

## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "MARIE CURIE – CARLO LEVI"

Sede "Marie Curie": Parco Dalla Chiesa, via Torino 9 – 10093 Collegno (TO) – Tel. 0114046935  
Sezione Staccata "Carlo Levi": via Madonna de La Salette 29 – 10146 Torino (TO) – Tel. 011728351 / 011724648  
Succursale c/o S.M.S. Gramsci: via Giuseppe di Vittorio 18 – 10093 Collegno (TO) – Tel. 0114051220  
email: tois067002@istruzione.it – PEC: tois067002@pec.istruzione.it  
Codice Meccanografico: TOIS067002 – Codice Fiscale: 95628490013 – Codice Univoco: UFDCU5

### **Benvenuto in questo nuovo percorso di studi.**

Ecco alcuni consigli:

-per diventare un buon cittadino/a ricordati sempre di rispettare te stesso, gli altri e l'ambiente!!!

-per affrontare in serenità la prima superiore a. s. 2022/23 presso la sede tecnico-economica Carlo LEVI ti assegniamo pochi esercizi da svolgere e ti proponiamo alcune letture:

## ***Italiano***

### **LEGGI ALMENO UNO DEI SEGUENTI LIBRI:**

*Ulisse da Baghdad* -Erik E. Smith

*Tracce* - Wendy Mills

*The giver*- Lois Lowry

*Jimmy della collina*- Massimo Carlotto

*Oh boy!* Marie-Aude Murail

*10 piccoli indiani*- Agatha Christie

*Lo scudo di Talos* - Valerio Massimo Manfredi

*Flatlandia*- Edwin Abbott

*La caduta dei campioni*- L'ultimo uomo

*Il più grande uomo scimmia del pleistocene*- Roy Lewis

## ***Inglese***

Dal libro di testo in adozione per le future classi prime, svolgere i seguenti esercizi:

Unità 0 da pag 8 a pag 15;

Workbook da pag. 146 a 152;

Grammar unità 0 da 242 a 245;

Libro di testo: INTO FOCUS A2- Autori: Jones, Minardi, Uminska, Reilly -Casa Editrice PEARSON-LONGMAN- ISBN 9788883395086

Sito consigliato per il ripasso delle strutture grammaticali di livello A1/A2:<http://www.ego4u.com>

# *Matematica*

**RIMANI ALLENATO/A:** ripassa le tabelline, fai calcoli a memoria o con la calcolatrice e rivedi gli argomenti che hai studiato, usando il libro già utilizzato alle medie.

In particolare soffermati su:

- Proprietà delle potenze
- Minimo comune multiplo e massimo comune divisore
- Espressioni con i numeri naturali
- Operazioni con le frazioni
- Espressioni con le frazioni
- Il Teorema di Pitagora
- Perimetro e area di triangolo, quadrato, rettangolo, rombo, trapezio

La commissione orientamento in entrata