTO  
TECNOLOGIE PER IL MARE E LA LOGISTICA



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO  
L'Università dei due mari



DESIGN STUDIO SPADOLINI



CONSORZIO NAUTICO DI PUGLIA



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "A. VESPUCCI"-GALLIPOLI  
Prot. 0002269 del 05/02/2025  
IV (Uscita)

Dirigenti Scolastici  
e referenti orientamento  
IC provincia di Lecce

Gentili colleghi/e,

vi ringrazio per l'invito a presentare il corso quadriennale facente parte della filiera tecnologico-professionale "Progettazione e Architettura Navale" presso il vostro istituto.

Apprezzo molto l'opportunità di far conoscere la nostra offerta formativa ai vostri studenti.

Tuttavia, considerata l'importanza di coinvolgere anche le famiglie in una scelta così innovativa e significativa per il futuro dei ragazzi, e tenuto conto degli impegni già programmati, vorrei invitare tutti gli studenti interessati e i loro genitori presso il nostro Istituto, sabato 8 febbraio dalle ore 15:00 alle 17:00, in via per Sannicola, Gallipoli.

In tale occasione avremo modo di presentare in dettaglio il percorso formativo, i partners che compongono la filiera, visitare i laboratori e rispondere a tutte le domande di studenti e famiglie.

Confido che questa soluzione possa permettere una presentazione più completa e coinvolgente dell'offerta formativa e delle opportunità del nuovo percorso.

Vi chiedo cortesemente di pubblicare questo invito anche sulla bacheca del registro elettronico per raggiungere tutte le famiglie.

In allegato troverete del materiale informativo sul nostro istituto, utile per una prima panoramica dell'offerta formativa.

Cordiali saluti"

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
PAOLA APOLLONIO

**TECNICO ECONOMICO**

Amministrazione Finanza e Marketing  
Sistemi Informativi Aziendali  
Turismo

Via per Sannicola, 73014 Gallipoli  
0833.272611

**TECNICO TECNOLOGICO**

Condizione del Mezzo Navale  
Condizione Apparat e Impianti Marittimi ed Elettrici  
Costruzione del Mezzo Navale

Via Pedone, 73014 Gallipoli  
0833.266439

**PROFESSIONALE**

Servizi Enogastronomia  
e Ospitalità Alberghiera

Via per Sannicola, 73014 Gallipoli  
0833.272611





Gentili Dirigenti Scolastici,  
Gentili Docenti  
Istituti Comprensivi  
Provincia di Lecce

## Oggetto: LABORATORI ORIENTATIVI STEM - VESPUCCI

Gent.mi

Con la presente siamo lieti di comunicare l'avvio di una nuova iniziativa dedicata all'orientamento scolastico attraverso i laboratori STEM.

Il progetto si propone di:

- Avvicinare gli studenti alle discipline scientifiche in modo pratico e coinvolgente
- Fornire strumenti concreti per scelte consapevoli sul percorso di studi futuro
- Sviluppare competenze trasversali attraverso attività hands-on

I laboratori si svolgeranno presso le nostre sedi scolastiche e saranno guidati da esperti del settore. Le attività sono progettate specificamente per studenti delle classi 3° della scuola secondaria di primo grado.

### Perché partecipare?

La scelta della scuola secondaria rappresenta uno dei primi importanti passi nel percorso di crescita dei ragazzi. I nostri laboratori sono stati specificamente progettati per:

- Permettere agli studenti di sperimentare direttamente diverse aree di studio
- Scoprire le proprie inclinazioni e talenti
- Conoscere da vicino le opportunità offerte dai diversi percorsi formativi
- Sviluppare una maggiore consapevolezza delle proprie aspirazioni
- Prendere una decisione informata sul proprio futuro scolastico

I laboratori sono i seguenti:

- **Show cooking e Bartender 4.0** presso la Sede centrale via per Sannicola – Gallipoli, nei pomeriggi di mercoledì 13 novembre, martedì 19 novembre, mercoledì 4 dicembre [contatto ☎ 347 141 6526]
- **Progettazione e stampa 3D di modellini di navi con prove in vasca navale** presso la Sede centrale via per Sannicola – Gallipoli, nei pomeriggi di mercoledì 13 novembre, martedì 19 novembre, mercoledì 4 dicembre [contatto ☎ 349 178 6046]
- **Laboratorio di multilinguismo** presso la Sede centrale via per Sannicola – Gallipoli, nei pomeriggi di mercoledì 13 novembre, martedì 19 novembre, mercoledì 4 dicembre [contatto ☎ 340 400 4452]

#### TECNICO ECONOMICO

Amministrazione Finanza e Marketing  
Sistemi Informativi Aziendali  
Turismo

Via per Sannicola, 73014 Gallipoli  
0833.272611

#### TECNICO TECNOLOGICO

Conduzione del Mezzo Navale  
Conduzione Apparat e Impianti Marittimi ed Elettrici  
Costruzione del Mezzo Navale

Via Pedone, 73014 Gallipoli  
0833.266439

#### PROFESSIONALE

Servizi Enogastronomia  
e Ospitalità Alberghiera

Via per Sannicola, 73014 Gallipoli  
0833.272611





- **Laboratorio di economia** presso la Sede centrale via per Sannicola – Gallipoli, nei pomeriggi di mercoledì 13 novembre, martedì 19 novembre, mercoledì 4 dicembre [contatto ☎ 347 447 7918]
- **Scienza\_in\_lab** presso la Sede centrale via per Sannicola – Gallipoli, nei pomeriggi di mercoledì 13 novembre, martedì 19 novembre, mercoledì 4 dicembre [contatto ☎ 333 460 7944]
- **Navigando** presso la Sede staccata Via Pedone – Gallipoli, nei pomeriggi di giovedì 14 novembre, mercoledì 20 novembre, giovedì 5 dicembre [contatto ☎ 349 680 3216]
- **Tutti in sala macchine, il cuore della nave** presso la Sede staccata Via Pedone – Gallipoli, nei pomeriggi di giovedì 14 novembre, mercoledì 20 novembre, giovedì 5 dicembre [contatto ☎ 347 179 0580]

Gli studenti interessati potranno prenotare la loro partecipazione attraverso una delle seguenti modalità:

- Telefono: [vedere ☎ per ogni laboratorio]
- Email: [visitavespucci@avespucci.edu.it]
- Modulo online: [<https://forms.gle/h9f9xAGhWBfQZ35g6> ]

Tutti i partecipanti riceveranno una conferma della prenotazione con i dettagli specifici dell'attività.

### Un investimento sul futuro

Partecipare ai laboratori orientativi significa dare ai ragazzi l'opportunità di:

- Vivere un'esperienza diretta delle materie caratterizzanti
- Interagire con docenti esperti del settore
- Confrontarsi con altri studenti che condividono interessi simili
- Chiarire eventuali dubbi sul percorso da intraprendere

Vi chiediamo gentilmente di diffondere questa comunicazione, unitamente alla brochure allegata descrittiva dei laboratori, tra gli studenti e le loro famiglie, sottolineando l'importanza di questo momento per il loro futuro percorso formativo.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, non esitate a contattarci.

Cordiali saluti,

**La dirigente scolastica  
Paola Apollonio**

#### TECNICO ECONOMICO

Amministrazione Finanza e Marketing  
Sistemi Informativi Aziendali  
Turismo

Via per Sannicola, 73014 Gallipoli  
0833.272611

#### TECNICO TECNOLOGICO

Condizione del Mezzo Navale  
Condizione Apparat e Impianti Marittimi ed Elettrici  
Costruzione del Mezzo Navale

Via Pedone, 73014 Gallipoli  
0833.266439

#### PROFESSIONALE

Servizi Enogastronomia  
e Ospitalità Alberghiera

Via per Sannicola, 73014 Gallipoli  
0833.272611





# DIPLOMA QUADRIENNALE

## INDIRIZZO TECNOLOGICO DI PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA NAVALE



Design, modellazione e stampa 3D di imbarcazioni, realtà virtuale, lezioni in Inglese, STEM, didattica laboratoriale, esperienze in azienda...

Abbiamo progettato un nuovo percorso di studi che ti consentirà di utilizzare nuove tecnologie digitali e metodologie didattiche per farti conseguire il diploma in 4 anni (equipollente ai 5 anni).

Una grande opportunità per il tuo futuro a partire dall'anno scolastico 2025/26.

## SCEGLI DI DIPLOMARTI IN 4 ANNI!



I.I.S.S. "A.Vespucci"

I.I.S.S. "A.VESPUCCI" - Gallipoli  
Sede Centrale: S.P. 52 per Sannicola  
Succursale: via Pedone  
leis00700d@istruzione.it



vespuccigallipoli

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## ISTITUTO TECNICO E PROFESSIONALE AMERIGO VESPUCCI POLITECNICO DELLO JONIO



### SCEGLI PER IL TUO FUTURO

### PER SOGNARE SI PARTE DA QUI

### ECONOMICO

- ECONOMIA E MARKETING
- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI
- TURISMO

### TECNOLOGICO

- CONDUZIONE APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI ED ELETTRICI
- CONDUZIONE NAVALE
- PROGETTAZIONE NAVALE

### ALBERGHIERO

- ENOGASTRONOMIA E SALA
- ACCOGLIENZA E VENDITA

# #GOVESPUCCIGO



Funded by the European Union



VIA PER SANNICOLA,  
GALLIPOLI 0833.272611  
0833.266439



WWW.ISTITUTOAVESPUCCI.EDU.IT



VISITAVESPUCCI@AVESPUCCI.EDU.IT  
LEIS00700D@ISTRUZIONE.IT

## SHOW COOKING E BARTENDER LAB

Lo Show Cooking mostra uno spettacolo di cucina dal vivo con effetti scenografici, svelando trucchi e ricette. Il Bartender è un professionista addetto alla preparazione scenografica di cocktails e drink.

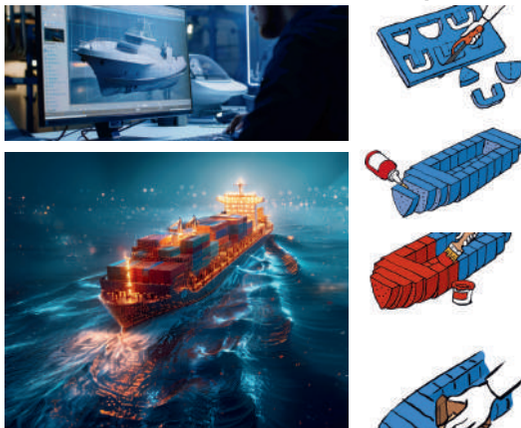
Contatta il 347/1416526



## MODELLINI DI NAVI CON PROVE IN VASCA NAVALE

Disegna in 3D una nave e realizza un modellino fisico da provare in vasca navale. Sfida i tuoi compagni a realizzare la nave più veloce e sostenibile!

Contatta il 349/1786046



## LAB. MULTILINGUISTICO

Impara una nuova lingua divertendoti attraverso giochi, sfide e attività coinvolgenti. Laboratori di lingua Inglese, Francese, Spagnolo

Contatta il 340/4004452



## LAB. DI ECONOMIA

Preparati a diventare un vero manager! Attraverso il gioco imparerai i concetti fondamentali dell'Economia, ti metterai alla prova in situazioni reali o simulate, svilupperai progetti di gruppo e strategie vincenti.

Contatta il 347/4477918



# Vespucci Labs

LABORATORI STEM, LINGUISTICI, DI CUCINA E DI EDUCAZIONE CIVICA

Inquadra il QR-Code e prenota 1 o 2 laboratori a scelta. Tutti i laboratori sono gratuiti e si svolgeranno nel pomeriggio o, se richiesto, la mattina.

Per info e/o prenotazioni scrivi a [visitavespucci@avespucci.edu.it](mailto:visitavespucci@avespucci.edu.it)



## NAVIGANDO

Conosci la strumentazione digitale presente a bordo delle navi (RADAR, ECDIS, GMDSS, GPS, AIS)? Imparerai a pianificare la traversata e a gestire le emergenze a bordo. Pronto a salpare con noi?

Contatta il 349/6803216



## SCIENZA\_IN\_LAB

Chemistry provides solutions! Scopri le applicazioni della chimica e delle scienze nella vita di tutti i giorni, dal campo alimentare a quello ambientale e tecnologico.

Contatta il 333/4607944



## AULA DI GIUSTIZIA

Ti piacerebbe partecipare a simulazioni di casi giuridici rivestendo in prima persona il ruolo di attori del processo (giudici, avvocati, imputati, testimoni)? Comprendi l'importanza delle regole di convivenza civile ed il funzionamento del sistema giudiziario.

Contatta il 340/8463299



## TUTTI IN SALA MACCHINE, IL CUORE DELLA NAVE

Visita il simulatore di una sala macchine, avvia un motore navale, controlla i sistemi meccanici ed elettrici a bordo di una nave.

Contatta il 347/1790580

