



**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  
(abridged)

**ISSUE 140  
Supplement B**

**TecnOrientarsi**

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 years, 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 Associazione 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)

<div><div>I.T.T.L. "NAUTICO SAN GIORGIO"</div></div>														
CONDUZIONE DEL MEZZO (capitani)		secondo biennio		quinto anno	CONDUZIONE DEL MEZZO (macchinisti)		secondo biennio		quinto anno	COSTRUZIONE DEL MEZZO (costruttori)		secondo biennio		quinto anno
		classe 3°	classe 4°	classe 5°			classe 3°	classe 4°	classe 5°			classe 3°	classe 4°	classe 5°
scienze della navigazione, strutture e costruzione del mezzo*		5	5	8	meccanica e macchine*		5	5	8	struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo*		5	5	8
meccanica e macchine*		3	3	4	scienze della navigazione, strutture e costruzione del mezzo*		3	3	4	meccanica, macchine e sistemi propulsivi*		3	3	4
elettrotecnica-elettronica- automazione *		3	3	3	elettrotecnica-elettronica- automazione *		3	3	3	elettrotecnica-elettronica- automazione *		3	3	3
lingua inglese		3	3	3	lingua inglese		3	3	3	lingua inglese		3	3	3
logistica*		3	3	/	logistica*		3	3	/	logistica*		3	3	/
diritto ed economia		2	2	2	diritto ed economia		2	2	2	diritto ed economia		2	2	2
storia		2	2	2	storia		2	2	2	storia		2	2	2
lingua e letteratura italiana		4	4	4	lingua e letteratura italiana		4	4	4	lingua e letteratura italiana		4	4	4
matematica		3	3	3	matematica		3	3	3	matematica		3	3	3
complementi di matematica		1	1	/	complementi di matematica		1	1	/	complementi di matematica		1	1	/
scienze motorie e sportive		2	2	2	scienze motorie e sportive		2	2	2	scienze motorie e sportive		2	2	2
religione cattolica		1	1	1	religione cattolica		1	1	1	religione cattolica		1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32	32	TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32	32	TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32	32

LOGISTICA	secondo biennio		quinto anno	CONDUZIONE DEL MEZZO (aeronautico)	secondo biennio		quinto anno	PRIMO BIENNIO	classe 1°	classe 2°	
	classe 3°	classe 4°	classe 5°		classe 3°	classe 4°	classe 5°				
logistica*	5	5	6	scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo*	5	5	8	lingua e letteratura italiana	4	4	
meccanica, macchine e sistemi propulsivi*	3	3	3	meccanica, macchine *	3	3	4	storia	2	2	
elettrotecnica-elettronica- automazione *	3	3	3	elettrotecnica-elettronica- automazione *	3	3	3	lingua inglese	3	3	
scienze della navigazione, struttura dei mezzi di trasporto*	3	3	3	logistica*	3	3	/	tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3	3	
lingua inglese	3	3	3	lingua inglese	3	3	3	tecnologie informatiche*	3	3	
diritto ed economia	2	2	2	diritto ed economia	2	2	2	matematica	4	4	
storia	2	2	2	storia	2	2	2	diritto ed economia	2	2	
lingua e letteratura italiana	4	4	4	lingua e letteratura italiana	4	4	4	scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	
matematica	3	3	3	matematica	3	3	3	scienze integrate (fisica)*	3	3	
complementi di matematica	1	1	/	complementi di matematica	1	1	/	scienze integrate (chimica)*	3	3	
scienze motorie e sportive	2	2	2	scienze motorie e sportive	2	2	2	scienze e tecnologie applicate	/	3	
religione cattolica	1	1	1	religione cattolica	1	1	1	geografia	1	/	
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	scienze motorie e sportive	2	2	
LE ORE CONTRASSEGNAE CON * SONO SVOLTE NEI NOSTRI LABORATORI											
									TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32

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

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