

		ō	ORE SETTIMANAL	7	
DISCIPLINE	1^ anno	2^ anno	3^ anno	4^ anno	5^ anno
Lingua e letteratura italiana	ო	ო	4	4	4
Lingua inglese	ო	ю	8	ю	က
Storia	2	0	2	8	2
Matematica	4	4	е	က	က
Diritto ed economia	2	Ø			
Geografia	-	-			
Scienze motorie	0	Ø	0	Ø	~
Religione Cattolica o Attività alternative	-	-	-	-	-
AREA DI INDIRIZZO					
		ō	ORE SETTIMANAL	<u>۱</u> ۲	
DISCIPLINE	1^ anno	2^ anno	3^ anno	4^ anno	5^ anno
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (3)**	3 (3)**			
Scienze integrate (Fisica)	1 (1)**	1 (1)**			
Scienze integrate (Biologia e Scienze della Terra)	2	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2(2)**	2 (2)**			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	9	9	7	4	8
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5 (4)**	5 (3)**	3 (3)**
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			2 (1)**	3 (1)**	3 (1)**
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			4 (4)**	5 (5)**	8 (5)**
ilean without one cloter	ç	C	cc	ç	cc
lotale ore settimanali	32	32	32	32	32
Di cui in compresenza	e**	·**9	**6	**6	**6

ORARI E MATERIE



ISTITUTO STATALE PER L'ISTRUZIONE SUPERIORE NATTA - DEAMBROSIS

CHIAVARI

Via S. Antonio 9
Tel /Fax. 0185.301616
www.nattadeambrosis.edu.it
mail.chiayari@nattadeambrosis.edu.

NATTA - DEAMBROSIS

LA SCELTA GIUSTA PERCHE' IL FUTURO COMINCIA DALLA SCUOLA





MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE



L'istituto tecnico industriale di Sestri Levante nasce nell'anno scolastico 1971-1972 come sezione distaccata dell' ITIS "G.Giorgi "di Genova per soddisfare le esigenze formative legate alla vocazione produttiva del nostro territorio. Nel 1976 l'Istituto diventa autonomo e viene intitolato a Giulio Natta, scienziato ligure insignito con il premio Nobel. Dal 1976 ad oggi si sono diplomati presso l'Istituto più di 1000 allievi. L'Istituto da sempre ha caratterizzato la propria offerta formativa accogliendo e spesso prevenendo le innovazioni curricolari e metodologiche proposte dal Ministero della Pubblica Istruzione. Ciò sia per allineare i contenuti dei corsi alla rapida evoluzione tecnologica, sia per rispondere in modo adequato alle aspettative dell'utenza e alla mutata realtà occupazionale del territorio.

L'Istituto, fin dall'inizio del 1983, aderisce alle sperimentazioni nei settori meccanico ed elettricoelettronico, con i Progetti Assisititi ERGON ed AMBRA, dotandosi di Laboratori e attrezzature necessarie e coinvolgendo in questo sforzo di rinnovamento le discipline del biennio con contenuti di informatica attraverso il Piano Nazionale di Informatica, proposto dal Ministero della Pubblica Istruzione.

Nell'anno 1994-1995 poi l'offerta formativa si arricchisce di un nuovo indirizzo sperimentale: il Liceo Scientifico Tecnologico, ora entrato in ordinamento con la nuova dicitura di Liceo Scientifico-Opzione Scienze Applicate. Nell'anno 1996-1997 l'Istituto professionale per l'industria e l'artigianato "G.V.Deambrosis" di Chiavari. una presenza storica del Tigullio già a partire dai primi anni del Novecento. quando era ancora intitolato a Giuseppe Mazzini, aggrega l'Istituto "G. Natta".

Nell'anno 2009/2010 viene attivato un corso di Amministrazione. Finanza e Marketing (ex Ragioneria)ad indirizzo Internazionale, per meglio rispondere alle sfide della moderna globalizzazione a dimostrazione della volontà "storica" di distinguersi nel campo dell'innovazione didattica, accogliendo e spesso prevenendo le proposte del Ministero della Pubblica Istruzione e potenziando i suoi laboratori con le più avanzate attrezzature. con iniziative volte ad educare ad un sano uso del tempo libero.

Questa più che decennale esperienza di continuo aggiornamento delle conoscenze e di rinnovamento metodologico ha consentito agli studenti di attestarsi ai primi posti nel proseguo degli studi universitari (come attestano i numerosi diplomi rilasciati dalle Facoltà di Medicina, Farmacia ed Ingegneria) o di collocarsi senza difficoltà nel mondo del lavoro; e ai docenti di dare immediatamente avvio alla Riforma, con la sua nuova didattica per competenze accompagnata dalla pratica laboratoriale.

L'Istituto, in questi anni, ha promosso anche diversi eventi culturali, di cui gli allievi sono stati protagonisti, e incoraggiato l'attività sportiva con iniziative volte ad educare ad un sano uso del tempo libero.

L'edificio in cui la scuola è ubicata ospita, oltre alle aule per le regolari lezioni frontali, spazi adibiti a officina macchine utensili, officina meccanica, officina motori, laboratorio di informatica e saldatura dove gli studenti possono svolgere complementari e fondamentali esercitazioni pratiche.









OFFICINA MACCHINE UTENSILI
OFFICINA MECCANICA
OFFICINA MOTORI
LABORATORIO DI INFORMATICA
LABORATORIO DI SALDATURA
LABORATORIO DI PNEUMATICA



L'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato di Chiavari è una presenza storica nel Tigullio sin dai primi anni del Novecento quando la scuola era dedicata a Giuseppe Mazzini.

Nel secondo dopoguerra viene intitolato a "G.V.Deambrosis, un giovane insignito di medaglia d'argento al valore militare per il suo contributo alla Resistenza ligure.

Nell'anno 1996/97 aggrega l'Istituto Tecnico Industriale "G.Natta" di Sestri Levante, con il quale ancora oggi condivide la Presidenza e la Segreteria, pur mantenendo una propria autonomia didattica.

L'Istituto Professionale
"G.V.Deambrosis" si è sempre
distinto per la qualificata
esperienza nel campo della
produzione meccanica,
ricevendo apprezzamenti dalle
aziende del territorio, con le
quali mantiene a tutt'oggi un
rapporto di collaborazione,
sia fornendo manodopera
specializzata sia condividendo
esperienze temporanee di
stage.

Con la Riforma del 2010/2011, il Corso ha

ricevuto la denominazione di Manutenzione e Assistenza Tecnica, caratterizzandosi per le competenze atte a gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, di riparazione e collaudo relativi ai piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi.

L'Istituto è Ente certificato dalla Regione Liguria per il rilascio di Qualifica Triennale di Operatore alla riparazione dei veicoli a motore.

In seguito alla revisione degli ordinamenti ministeriali, il percorso d'istruzione professionale, come quello liceale e tecnico, è diventato quinquennale. A conclusione del terzo anno, previo superamento di un esame, la Scuola, in regime di sussidiarietà e in accordo con Regione Liguria, consente sempre agli Studenti di acquisire un Diploma di Qualifica Professionale, vantaggioso soprattutto per chi aspira ad un immediato inserimento nel mondo del lavoro.