



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

“Enrico Fermi”

via capitano Di Castri - 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR)

Specializzazioni: MECCANICA - ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - Elettrotecnica e Automazione -
INFORMATICA - COSTRUZIONI AERONAUTICHE

Tel. e fax 0831/ 852132 (centr.) – 0831/852133 (pres.) - e-mail itisff@tiscalinet.it

Prot. n° _____

Francavilla Fontana, 05/05/2010

AI DOCENTI DELLE CLASSI DEGLI INDIRIZZI DI MECCANICA E DI COSTRUZIONI AERONAUTICHE

CIRCOLARE N° 216

OGGETTO: 2^a prova di Meccanica e Macchine, Tecnologia Meccanica, Tecnologia Aeronautica per classi parallele degli indirizzi di Meccanica e di Costruzioni Aeronautiche.

Tenuto conto delle indicazioni espresse dal gruppo dei docenti di Meccanica e Macchine, Tecnologia Meccanica e di Tecnologia Aeronautica, è indetta la 2^a prova per classi parallele per gli studenti degli indirizzi di Meccanica e di Costruzioni Aeronautiche nei giorni e con le modalità di seguito riportate.

CLASSE	MATERIA	GIORNO	ORA
3AM	Meccanica e Macchine	12 maggio 2010	1 ^a e 2 ^a ora di lezione
	Tecnologia Meccanica	1° giugno 2010	2 ^a e 3 ^a ora di lezione
3BM	Meccanica e Macchine	12 maggio 2010	1 ^a e 2 ^a ora di lezione
	Tecnologia Meccanica	1° giugno 2010	4 ^a e 5 ^a ora di lezione
3CM	Meccanica e Macchine	12 maggio 2010	3 ^a e 4 ^a ora di lezione
	Tecnologia Meccanica	1° giugno 2010	2 ^a e 3 ^a ora di lezione
3AC	Meccanica e Macchine	12 maggio 2010	3 ^a e 4 ^a ora di lezione
	Tecnologia Aeronautica	1° giugno 2010	3 ^a e 4 ^a ora di lezione
3BC	Meccanica e Macchine	12 maggio 2010	5 ^a e 6 ^a ora di lezione
	Tecnologia Aeronautica	1° giugno 2010	1 ^a e 2 ^a ora di lezione
4AM	Meccanica e Macchine	14 maggio 2010	1 ^a e 2 ^a ora di lezione
	Tecnologia Meccanica	28 maggio 2010	2 ^a e 3 ^a ora di lezione
4BM	Meccanica e Macchine	14 maggio 2010	5 ^a e 6 ^a ora di lezione
	Tecnologia Meccanica	28 maggio 2010	3 ^a e 4 ^a ora di lezione
4CM	Meccanica e Macchine	14 maggio 2010	3 ^a e 4 ^a ora di lezione
	Tecnologia Meccanica	28 maggio 2010	1 ^a e 2 ^a ora di lezione
4AC	Meccanica e Macchine	14 maggio 2010	5 ^a e 6 ^a ora di lezione
	Tecnologia Aeronautica	15 maggio 2010	1 ^a e 2 ^a ora di lezione
5AM	Meccanica e Macchine	15 maggio 2010	5 ^a e 6 ^a ora di lezione
	Tecnologia Meccanica	1° giugno 2010	1 ^a e 2 ^a ora di lezione
5BM	Meccanica e Macchine	15 maggio 2010	5 ^a e 6 ^a ora di lezione
	Tecnologia Meccanica	1° giugno 2010	1 ^a e 2 ^a ora di lezione

Al fine di garantire la presenza, nella classe interessata, del docente della disciplina oggetto della prova, si comunicano le seguenti variazioni dell'orario di servizio per alcuni docenti che opportunamente prenderanno nota.

Mercoledì 12/05/2010

Martino C. 1^a ora in 3BM
Palmisano M. 6^a ora in 4AC
Balestra G. 6^a ora in 3BC

Venerdì 14/05/2010

Francioso A. 6^a ora in 5BM
Carucci A. 6^a ora in 4BM
Di Cosmo S. 5^a ora in 3BC
Balestra G. 5^a ora in 4AC

Venerdì 28/05/2010

Lapresa M. 2^a e 3^a ora in 4AM

Martedì 01/06/2010

Puglia V. 5^a ora in 3BM
Monte A. 2^a e 3^a ora in 3CM
Lapresa M. 1^a e 2^a ora in 5AM - 4^a ora in 3AC
Franciosa M. C. inizio servizio alle ore 09,55 - 5^a ora in 5AM

Si ricorda che la prova è da considerarsi come una normale verifica infraquadrimestrale. Pertanto i docenti registreranno i risultati nel registro personale e, quindi, ne terranno conto in fase di valutazione finale del profitto.

***Il Dirigente Scolastico
prof. Giovanni Semeraro***