



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "A. MEUCCI "

Sede "A. Meucci" Via Marina Vecchia, 230 54100 MASSA (MS)
Tel. 0585 252708-fax.0585 251012
Sede "G. Toniolo" Via XXVII Aprile, 8/10 54100 MASSA (MS)
Tel. 058541284 - fax 0585489126
Uffici Amministrativi - Via Marina Vecchia, 230 - 54100 MASSA



COMUNICAZIONE INTERNA N. 513

Massa, 10/05/2023

Ai docenti
Agli alunni
Alle famiglie
classi 4AE-4AM-4AI

OGGETTO: PROGETTO "PROMETEO" - Promozione a Massa-Carrara per orientamento e formazione" -
Iniziativa AzionEprovince giovani 2021 - Contrasto alla dispersione scolastica e
orientamento personale e professionale - 4AE, 4AM, 4AI

Si comunica che, nell'ambito del progetto in oggetto, di cui la Provincia di Massa-Carrara è Capofila, per il quale è prevista l'organizzazione di momenti di formazione ed orientamento presso il Polo Tecnologico lucchese e aula robotica ISI LAB, gli studenti della classe 4AE e i gruppi sottoriportati di studenti delle classi 4AM e 4AI, **lunedì 15 maggio p.v.** parteciperanno alla visita e al seminario illustrativo al Polo tecnologico (laboratorio A) cui seguirà una successiva visita al laboratorio nell'aula robotica ISI LAB (laboratorio B).

Classe 4AM

Pucci Tommaso
Ramagini Elisa
Gentili Leonardo
Alessia Raffi
Angeloni Alessandro
Barbieri Edoardo

Classe 4AI

Capozzi Lemuel
Gemignani Luca
Aracri Alessio
Murati Xhulio
Ferjani Maryam
Hossain Ratul

L'azione, a cura della Camera di Commercio Toscana Nord Ovest, partner di progetto, consentirà agli studenti interessati di visitare due eccellenze innovative del territorio regionale:

- il Polo Tecnologico Lucchese che nasce per facilitare il trasferimento tecnologico e lo sviluppo di attività innovative in settori strategici, al fine di aumentarne l'attrattività e la competitività. La sua mission consiste nel supportare lo sviluppo del territorio sostenendo sia la creazione e l'incubazione di nuove imprese innovative ad alto potenziale di crescita che le attività legate alla società dell'informazione e della conoscenza. La visita si concluderà con un seminario attinente i temi della creazione d'impresa innovativa;
- ISI LAB che è un progetto di sperimentazione didattica pensato per studenti di scuole secondarie di II grado, che introduce nuove modalità didattiche e strumenti per la crescita formativa degli studenti attraverso l'utilizzo di robot forniti da Comau, leader mondiale nel campo dell'automazione industriale.

Docenti accompagnatori: proff. Laura Bottiroli, Francesca Lisoni, Anna Mariotoni.

La partenza è prevista per le ore 7.40 con Bus Lorenzini presso Istituto Meucci Massa ed il rientro indicativamente per le ore 15.30. Le attività si svolgono dalle ore 9.00 alle ore 14.00 circa.

Si raccomanda la puntualità così da consentire l'inizio delle attività per le ore 9.00.

L'allegata manleva, compilata e firmata, dovrà essere consegnata da tutti gli alunni al proprio docente accompagnatore la mattina di lunedì 15 maggio p.v.

Tutti gli alunni saranno indicati sul registro di classe come "fuori classe" per uscita didattica a Lucca.

=====
CIRCOLARE N°513

Il/La Sottoscritto/a _____ genitore/tutore dell'alunno/a
_____ della classe _____ autorizza/è a conoscenza la/della partecipazione
del proprio figlio/a dell'uscita didattica che si terrà presso il Polo tecnologico lucchese il giorno 15 maggio 2023.

Massa, li _____

Firma _____

Il sottoscritto/a _____, dichiara di aver effettuato la dichiarazione in osservanza delle
disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter e 337 quater del codice civile, che richiedono il
consenso di entrambi i genitori.

Firma _____

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. ANTONIO GIUSA, PhD

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'articolo 3, comma 2 del
decreto legislativo n. 39/1993