

	<p style="text-align: center;">LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI"</p> <p style="text-align: center;">• Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	--	---

Torino, 3/5/2019
 Circolare n. 447

Alla Classe III SB
 Ai Docenti, Allievi e Genitori
 Al personale ATA

OGGETTO: 447 Uscita didattica presso INRIM.

La classe III SB sarà impegnata nell'attività di cui all'oggetto presso INRIM – Istituto elettrotecnico nazionale Galileo Ferraris, Corso D'Azeglio 42 –Torino suddivisa in due gruppi da 9 allievi nei giorni: lunedì 13 maggio (allievi il cui cognome inizia con le lettere da A ad I comprese) e mercoledì 15 maggio (allievi il cui cognome inizia con le lettere da J a Z comprese); in entrambi i casi l'orario va dalle 14:30 alle 17:30.

Gli allievi si ritroveranno direttamente presso Istituto elettrotecnico nazionale Galileo Ferraris alle 14:25 del giorno destinato al loro gruppo e alla fine dell'attività, alle 17:30, lasceranno la sede autonomamente.

La classe sarà seguita durante tutte le attività dalla prof.ssa Tonelli e dagli esperti esterni dell'Istituto elettrotecnico nazionale Galileo Ferraris: Dott.ssa Marina Sardi e Dott.ssa Anita Calcatelli.

Il Dirigente Scolastico
 Ing. Angelantonio MAGARELLI

(Documento informatico firmato digitalmente Ai sensi del T.U. e del D.L.gs

82/2006 E rispettive norme collegate il quale sostituisce il documento cartaceo e la sua firma autografa)

 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI  2014-2020	 MIUR	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)			