

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

Via Brembio, 97- 00188 - Roma | Via dei Robilant, 2 - 00194 - Roma  
Centralino: 06121124205 via Brembio | 06121124225 Via dei Robilant  
Codice meccanografico RMIS12300N | C.F. 96457680583 | Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)  
PEO: RMIS12300N@istruzione.it | PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it  
**Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc.:RMTF123016**  
**Liceo Scienze Umane Codice Mecc.:RMPM123015**

Circolare n.217

Alle famiglie e agli studenti  
Ai docenti  
Al personale ATA  
Alla DSGA  
Al sito

**OGGETTO : Il Pascal partecipa alla manifestazione Scuola Futura, campus itinerante al Ministero dell'Istruzione e del Merito.**

L'IIS Biagio Pascal ha partecipato nelle giornate del 14 e del 15 gennaio, alla Manifestazione Scuola Futura presso il Ministero dell'Istruzione e del Merito.

Durante l'evento sono state realizzate attività didattiche e formative e di buone pratiche all'interno delle sale del Ministero, per dimostrare la capacità di innovazione delle scuole e degli ITS italiani nel campo delle scienze, delle nuove tecnologie, delle arti, dello sport, della gastronomia, della mobilità, della comunicazione, del turismo.

Gli studenti della classe 2F, Daniele Cesetti, Gabriel Cannata, Simone Cocco e Pietro Mancini, accompagnati dalla Prof.ssa Maria Botticchio e dal Dirigente Scolastico Prof. Antonio Volpe, hanno presentato il progetto AP-PEEL, la macchina, interamente progettata e realizzata dagli studenti, che trasforma le bottiglie di plastica in filamento della stampante 3D.

Per saperne di più visita la cartella:

[https://drive.google.com/drive/folders/1hLeFgQ5kr3EF525i3GRdD\\_trYGH37jyb](https://drive.google.com/drive/folders/1hLeFgQ5kr3EF525i3GRdD_trYGH37jyb)

Il video è disponibile su YouTube al seguente link: <https://youtu.be/X6IKCNXdHEI>

Roma, 17 gennaio 2025

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Antonio Volpe  
(Firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ai sensi dell'art.3 D.lgs n.39/93)