



ITTB/2024/6.1

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). La segnatura di protocollo è verificabile in alto oppure nell'oggetto della PEC o nei files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo"

A STUDENTESSE E STUDENTI
Classi 5CSA, 5CSB, 5CBA e 5CMA**e p.c. AI LORO DOCENTI**
AI LORO GENITORI**AVVISO N. 489****OGGETTO: Progetto "Microlab SEM".**

Nell'ambito delle attività di Orientamento e di Alternanza Scuola Lavoro, **mercoledì 8 maggio ad ore 07:50** si terrà **in aula Magna** un incontro con Massimo Bersani di FBK CMM - Centre for Materials and Microsystems. Durante l'incontro saranno illustrati i principi teorici alla base del funzionamento del Microscopio a Scansione Elettronica (SEM).

A questo incontro seguirà una parte pratica, presso i laboratori di FBK, il giorno **14 maggio alle ore 14:00**, dove saranno analizzati dei campioni al microscopio elettronico.

Le classi coinvolte si ritroveranno nell'atrio dell'istituto alle ore 13:20 per poi proseguire verso Povo con l'autobus urbano (h 13:36 linea 5 fermata S.Francesco Porta Nuova).

Al termine dell'esperienza, studenti e studentesse usciranno in autonomia.

Per ulteriori informazioni, si invita a contattare la referente del progetto, prof.ssa Iannone Assunta, all'indirizzo mail assunta.iannone@buonarroti.tn.it

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Giuseppe Rizza

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (art. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita all'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).