



# ISTITUTO TECNICO DELLA PORTA

VIA FORIA 65 \_ 80137 \_ NAPOLI

081/ 455664 - 5644320 fax. 081/ 444739

segreteria@itgdellaporta



**FORUM DELLE SCUOLE  
STORICHE NAPOLETANE**  
storie delle scuole storia della città  
ANNO 2012/2013



**Lavoro realizzato da: Giuseppina Romano e Rosa  
Maietta(III C ), Benzo Ciullo e Claudio Salatiello(IIIA)  
Emanuela Sarnelli (II B). Presentano Carmine Sarnataro  
e Ciro Cacace e Francesco Vano (III C)**

**Referente Prof.ssa Maria Candida Petillo.**

# Nascita dell'Istituto Tecnico G.B. Della Porta

- Nel **1806** veniva fondata a Napoli la “**Reale Società di Incoraggiamento alle Scienze Naturali**” con lo scopo di promuovere, non solo la ricerca scientifica pura, ma anche la ricerca applicata.
- Nel **1862**, per formare dei tecnici preparati, fu fondato l’Istituto Tecnico nella sede di Via Tarsia. Fondato, dunque, subito dopo l’unificazione italiana è stato il **primo istituto Tecnico** di Napoli.
- **Dal 1896 il “Della Porta” opera nella attuale sede di Via Foria 65**
- La sede di Via Foria è l’ex **convento** della Chiesa di San Carlo all’Arena fondata dai **Cistercensi** e dedicata a San Carlo Borromeo.
- Alla fine del 1500 il convento fu chiuso diventando scuderia e caserma di cavalleria.
- Dopo il colera del 1836 la chiesa fu riconsacrata sempre in onore di San Carlo Borromeo e affidata ai **Padri Scolopi**.
- Il convento era la sede in cui i ragazzi poveri del quartiere ricevevano educazione e istruzione.
- Nel 1867 il convento venne chiuso definitivamente.
- **Nel 1896 vi fu sistemato il Della Porta**, un Istituto dotato di antiche attrezzature didattico-scientifiche, in gran parte provenienti dalla “Reale Società di Incoraggiamento alle Scienze Naturali”

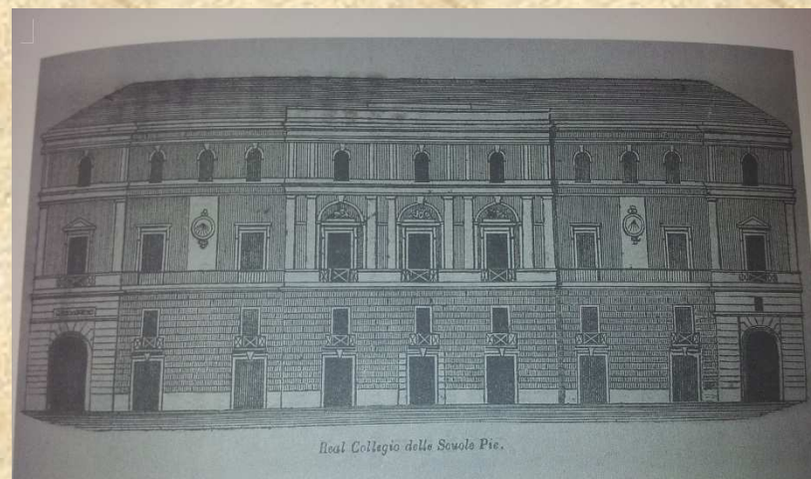
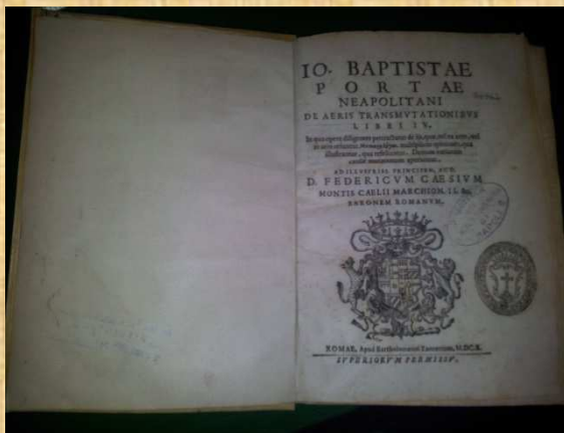


Fig. 11 Collegio degli Scolopi alla Strada di Foria, xilografia tratta da G. Nobile, *Descrizione della Città di Napoli e delle sue vicinanze*, Napoli, 1863.

# Chi è Giovan Battista Della Porta?

- *Filosofo e scienziato napoletano*
- *Nato a Vico Equense 1 Novembre 1535, morto a Napoli 1615.*
- *Fonda l'Accademia Secretorum Naturae ( Accademia dei Segreti) per appartenere alla quale era necessario dimostrare di avere effettuato una nuova scoperta scientifica, sconosciuta al resto dell'umanità, nell'ambito delle Scienze Naturali.*
- *Scrive nel 1563 un'opera di crittografia : 'De Furtivis Literarum Notis'.*
- *Autore di testi di : ottica, agricoltura, astronomia, idraulica, matematica, arte militare, meteorologia e chimica*
- *Fu indagato dall'inquisizione nel 1579 per le sue indagini sulla Magia Naturale*
- *Nel 1856 pubblicò ' De humana Physiognomonia'' ( quattro libri) sulla Fisiognomica*
- *Nel 1589 frequenta Tommaso Campanella e forse conosce Giordano Bruno.*
- *Nel 1593 incontra Galileo.*



# Chi è Francesco Del Giudice ?

- **Segretario perpetuo dell'Istituto di incoraggiamento, primo preside dell'Istituto Tecnico e direttore del corpo dei pompieri.**
  - Nacque nel 1815 a Capua, dopo i primi studi fatti con il padre entrò per concorso nella Scuola di Ponti e Strade in cui frequentò il corso di fisica e matematica. Laureatosi in ingegneria, **a 21 anni entrò nel corpo dei pompieri, divenendo il direttore due anni dopo.**
  - **Dal 1863 fondatore e Preside dell'Istituto Tecnico.**
  - Dal 1866 direttore delle scuole tecniche di Napoli.
  - Nel 1871 progettò l'edificio in ferro e in legno per la Mostra Marittima
  - Autore di : Memorie per gli Atti dell'Istituto di Incoraggiamento; di un pamphlet sulle piaghe dell'istruzione pubblica napoletana, pubblicò " Delle Scuole di Arti e Mestieri" presso il R. Istituto di Incoraggiamento.
- Morì il 7 febbraio 1880



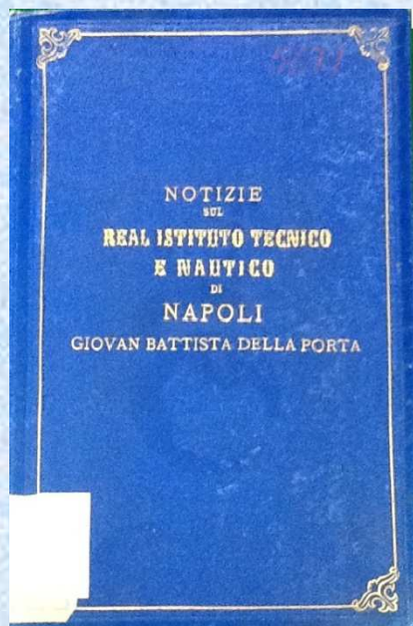
**Francesco Del Giudice pronunciò le seguenti parole: “ La vera redenzione del popolo sta nell'educazione pubblica, nella pubblica istruzione” .**

## Reale Istituto Tecnico e Nautico Giovan Battista Della Porta

L'Istituto Tecnico di Napoli, ebbe anche una sezione speciale per i corsi di **nautica e di costruzione navale**. Istituita con Regio Decreto del 10 gennaio 1864 su modello del collegio dei «Pilotini».

---

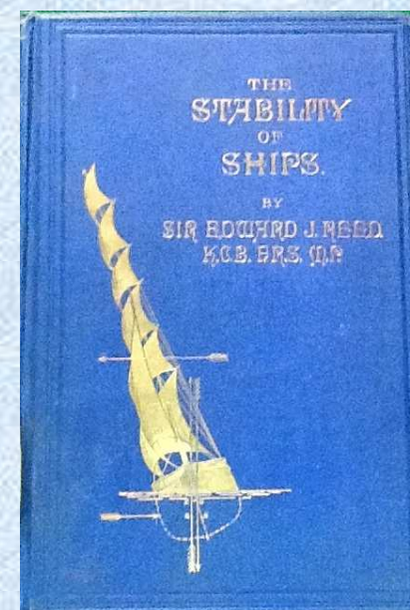




# Istituto Reale di Marina Mercantile di Napoli

Il R.Decreto del 18 ottobre 1865 determinava meglio i programmi e gli studi delle professioni marittime. I gradi vennero stabiliti nel seguente modo

- Capitano di lungo corso
- Macchinista navale di 1<sup>a</sup> classe
- Costruttore navale di 1<sup>a</sup> classe
- Capitano di gran cabottaggio
- Macchinista navale di 2<sup>a</sup> classe
- Padrone
- Costruttore navale di 2<sup>a</sup> classe



# Le lezioni del Professor Giuliano Masdea

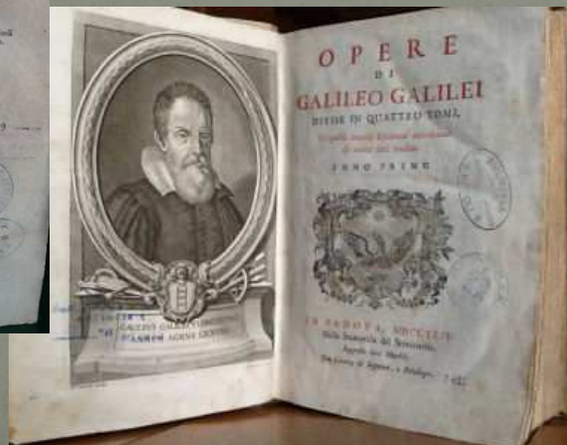
Il Professor Giuliano Masdea, Preside del Real Istituto Tecnico e di Marina Mercantile di Napoli, scrisse di suo pugno lezioni di costruzione navale pratica durante l'anno scolastico 1880-81



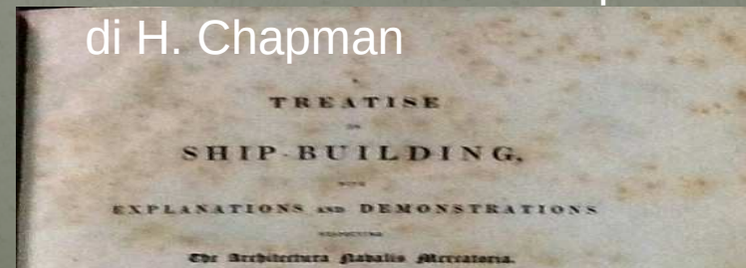
# La Biblioteca



Il salone contiene 30 armadi di legno, nella seconda metà dell'Ottocento posti su due livelli collegati tra di loro da una scala a chiocciola. I volumi presenti sono circa 8mila. Sono presenti molte opere scientifiche di Giovanni Battista Della Porta, di Ramusio, di Galileo Galilei e rare edizioni di botanica e di architettura.



Inoltre ci sono più di 50 testi di costruzione navale e mariniera relativi al periodo in cui nella scuola c'era la sezione nautica. Tra questi un testo di altissimo valore storico e tecnico: "Treatise on ship building" di H. Chapman



# Idee di recupero del patrimonio storico

- ⑩ Documentazione fotografica di tutti gli oggetti di interesse e valore storico: documenti, libri, stendardi, busti, strumenti scientifici ecc...
- ⑩ Archivio storico: Pulizia, riordino e catalogazione.
- ⑩ Biblioteca :
  - Controllo e correzione dell'inventario generale esistente e creazione di un catalogo a sezioni già individuati i volumi antichi antecedenti al 1830 e circa 52 volumi di costruzione navale e di marineria.
  - Selezione di documenti, registri, verifiche scartabili, previa autorizzazione dell'Archivio di Stato, per la creazione di nuovi spazi di lettura e di archiviazione di libri.
- ⑩ Creazione di un museo di strumenti scientifici e topografici.
  - Pulizia strumenti antichi di fisica e topografia con relativa catalogazione, creazione di schede tecniche per l'inserimento in un catalogo cartaceo e digitale.
  - Eventuale inserimento di tale catalogo sul sito "Scienza e scuola"
- ⑩ Creazione di alcune schede informative relative a i reperti presenti nell'Aula di scienze (animali e rocce).
- ⑩ Partecipazione a convegni e visite guidate presso altre scuole storiche, visita al museo del mare di Bagnoli e agli Istituti storici e filosofici di Napoli.





*...Come  
eravamo...*

# Come Siamo

Bioarchitettura



Fotovoltaico

Visite guidate  
in Italia e  
all'Estero

Biotechnologia

Ma soprattutto...

RIAPPROPRIAMOCI DEL NOSTRO

PASSATO...!!!!

***...Arrivederci...***



Visit our website :  
<http://www.itgdellaporta.it/>