



13 Febbraio 2020

**Circolare numero 226/2020**

**Circolare n. 226 Rettifica Olimpiadi di Matematica – fase provinciale Si comunica che giovedì 20 febbraio p.v. i seguenti alunni:**

Si comunica che giovedì **20 febbraio** p.v. i seguenti alunni:

- |                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. IACOVINI Alessandro       | 3F |
| 2. VERGALLO Giulia           | 5E |
| 3. PEGURI Matteo             | 5B |
| 4. SAPORITI Francesco        | 4H |
| 5. PAGANO Marta              | 5E |
| 6. GIULIANI Daniele          | 3F |
| 7. ITALIANO Dario            | 4E |
| 8. SBORDONI Elena            | 4F |
| 9. CUSMAI Leonardo           | 5C |
| 10. ANTONELLI Daniela        | 5G |
| 11. PERNA DAL MIGLIO Giorgio | 5B |
| 12. PINI PRATO Massimo       | 5M |
| 13. D'AMONE Ginevra          | 4H |
| 14. PETRINI Alessandro       | 5A |
| 15. FERRUGGIA Tommaso        | 2C |
| 16. NITTI Matilde Agata      | 2N |
| 17. FRANCIOSI Jacopo         | 1C |
| 18. LOMBARDO Simone          | 2G |
| 19. NOCI Flavia              | 2A |
| 20. CASSIANO Samuele         | 1F |

parteciperanno alla **Selezione Provinciale Olimpiadi della Matematica** che si svolgerà alle 09:00 presso l'Università degli studi "Roma TRE", a Largo Giovanni Battista Marzi 10 (Zona Testaccio – metro B – fermata Piramide). Gli alunni devono recarsi al dipartimento di **Architettura**, dove saranno accolti dalla prof.ssa Stefania Vicentini. Le aule DE RENZI, ERSOCH, LIBERA, MAGNI, MORETTI, MUSMECI, NERVI, RIDOLFI, SABBATINI saranno adibite allo svolgimento della gara. Si precisa che agli alunni è stata già consegnata la lettera di convocazione ufficiale.

Gli alunni si recheranno presso la sede di **Architettura** con i **mezzi propri**, e dovranno essere muniti di un **documento di identità valido**. Saranno accolti dalla **prof.ssa Stefania Vicentini**.

**I rispettivi docenti di matematica sono pregati di generare l'autorizzazione sul Registro Elettronico.**

Destinatari

Docenti

Studenti interessati

Famiglie interessate