



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"
I.T.I.S. "G. GALILEI"
Municipio I - Ambito Territoriale I
Via Conte Verde 51, 00185 ROMA - ☎0677071943 / 📠 0677071947
✉ rmtf090003@istruzione.it - sito web: www.galileiroma.gov.it

Circolare n. 99

Ai Direttori di Dipartimento
Al Personale Docente
Agli studenti
Ai genitori

Oggetto: Materie oggetto delle Prove Parallele

Sulla base delle attività programmate nel corrente anno scolastico, si comunica che le materie oggetto delle Prove Parallele di dicembre 2017 saranno le seguenti:

Liceo Scienze Applicate
Fisica Informatica Scienze Naturali

Classi	Istituto Tecnico
Prime	Fisica Tecnologie informatiche Scienze della terra e biologia
Seconde	Fisica Scienze e tecnologie applicate Scienze della terra e biologia



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"
I.T.I.S. "G. GALILEI"
Municipio I - Ambito Territoriale I
Via Conte Verde 51, 00185 ROMA - ☎0677071943 / 📠 0677071947
✉ rmtf090003@istruzione.it - sito web: www.galileiroma.gov.it

Istituto Tecnico			
Indirizzi	Classi		
	Terza	Quarta	Quinta
Elettronica ed Elettrotecnica Articolazione: Automazione	Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi Automatici Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici	Idem	Idem
Elettronica ed Elettrotecnica Articolazione: Elettrotecnica	Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi Automatici Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici	Idem	Idem
Informatica e Telecomunicazioni Articolazione: Telecomunicazioni	Telecomunicazioni Sistemi e reti <i>La terza materia, a scelta del Dipartimento, tra:</i> Informatica Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	Idem	Idem
Informatica e Telecomunicazioni Articolazione: Informatica	Informatica Sistemi e reti <i>La terza materia, a scelta del Dipartimento, tra:</i> Telecomunicazioni Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	//	//
Logistica e Trasporti Articolazione: Costruzione del Mezzo	Elettrotecnica, Elettronica, Automazione Struttura, costruzione, sistemi di impianto del mezzo <i>La terza materia, a scelta del Dipartimento, tra:</i> Meccanica, macchine e sistemi propulsivi Logistica	Idem	Idem
Meccanica e Meccatronica Articolazione: Meccanica e Meccatronica	Meccatronica, Macchine e Energia Sistemi e Automazione <i>La terza materia, a scelta del Dipartimento, tra:</i> Tecnologie meccaniche di processo e prodotto Disegno, pregettazione e organizzazione industriale	Idem	Idem

Si ricorda che, in conformità con le richieste del Sistema Nazionale di Valutazione e delle Linee Guida Ministeriali, la somministrazione di prove comuni per classi parallele ha il fine di rendere più omogeneo il lavoro dei docenti delle discipline coinvolte. Inoltre, sono uno strumento utile ad



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"
I.T.I.S. "G. GALILEI"

Municipio I - Ambito Territoriale I
Via Conte Verde 51, 00185 ROMA - ☎0677071943 / 📠 0677071947
✉ rmtf090003@istruzione.it - sito web: www.galileiroma.gov.it

un'analisi diagnostica della nostra istituzione scolastica che, nell'ottica del miglioramento continuo, consente l'attivazione di progetti mirati al recupero e/o potenziamento.

Per poter avere dati il più completi possibile nel presente anno scolastico le materie oggetto delle prove saranno diverse da quelle dell'anno scorso e riguarderanno, generalmente, sia per il Liceo delle Scienze Applicate che per l'Istituto Tecnico, materie di indirizzo.

Per l'Istituto Tecnico si rimanda ai Dipartimenti la scelta delle materie proposte nelle diverse Articolazioni e si raccomanda di far pervenire alla F.S. prof.ssa Di Pierro, l'elenco di quelle scelte.

Roma 22.11.2017



Il Dirigente Scolastico
C.F. prof.ssa Elisabetta Giustini
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi del comma 2 del D.Lgs. n. 39/199