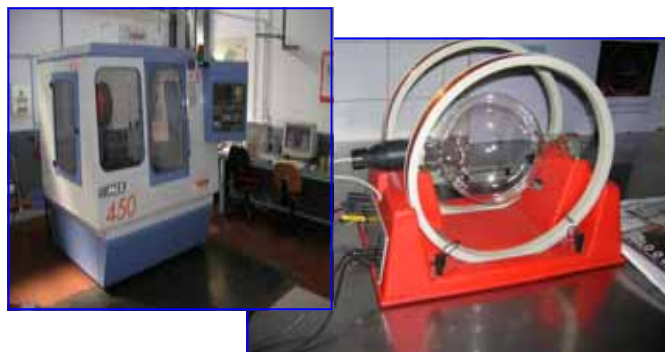


... e se la riforma non verrà attuata l'Istituto manterrà l'assetto attuale * continuando a fornire agli alunni specifiche competenze professionali correlate ai processi produttivi reali collegati all'economia e al lavoro, ma garantendo anche il proseguimento negli studi grazie alla valenza culturale generale che ha lo studio della scienza e della tecnologia

*Specializzazioni: Tecnico Industriale: Meccanica, Navalmeccanica, Informatica industriale, Elettronica e telecomunicazioni, Elettrotecnica e automazione, Chimica industriale. Tecnico Nautico: Capitani di Macchina e Capitani di lungo corso

L'Istituto continuerà a mantenere l'unico liceo scientifico tecnologico del territorio.



La Didattica innovativa, centrata sulla ricerca, sperimentazione, progettazione e realizzazione è attuata attraverso:

*180 Insegnanti,
22 assistenti Tecnici
55 Personale di Segreteria e Ausiliario
Più di 300 Computer
32 laboratori e Aule speciali di
informatica, matematica, lingua, disegno,
chimica, fisica, biologia, produzione video,
macchine, impianti elettrici, sala radar,
planetario, aule di navigazione, carteggio,
meteorologia, multimediali...*

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "G. CAPELLINI - N. SAURO"

Sede centrale: ITIS G. Capellini VIA DORIA 2-19124 LA SPEZIA
TEL. 0187 502217 /0187 507042 /FAX 0187 516748

e-mail: itissp@tin.it - Indirizzo Internet: www.itiscapellini.it

Sede: ITNS N. Sauro VIALE ITALIA, 88 - 19124 LA SPEZIA
TEL. 0187 502046

e-mail: itnsauro.sp@gmail.com - Indirizzo Internet: <http://www.itnquality.it>



Incontri presso l'Istituto

Lunedì 11 gennaio 2010 alle ore 17.00

Sabato 23 gennaio 2010 alle ore 15.30

Sabato 6 febbraio 2010 alle ore 15.30

Giovedì 18 febbraio 2010 alle ore 17.00

Per visitare l'Istituto e/o per avere informazioni rivolgersi alla Prof.ssa Battisti e al Prof. Mazzella nel loro orario di servizio.

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "CAPELLINI - SAURO"



LA SPEZIA



Una scuola per la città con lo sguardo al futuro!!!

La Città ed il suo Istituto Tecnico in uno percorso continuo di Innovazione.

Presente sul territorio dal 1946 con le specializzazioni Meccanici e Navalmeccanici; quattro anni dopo è attivato il corso per Macchinisti, per Capitani e per Eletttricisti. Nel 1965 avviene la scissione tra l'Istituto Tecnico Nautico "Sauro", nel 1985 viene attivato l'indirizzo Informatico e nel 1994 la grande innovazione con l'avvio dello Scientifico Tecnologico...L'istituto da allora è in continua espansione e dal 2009 riunendosi all'Istituto Nautico "Sauro" accresce ancora l'offerta formativa.....in attesa di diventare ISTITUTO TECNICO SUPERIORE



....Se a settembre 2010 partirà la riforma della secondaria, l'offerta formativa dell'Istituto sarà la seguente:

ISTITUTO TECNICO DEL SETTORE TECNOLOGICO CON INDIRIZZI:

TRASPORTI E

LOGISTICA



ELETTRONICA E

ELETTROTECNICA



INFORMATICA E

TELECOMUNICAZIONI



*MECCANICA, MECCATRO-
NICA ED ENERGIA*



CHIMICA, MATERIALI E

BIOTECNOLOGIE



LICEO SCIENTIFICO *opzione SCIENTIFICO TECNOLOGICO*

Percorso orientato prevalentemente alla prosecuzione degli studi a livello universitario. Consente di acquisire competenze molto avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica.

Una scelta importante.....



COSA FARO' CON IL DIPLOMA.....

Posso accedere all'Albo dei Periti e...

Ufficiale della Marina Mercantile, Impieghi nel settore dell'ecologia marina, nelle aziende del trasporto marittimo, nei cantieri navali. Perito nelle centrali termiche e termoelettriche e perito dei registri navali.

Tecnico di progettazione, manutenzione e collaudo dei sistemi elettrici/elettronici industriali, responsabile alla sicurezza. Impieghi in aziende nel settore della distribuzione e produzione di energia nel settore dell'impiantistica elettrica e elettronica.

Progettista e Programmatore di Sistemi Informatici nel settore industriale e dei servizi; sviluppatore di software per i sistemi di automazione e telecomunicazione, per Basi di Dati, per reti e internet, per il Calcolo Tecnico Scientifico; consulente e formatore in ambito hardware e software. Sviluppatore con tecnologia WEB.

Disegnatore Cad(2D-3D- Modellazione solida). Programmatore di macchine a controllo numerico con processi CAD-CAM. Progettista, collaudatore di sistemi termodinamici, di impianti industriali automatizzati regolati da PLC, Programmatore e gestore di robot all'interno di un impianto

Tecnico analista nei laboratori chimico biologici, ambientali, sanitari; tecnico con competenze specifiche in riferimento alla gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro e nel campo dei materiali e dei processi industriali

..... E SE VOLESSI CONTINUARE?

Posso accedere a tutte le Facoltà Universitarie e Corsi Post Diploma (IFTS, ...) In particolare...

Economia marittima a Genova e Napoli, Scienze Nautiche a Napoli, Ingegneria Nautica, Astronomia. Accademia della Marina Mercantile di Genova, Navale Aeronautica, della Guardia di Finanza e Capitanerie di Porto

Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni, Informatica, Elettrotecnica, Industriale. Di particolare importanza è accedere a tutti i concorsi delle forze armate dove è richiesta la specializzazione elettrica/elettronica

Informatica Applicata presso il Polo Universitario della Spezia, facoltà di Informatica presso le Università di Pisa, Genova, Parma, varie facoltà di Ingegneria e altre facoltà scientifiche presso un qualunque ateneo italiano o europeo.

Ingegneria Meccanica e Nautica presso il Polo Universitario di La Spezia, Ingegneria Meccanica, Energetica, Aeronautica ed Aerospaziale presso l'Università di Pisa, Ingegneria Meccanica, Meccatronica, Energetica e dell' Autoveicolo presso il Politecnico di Torino

Chimica e tecnologie chimiche, Scienze dei materiali, Ingegneria chimica, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Farmacia, Tecnologia del packaging, Ingegneria ambientale.