

**Istituto Statale 'Biagio Pascal'**

Istituto Tecnico Tecnologico – Liceo Scientifico

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

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

Codice meccanografico RMTF330002 C.F. 97046890584 Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)

PEO: RMTF330002@istruzione.it PEC: RMTF330002@pec.istruzione.it

Circ. n. 319

Agli studenti biennio e triennio  
e alle loro Famiglie  
SEDE di Via Brembio  
Ai Docenti  
Al personale ATA  
Al D.S.G.A  
Al sito Area News

**Oggetto: Inizio attività di recupero carenze rilevate negli scrutini intermedi**

Si comunica che, per gli alunni della sede di via Brembio, le attività di recupero delle carenze rilevate negli scrutini intermedi, come da Delibera n. 55 a.s.2018-19 del Collegio dei Docenti, avranno inizio a partire dal 5 marzo 2019 con il seguente calendario:

| MATERIA                 | CLASSI                        | DATA             | DOCENTE              | ORARIO        |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|----------------------|---------------|
| <b>Sistemi e Reti</b>   | 3A 3B 4A 4B 5A<br>5B          | Martedì 5 marzo  | Prof. Casanova       | 15.00 - 16.00 |
| <b>Matematica</b>       | 3A 3B 3F 3G 3N<br>4A 4B 5A 5G | Martedì 5 marzo  | Prof. Esposito       | 15.00 – 16.30 |
| <b>Matematica</b>       | 2F 2A 2B 2C 2G<br>2M          | Martedì 5 marzo  | Prof.ssa Carbone     | 15.00 – 16.30 |
| <b>Informatica</b>      | 3A 3B 3F 3K 4A<br>4G 4B 5B 5F | Giovedì 7 marzo  | Prof.ssa Chiatti     | 15.00 – 16.30 |
| <b>Italiano</b>         | 1A 1C 1F 2A 2B<br>2F 2G       | Giovedì 7 marzo  | Prof.ssa Vito        | 15.00 – 16.30 |
| <b>Matematica</b>       | 1A 1 B 1C 1F                  | Lunedì 11 marzo  | Prof.ssa Carbone     | 15.00 – 16.30 |
| <b>TIPSIT</b>           | 5A 5B                         | Lunedì 11 marzo  | Prof. Fariello       | 15.00 – 16.30 |
| <b>TIPSIT</b>           | 3A 3B 4A 4B                   | Lunedì 11 marzo  | Prof.ssa Di Girolamo | 15.00 – 16.30 |
| <b>Scienze naturali</b> | 3G 3K 3F 4G 5F<br>5G          | Lunedì 11 marzo  | Prof. Bonavita       | 14.30 – 16.00 |
| <b>Sistemi e Reti</b>   | 3A 3B 4A 4B 5A<br>5B          | Martedì 12 marzo | Prof. Casanova       | 15.00 - 16.00 |
| <b>Matematica</b>       | 3A 3B 3F 3G 3N<br>4A 4B 5A 5G | Martedì 12 marzo | Prof. Esposito       | 15.00 – 16.30 |
| <b>Matematica</b>       | 2F 2A 2B 2C 2G<br>2M          | Martedì 12 marzo | Prof.ssa Carbone     | 15.00 – 16.30 |
| <b>Informatica</b>      | 3A 3B 3F 3K 4A<br>4G 4B 5B 5F | Giovedì 14 marzo | Prof.ssa Chiatti     | 15.00 – 16.30 |
| <b>Italiano</b>         | 1A 1C 1F 2A 2B<br>2F 2G       | Giovedì 14 marzo | Prof.ssa Vito        | 15.00 – 16.30 |
| <b>Matematica</b>       | 1A 1 B 1C 1F                  | Lunedì 18 marzo  | Prof.ssa Carbone     | 15.00 – 16.30 |
| <b>TIPSIT</b>           | 5A 5B                         | Lunedì 18 marzo  | Prof. Fariello       | 15.00 – 16.30 |
| <b>TIPSIT</b>           | 3A 3B 4A 4B                   | Lunedì 18 marzo  | Prof.ssa Di Girolamo | 15.00 – 16.30 |

**Istituto Statale 'Biagio Pascal'**

Istituto Tecnico Tecnologico – Liceo Scientifico

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

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

Codice meccanografico RMTF330002 C.F. 97046890584 Web: www.pascalroma.edu.it

PEO: RMTF330002@istruzione.it PEC: RMTF330002@pec.istruzione.it

|                         |                               |                  |                      |               |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|----------------------|---------------|
| <b>Scienze naturali</b> | 3G 3K 3F 4G 5F<br>5G          | Lunedì 18 marzo  | Prof. Bonavita       | 14.30 – 16.00 |
| <b>Sistemi e Reti</b>   | 3A 3B 4A 4B 5A<br>5B          | Martedì 19 marzo | Prof. Casanova       | 15.00 - 16.00 |
| <b>Matematica</b>       | 3A 3B 3F 3G 3N<br>4A 4B 5A 5G | Martedì 19 marzo | Prof. Esposito       | 15.00 – 16.30 |
| <b>Matematica</b>       | 2F 2A 2B 2C 2G<br>2M          | Martedì 19 marzo | Prof.ssa Carbone     | 15.00 – 16.30 |
| <b>Informatica</b>      | 3A 3B 3F 3K 4A<br>4G 4B 5B 5F | Giovedì 21 marzo | Prof.ssa Chiatti     | 15.00 – 16.30 |
| <b>Italiano</b>         | 1A 1C 1F 2A 2B<br>2F 2G       | Giovedì 21 marzo | Prof.ssa Vito        | 15.00 – 16.30 |
| <b>Matematica</b>       | 1A 1 B 1C 1F                  | Lunedì 25 marzo  | Prof.ssa Carbone     | 15.00 – 16.30 |
| <b>TIPSIT</b>           | 5A 5B                         | Lunedì 25 marzo  | Prof. Fariello       | 15.00 – 16.30 |
| <b>TIPSIT</b>           | 3A 3B 4A 4B                   | Lunedì 25 marzo  | Prof.ssa Di Girolamo | 15.00 – 16.30 |
| <b>Scienze naturali</b> | 3G 3K 3F 4G 5F<br>5G          | Lunedì 25 marzo  | Prof. Bonavita       | 14.30 – 16.00 |
| <b>Sistemi e Reti</b>   | 3A 3B 4A 4B 5A<br>5B          | Martedì 26 marzo | Prof. Casanova       | 15.00 - 16.00 |
| <b>Matematica</b>       | 3A 3B 3F 3G 3N<br>4A 4B 5A 5G | Martedì 26 marzo | Prof. Esposito       | 15.00 – 16.30 |
| <b>Matematica</b>       | 2F 2A 2B 2C 2G<br>2M          | Martedì 26 marzo | Prof.ssa Carbone     | 15.00 – 16.30 |
| <b>Informatica</b>      | 3A 3B 3F 3K 4A<br>4G 4B 5B 5F | Giovedì 28 marzo | Prof.ssa Chiatti     | 15.00 – 16.30 |
| <b>Italiano</b>         | 1A 1C 1F 2A 2B<br>2F 2G       | Giovedì 28 marzo | Prof.ssa Vito        | 15.00 – 16.30 |
| <b>Matematica</b>       | 1A 1 B 1C 1F                  | Lunedì 1 aprile  | Prof.ssa Carbone     | 15.00 – 16.30 |
| <b>TIPSIT</b>           | 5A 5B                         | Lunedì 1 aprile  | Prof. Fariello       | 15.00 – 16.30 |
| <b>TIPSIT</b>           | 3A 3B 4A 4B                   | Lunedì 1 aprile  | Prof.ssa Di Girolamo | 15.00 – 16.30 |
| <b>Scienze naturali</b> | 3G 3K 3F 4G 5F<br>5G          | Lunedì 1 aprile  | Prof. Bonavita       | 14.30 – 16.00 |
| <b>Sistemi e Reti</b>   | 3A 3B 4A 4B 5A<br>5B          | Martedì 2 aprile | Prof. Casanova       | 15.00 - 16.00 |
| <b>Sistemi e Reti</b>   | 3A 3B 4A 4B 5A<br>5B          | Martedì 9 aprile | Prof. Casanova       | 15.00 - 16.00 |

La presa visione della presente comunicazione **dovrà essere confermata** dalle famiglie degli alunni minorenni sul **registro elettronico in area bacheca** attraverso le proprie credenziali di accesso all'area riservata.

Roma, 26 febbraio 2019

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Antonio VolpeFirma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 D.Lgvo n.39/93