

**I. I.S. 'Biagio Pascal'**

Via Brembio, 97- 00188 - Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma

Centralino: 06-12112-4205 via Brembio - 06-12112-4225 Via dei Robilant

Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)PEO: [RMIS12300N@istruzione.it](mailto:RMIS12300N@istruzione.it) PEC: [RMIS12300N@pec.istruzione.it](mailto:RMIS12300N@pec.istruzione.it)**Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016****Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015**

Circolare n.441

Ai docenti della 2D

Agli studenti e alle loro famiglie della classe 2D

A tutti gli studenti e docenti dell'Istituto

Al DSGA

Al sito - Area news

**Oggetto: Progetto SAPERE E SAPORI – ORTO DIDATTICO**

Si comunica, che in data **28 MAGGIO 2021**, la classe **2D** dalle ore 11:00 alle ore 13:00, è impegnata nella realizzazione di un orto didattico verticale. L'iniziativa è inserita nel progetto **SAPERI e SAPORI** organizzata dall'**ARSIAL REGIONE LAZIO** mediante l'iniziativa **ORTI A SCUOLA E LABORATORI CAMBIAMENTI CLIMATICI**. Il progetto prevede la partecipazione degli studenti ad un laboratorio all'aperto di due ore, attraverso cui trasmettere:

- La conoscenza dei cicli produttivi, della stagionalità e delle modalità di consumo degli ortaggi;
- la promozione di un'adeguata alimentazione che preveda anche il consumo di prodotti ortofrutticoli freschi;
- la valorizzazione delle biodiversità culturale e culturale del territorio del Lazio;
- la salvaguardia delle tradizioni;
- la condivisione di emozioni legate sia al lavoro nell'orto che al consumo dei suoi prodotti;
- lo sviluppo di abilità manuali e messa in pratica di conoscenze scientifiche;

L'attività verrà svolta nell'area del cortile della scuola presso l'ingresso di via Caviglia con la partecipazione dall'**ARSIAL REGIONE LAZIO** e la collaborazione della società di BioPic srl.

Roma 26 maggio 2021

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Volpe

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art.3 D.lgs n.39/93)