

ASSOCIAZIONE EX-ALLIEVI E DOCENTI ISTITUTO NAUTICO SAN GIORGIO GENOVA

NEWSLETTER



A letter to students and parents from Paolo Fasce, Headmaster of I.T.T.L. "Nautico San Giorgio" Genova e Camogli



ISSUE 140 Supplement B

(abridged)

Dear students, boys and girls, and dear parents,

Employment data show how much this manufacturing country of ours needs technicians.

At *Orientamenti 2019*, the technical schools participating to *TecnOrientarsi* were presented and the various opportunities they offer after graduation were highlighted , i.e. :

- 1. getting a job,
- 2. attending ITS courses (equivalent to three-year degrees) before getting a job
- 3. going on to university (three year s, 3 + 2 or 5-years courses) before getting a job

In the latter case, it should be noted that the best choice for students coming from a technical school is in the field of technical / scientific faculties. Other faculties do not give the same job opportunities.

Companies indicate the professional qualifications that they need and I.T.S. provide them. Technical schools have lots of workshops, teaching is varied, and teachers are on average younger. In Liguria there are four I.T.S., with . peaks of excellence and employment of up to 95%.

I often hear people say "Do what you like". My suggestion is to change the perspective. Ask yourselves if what you like can give you a job. After that, if the answer is negative, consider whether it would be wiser to turn what you like into a hobby and take a more promising path.

We thank the Associatione Ex Alunni e Docenti Nautico San Giorgio for supporting the school by including all this in their newsletter

"Nautico San Giorgio" Time Tables (original version)

W

I.T.T.L. "NAUTICO SAN GIORGIO"

CONDUZIONE DEL MEZZO	secondo	quinto anno	
(capitani)	classe 3°	classe 4°	classe 5°
scienze della navigazione, strutture e costruzione del mezzo*	5	5	8
meccanica e macchine*	3	3	4
elettrotecnica-elettronica- automazione *	3	3	3
lingua inglese	3	3	3
logistica*	3	3	/
diritto ed economia	2	2	2
storia	2	2	2
lingua e letteratura italiana	4	4	4
matematica	3	3	3
complementi di matematica	1	1	/
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

CONDUZIONE DEL MEZZO	secondo	quinto anno	
(macchinisti)	classe 3°	classe 4°	classe 5°
meccanica e macchine*	5	5	8
scienze della navigazione,			
strutture e costruzione del	3	3	4
mezzo*			
elettrotecnica-elettronica-	3	3	3
automazione *	3	5	3
lingua inglese	3	3	3
logistica*	3	3	/
diritto ed economia	2	2	2
storia	2	2	2
lingua e letteratura italiana	4	4	4
matematica	3	3	3
complementi di matematica	1	1	/
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

COSTRUZIONE DEL MEZZO	secondo biennio		quinto anno
(costruttori)	classe 3°	classe 4°	classe 5°
struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo*	5	5	8
meccanica, macchine e sistemi propulsivi*	3	3	4
elettrotecnica-elettronica- automazione *	3	3	3
lingua inglese	3	3	3
logistica*	3	3	/
diritto ed economia	2	2	2
storia	2	2	2
lingua e letteratura italiana	4	4	4
matematica	3	3	3
complementi di matematica	1	1	/
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

LOGISTICA	secondo biennio		quinto anno
	classe 3°	classe 4°	classe 5°
logistica*	5	5	6
meccanica, macchine e sistemi propulsivi*	3	3	3
elettrotecnica-elettronica- automazione *	3	3	3
scienze della navigazione, struttura dei mezzi di trasporto*	3	3	3
lingua inglese	3	3	3
diritto ed economia	2	2	2
storia	2	2	2
lingua e letteratura italiana	4	4	4
matematica	3	3	3
complementi di matematica	1	1	/
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

CONDUZIONE DEL MEZZO	secondo	quinto anno	
(aeronautico)	classe 3°	classe 4°	classe 5°
scienze della navigazione, struttura e costruzionedel mezzo aereo*	5	5	8
meccanica, macchine *	3	3	4
elettrotecnica-elettronica- automazione *	3	3	3
logistica*	3	3	/
lingua inglese	3	3	3
diritto ed economia	2	2	2
storia	2	2	2
lingua e letteratura italiana	4	4	4
matematica	3	3	3
complementi di matematica	1	1	/
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

PRIMO BIENNIO	classe 1°	classe 2°	
lingua e letteratura italiana	4	4	
storia	2	2	
lingua inglese	3	3	
tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3	3	
tecnologie informatiche*	3	3	
matematica	4	4	
diritto ed economia	2	2	
scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	
scienze integrate (fisica)*	3	3	
scienze integrate (chimica)*	3	3	
scienze e tecnologie applicate	/	3	
geografia	1	/	
scienze motorie e sportive	2	2	
religione cattolica	1	1	
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	

Visits to the Technical Schools in Genoa: Calendar (original version)

LE ORE CONTRASSEGNATE CON * SONO SVOLTE NEI NOSTRI LABORATORI

Nautico San Giorgio	Majorana-Giorgi	Gastaldi-Abba	Montale	Einaudi Casaregis Galilei	Primo Levi
Edificio Calata Darsena Genova e Via Bettolo Camogli (in contemporanea). Sab. 14 dicembre	MAJORANA Via Allende 41 Lun. 16 dicembre h.16.30-18.30 Mer. 15 gennaio h.16.30-18.30 GIORGI Via Timayo 63	GASTALDI Via Dino Col 32 Sab. 30 novembre Sab.18 gennaio 9-12 e 15-17	Via Timavo 63 e Via Archimede 44 Ven. 10 gennaio 16.30 -18.30	EINAUDI Via Cristofoli (Sampierdarena) mer. 11 dicembre h 16,00 - 19,00 Sab. 18 gennaio h 9,30 – 12,30 CASAREGIS GALILEI	PLESSO DI BORGO FORNARI Sab. 7 dicembre Sab. 11 gennaio
h 10,00 - h 15,00 Sab. 18 gennaio h 10,00 - h 15,00	Mar. 10 h.16.30-18.30 Mer. 14/1/19 h.16.30-18.30	Via Teglia 12 Sab.18 gennaio 9-12	10,00 10,00	Piazza Sopranis Gio. 12 dicembre h 15,30 - 18,30 sab 11 gennaio h 10,00 - 13,00	Pomeriggio