



## ISTITUTO TECNICO DEI TRASPORTI E LOGISTICA

### “NAUTICO SAN GIORGIO”

Edificio Calata Darsena - 16126 Genova - tel. 0102518821- fax 0102511830

[segreteria@itnautico.gov.it](mailto:segreteria@itnautico.gov.it)

Succursale: Via Dino Col 7 C – 16149 Genova tel. 0102464957 fax 0102476613

### “NAUTICO C.COLOMBO”

Sede staccata: Via Bettolo 17, 16032 Camogli – tel.. 0185770134 - fax 0185777985

Codice Fiscale: 80044390104 PEC: geth020002@pec.istruzione.it



[www.itnautico.gov.it](http://www.itnautico.gov.it)

Certificate No.:  
**AJAEU/13/13083**  
Date of Original  
Registration: **04/11/2013**

## MAGGIO INTERNAZIONALE AL NAUTICO SAN GIORGIO

A partire dal 2 maggio 2017 inizia un intenso periodo di eventi nazionali e internazionali all'Istituto Nautico San Giorgio.

Dal **2 all'11 maggio** sarà presente una delegazione di dieci studenti e due insegnanti della Guangzhou Maritime University, unica università pubblica nel sud della Cina nella città di Canton, meglio nota con il nome di Guangzhou, nel distretto di Huangpu. La collaborazione tra l'Istituto e l'Università risale al 2008 con la firma, a Genova, del primo protocollo di intesa finalizzato allo sviluppo dei legami di amicizia tra i due popoli ed alla collaborazione reciproca tra i diversi sistemi formativi marittimo nautici, nonché per approfondire la reciproca conoscenza della cultura e della lingua dei due paesi. In questi anni diverse sono state le visite reciproche, le ultime risalgono ad aprile 2014 con la visita della delegazione di studenti e docenti dell'Istituto a Guangzhou e ad ottobre 2014 con la visita a Genova da parte di una delegazione di docenti della Università. Nelle due settimane di permanenza docenti e studenti avranno modo di visitare le sedi di Genova e Camogli del Nautico San Giorgio, l'Accademia della Marina Mercantile, il Genoa Port Center, incontrare rappresentanti del Collegio Nazionale dei Capitani. Sarà dato naturalmente spazio alla visita della città e a momenti di tipo "ludico sportivo" tra i ragazzi.

Dal **3 al 5 maggio** l'Istituto ospiterà la Gara Nazionale degli Istituti Tecnici Trasporti e Logistica per le opzioni CAIM (Conduzione Apparat e Impianti Marittimi, ovvero "Macchinisti") e CMN (Conduzione Mezzo Navale, ovvero "Capitani"). Si tratta di una manifestazione promossa ogni anno dal MIUR e rivolta agli alunni che frequentano il IV anno di corso. Gli obiettivi perseguiti sono: valorizzazione delle eccellenze; verifica delle conoscenze, delle abilità, delle competenze e dei livelli professionali raggiunti, scambio di esperienze tra realtà socio-culturali diverse. Sono individuati come sede di riferimento per lo svolgimento della prova nazionale le scuole i cui allievi siano risultati vincitori nella precedente edizione. Lo scorso anno **Arianna Carelli**, studentessa della IV CI presso la sede di Camogli dell'ITTL "Nautico San Giorgio", si è classificata al primo posto ed ha vinto l'edizione 2016 dei giochi per l'opzione CAIM. 19 sono gli istituti che hanno aderito. Il 3 pomeriggio ci sarà l'accoglienza dei partecipanti, il 4 mattina a Camogli si svolgerà la prova scritta e il 5 mattina a Genova quella pratica. Se il tempo lo permetterà la prova pratica per gli studenti dell'opzione CMN si svolgerà a bordo delle 3 imbarcazioni a vela dell'Istituto. Gli studenti dell'opzione CAIM si cimenteranno nelle esercitazioni nei laboratori di Macchine e di Elettrotecnica. Al termine di ciascuna delle due prove è previsto un buffet per i partecipanti a cura degli istituti alberghieri Marco Polo a Camogli e Bergese a Genova. Interverranno alla manifestazione rappresentanti dei Comuni di Genova e di Camogli, dell'USR Liguria, del Comando della Capitaneria di Porto, del Collegio dei Capitani, dell'Associazione ex Alunni e Docenti del Nautico, del mondo del lavoro.

Dal **6 al 12 maggio** sarà presente un gruppo di 10 studenti e 1 docente della Novia University di Turku. Il Progetto di scambio studenti con la scuola Aboa Mare (Novia University) di Turku (FI) è nato in seno al progetto Erasmus+ MariePRO, di cui l'ITTL "Nautico San Giorgio" è



[www.itnautico.gov.it](http://www.itnautico.gov.it)



## ISTITUTO TECNICO DEI TRASPORTI E LOGISTICA

### “NAUTICO SAN GIORGIO”

Edificio Calata Darsena - 16126 Genova - tel. 0102518821- fax 0102511830

[segreteria@itnautico.gov.it](mailto:segreteria@itnautico.gov.it)

Succursale: Via Dino Col 7 C – 16149 Genova tel. 0102464957 fax 0102476613

### “NAUTICO C.COLOMBO”

Sede staccata: Via Bettolo 17, 16032 Camogli – tel.. 0185770134 - fax 0185777985

Codice Fiscale: 80044390104 PEC: geth020002@pec.istruzione.it



Certificate No.:  
**AJAEU/13/13083**  
Date of Original  
Registration: **04/11/2013**

stato parte molto attiva. Lo scambio è finalizzato alla condivisione di percorsi formativi ben precisi, infatti è parte di un disegno comune che prevede la nascita di una classe mista costituita da 10 studenti italiani e 10 studenti finlandesi che prenderà parte a corsi innovativi, in Finlandia e in Italia, su un periodo che va dal 29/04/2017 al 12/05/2017. Il progetto riguarda alcuni studenti selezionati della classe VCNA (coperta) della sede di Camogli, che sono attualmente in Finlandia (dal 29/04/2017 al 06/05/2017) per partecipare al corso denominato **MRM** (Marine Resource Management) tenuto presso l'Istituto Aboa Mare. Nella settimana successiva saranno gli studenti finlandesi a recarsi in Italia per seguire, con gli stessi colleghi italiani, il corso **MEA** (Marine Environment Awareness).

Il corso **MRM** è per metà svolto in aula in forma computer-based e per metà svolto su simulatori di plancia full-mission e full-sized bridge, e si occupa di formare i ragazzi in termini di situation awareness, cioè permette di analizzare tutti i casi di eccessiva confidenza con procedure di navigazione che possono condurre a sinistri; in pratica è pensato per prevenire quegli incidenti strettamente legati all'errore umano attraverso una funzionale organizzazione del team di plancia e una ottimizzazione dei processi decisionali.

Il corso **MEA**, tenuto da docenti dell'ITTL “Nautico San Giorgio” e da professionisti del settore, presso il nostro Istituto, si rivolge alla prevenzione dell'inquinamento utilizzando modalità didattiche innovative, cioè con elevato uso del gioco di ruolo e della simulazione.

L'elevato livello qualitativo dei corsi, organizzati con una forma completamente diversa dalla didattica a cui sono abituati i nostri ragazzi, cioè con estremo utilizzo di realia e simulazioni di situazioni assolutamente analoghe a quelle che si possono verificare a bordo, consente di sviluppare competenze significative, oltre ad una maggiore consapevolezza della vita di bordo e delle sue problematiche; l'attività all'estero consente inoltre di confrontarsi con situazioni nuove e stimolanti che possono meglio preparare i ragazzi ad un futuro lavorativo in un ambito, quello dello shipping, che è multiculturale e internazionale per definizione.