



# Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«NAUTICO GIOENI – TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato



Comunicazione N. 80

## Oggetto: Comunicazione relativa all'avvio dei corsi di recupero Gennaio Febbraio 2017.

Si comunica che sono stati attivati 11 corsi di recupero che si svolgeranno tra il mese di Gennaio e Febbraio 2017 per le discipline Matematica e Elettrotecnica così suddivisi:

<b>Matematica anno 1</b>	<b>numero corsi 2</b>	<b>Fisica anno 1</b>	<b>numero corsi 1</b>
<b>Matematica anno 2</b>	<b>numero corsi 1</b>	<b>Fisica anno 2</b>	<b>numero corsi 1</b>
<b>Matematica anno 3</b>	<b>numero corsi 2</b>	<b>Elettrotecnica anno 3</b>	<b>numero corsi 2</b>
<b>Matematica anno 4</b>	<b>numero corsi 1</b>	<b>Elettrotecnica anno 4</b>	<b>numero corsi 1</b>

I corsi si svolgeranno nella sede centrale dell'istituto nelle date indicate nel calendario allegato. Si fa presente che nel corso dello svolgimento dei corsi potranno esserci delle variazioni sul numero di alunni coinvolti o relative alle giornate indicate che verranno comunicate successivamente dal docente. I professori incaricati del corso avvertiranno gli studenti dell'inizio del corso e delle avvenute variazioni dei giorni indicati passando per le classi degli studenti e comunicando le variazioni alla segreteria allievi e al prof Massimo Cinà.

I docenti incaricati devono firmare la lettera d'incarico, ritirare il modello di registro del corso di recupero e gli elenchi degli studenti iscritti presso la segreteria.

Si invitano i docenti del recupero e i docenti delle classi a relazionarsi al fine di concordare i programmi da svolgere le modalità e i risultati finali di partecipazione ed interesse registrati. Ogni docente al termine del corso dovrà compilare la scheda finale e depositarla presso l'ufficio allievi e/o al coordinatore di classe.

Qualora il numero dei frequentanti per corso dovesse essere inferiore alle 10 unità il Dirigente scolastico valuterà l'ipotesi della chiusura del corso. La funzione strumentale prof. Cinà Massimo è disponibile per accogliere suggerimenti e ogni altra difficoltà relativa allo svolgimento dei corsi.

Palermo 12/01/2017

*Il Dirigente Scolastico*

Prof Litrico Giovanni

Corso Vittorio Emanuele, 27 - 90133 Palermo - Tel. 091 585089 – 091 586329 – Fax 091 334452

WEB: <http://www.nauticopa.it> ✉ Posta Certificata: [pais03600r@pec.istruzione.it](mailto:pais03600r@pec.istruzione.it) ✉ e-mail: [pais03600r@istruzione.it](mailto:pais03600r@istruzione.it)

Cod. Fiscale: 9 7 3 0 8 5 5 0 8 2 7



	Turno	Classe 202 CENTRALE	Classe 203 CENTRALE	Classe 204 CENTRALE	Classe 206 CENTRALE	Classe 208 CENTRALE	Classe 210 CENTR.	
lunedì 16 Gennaio 2017	14:00 -16:00							
martedì 17 Gennaio 2017	14:45 -16:45	<b>Matematica 1a</b>  1C, 1I, 1L, 1M, 1D (n°26) Prof. Cirà R.	<b>Matematica 1b</b>  1A, 1B ,1F,1H (n°27) Prof. Gullo M.	<b>Matematica 3a</b>  3MA,3AB,3KF, 3MB  (n°23) Prof. Vella G.	<b>Matematica 4</b>  4MA,4MB,4KB, 4KE,4LA,4LB (n°23) Prof.ssa Ruggeri.	<b>Matematica 2</b>  2A, 2C,2D,2E, 2F,2I, 2L,2M, 2N (n°23)  Prof. Chiarello F.	<b>Matematica 3b</b>  3AA,3KD,3KE, 3LA,3Co,3KB  (n°19) Prof. Russo Giuseppe	
mercoledì 18 Gennaio 2017	14:00 -16:00	<b>Elettrotec. 4</b>  4MA,4MB,4KB, 4KE,4LA,4LB 4KD (n°32) Prof. Cinà	<b>Elettrotec. 3a</b>  3MA,3AB,3KF  (n°37) Prof. Visalli	<b>Elettrotec. 3b</b>  3MB,3AA,3KD, 3KE,3LA  (n°33) Prof. D'Ambrogio	<b>Matematica 4</b>  4MA,4MB,4KB, 4KE,4LA,4LB (n°23) Prof.ssa Ruggeri	<b>Fisica 2</b>  2A, 2C,2D,2E, 2F,2I, 2L,2M, 2N (n°27) Prof. Bonadonna		
giovedì 19 Gennaio 2017	14:45 -16:45	<b>Matematica 1a</b>  1C, 1I ,1L, 1M, 1D (n°26) Prof. Cirà R.	<b>Matematica 1b</b>  1A, 1B ,1F,1H (n°27) Prof. Gullo M.	<b>Matematica 3a</b>  3MA,3AB,3KF, 3MB (n°23) Prof. Vella G.	<b>Fisica 1</b>  1A, 1B ,1C, 1I,1H,1M,1L, 1F  (n°31) Prof. Cirà R.	<b>Matematica 2</b>  2A, 2C,2D,2E, 2F,2I, 2L,2M, 2N (n°23) Prof. Chiarello F.	<b>Matematica 3b</b>  3AA,3KD,3KE, 3LA,3Co,3KB (n°19) Prof. Russo Giuseppe	
venerdì 20 Gennaio 2017	13:45 -15:45	<b>Elettrotec. 4</b>  4MA,4MB,4KB, 4KE,4LA,4LB 4KD (n° 32) Prof. Cinà	<b>Elettrotec. 3a</b>  3MA,3AB,3KF  (n°37) Prof. Visalli	<b>Elettrotec. 3b</b>  3MB,3AA,3KD, 3KE,3LA (n°33) Prof. D'Ambrogio	<b>Fisica 1</b>  1A, 1B ,1C, 1I,1H,1M,1L, 1F  (n°31) Prof. Cirà R.	<b>Fisica 2</b>  2A, 2C,2D,2E, 2F,2I, 2L,2M, 2N (n°27) Prof. Bonadonna		



	Turno	Classe 202 CENTRALE	Classe 203 CENTRALE	Classe 204 CENTRALE	Classe 206 CENTRALE	Classe 208 CENTRALE	Classe 210 CENTR.	
<b>lunedì 30 Gennaio 2017</b>	<b>14:00 -16:00</b>	<b>Elettrotec. 4</b>  <b>4MA,4MB,4KB, 4KE,4LA,4LB 4KD</b> <b>(n° 32)</b> Prof. Cinà	<b>Elettrotec. 3a</b>  <b>3MA,3AB,3KF</b>  <b>(n°37)</b> Prof. Visalli	<b>Elettrotec. 3b</b>  <b>3MB,3AA,3KD, 3KE,3LA</b> <b>(n°33)</b> Prof. D'Ambrogio	<b>Fisica 1</b>  <b>1A, 1B ,1C, 1I,1H,1M,1L, 1F</b>  <b>(n°31)</b> Prof. Cirà R.	<b>Fisica 2</b>  <b>2A, 2C,2D,2E, 2F,2I, 2L,2M, 2N</b> <b>(n°27)</b> Prof. Bonadonna		
<b>Martedì 31 Gennaio 2017</b>	<b>14:45 -16:45</b>	<b>Matematica 1a</b>  <b>1C, 1I ,1L, 1M, 1D</b> <b>(n°26)</b> Prof. Cirà R.	<b>Matematica 1b</b>  <b>1A, 1B ,1F,1H</b> <b>(n°27)</b> Prof. Gullo M.	<b>Matematica 3a</b>  <b>3MA,3AB,3KF, 3MB</b>  <b>(n°23)</b> Prof. Vella G.	<b>Matematica 4</b>  <b>4MA,4MB,4KB, 4KE,4LA,4LB</b> <b>(n°23)</b> Prof.ssa Ruggeri.	<b>Matematica 2</b>  <b>2A, 2C,2D,2E, 2F,2I, 2L,2M, 2N</b> <b>(n°23)</b> Prof. Chiarello F.	<b>Matematica 3b</b>  <b>3AA,3KD,3KE, 3LA,3Co,3KB</b>  <b>(n°19)</b> Prof. Russo Giuseppe	
<b>mercoledì 1 Febbraio 2017</b>	<b>14:00 -16:00</b>	<b>Elettrotec. 4</b>  <b>4MA,4MB,4KB, 4KE,4LA,4LB 4KD</b> <b>(n°32)</b> Prof. Cinà	<b>Elettrotec. 3a</b>  <b>3MA,3AB,3KF</b>  <b>(n°37)</b> Prof. Visalli	<b>Elettrotec. 3b</b>  <b>3MB,3AA,3KD, 3KE,3LA</b>  <b>(n°33)</b> Prof. D'Ambrogio	<b>Matematica 4</b>  <b>4MA,4MB,4KB, 4KE,4LA,4LB</b> <b>(n°23)</b> Prof.ssa Ruggeri.	<b>Fisica 2</b>  <b>2A, 2C,2D,2E, 2F,2I, 2L,2M, 2N</b> <b>(n°27)</b> Prof. Bonadonna		
<b>giovedì 2 Febbraio 2017</b>	<b>14:45 -16:45</b>	<b>Matematica 1a</b>  <b>1C, 1I ,1L, 1M, 1D</b> <b>(n°26)</b> Prof. Cirà R.	<b>Matematica 1b</b>  <b>1A, 1B ,1F,1H</b> <b>(n°27)</b> Prof. Gullo M.	<b>Matematica 3a</b>  <b>3MA,3AB,3KF, 3MB</b> <b>(n°23)</b> Prof. Vella G.	<b>Fisica 1</b>  <b>1A, 1B ,1C, 1I,1H,1M,1L, 1F</b>  <b>(n°31)</b> Prof. Cirà R.	<b>Matematica 2</b>  <b>2A, 2C,2D,2E, 2F,2I, 2L,2M, 2N</b> <b>(n°23)</b> Prof. Chiarello F.	<b>Matematica 3b</b>  <b>3AA,3KD,3KE, 3LA,3Co,3KB</b> <b>(n°19)</b> Prof. Russo Giuseppe	