

# RISULTATO FINALE XXVI RALLY MATEMATICO

## TRANSALPINO - MILANO

Risultano vincitrici le seguenti classi:

| Categoria | classe    | scuola                         | punti     |
|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|
| 3         | 3B        | Istituto Sacro Cuore Milano    | 15        |
| 4         | 4B        | I.C. Galilei Corsico           | 15        |
| 5         | 5A        | I.C. Cassina de' Pecchi        | 26        |
| <b>6</b>  | <b>1C</b> | <b>I.C. Simone da Corbetta</b> | <b>21</b> |
| <b>7</b>  | <b>2B</b> | <b>I.C. Simone da Corbetta</b> | <b>20</b> |
| 8         | 3L        | I.C. Linneo Milano             | 20        |
| <b>8</b>  | <b>3B</b> | <b>I.C. Simone da Corbetta</b> | <b>20</b> |
| 9         | 1A        | Lice Vico Corsico              | 20        |
| 10        | 2A        | IIS Bachelet Abbiategrasso     | 24        |

Le classi vincitrici saranno premiate il giorno **23 maggio alle 14.30** presso il **Politecnico di Milano** in occasione della conferenza, organizzata per loro, dal titolo:

### **La Scoperta del Secolo - Perché le Onde Gravitazionali valgono un Nobel**

*Se chiedeste a un fisico di indicarvi la principale scoperta degli ultimi anni, le risposte possibili sarebbero probabilmente due: "la mia!" o "le Onde Gravitazionali". Senza nulla togliere alle ricerche dei fisici da voi intervistati, concentriamoci sulla seconda risposta. Cosa sono davvero queste onde e perché le cercavamo da un secolo? E a che servono?*

*Sentitevi invitati ad un viaggio nello spazio e nel tempo per capire come l'immaginazione e la fortuna ci abbiano aiutato a risolvere, in un solo colpo, alcuni dei più grossi quesiti dell'astrofisica contemporanea. E abbiano permesso a tre scienziati di vincere un Nobel.*

**Luca Perri** è astrofisico de L'Officina del Planetario del Planetario di Milano. È dottorando in astrofisica all'Università dell'Insubria e all'Osservatorio di Brera, ed astronomo dell'Osservatorio di Merate. Da oltre 10 anni si occupa di divulgazione su radio, televisioni, carta stampata, festival e social networks. Negli anni ha collaborato con Rai, DeAgostini, Repubblica, Focus Junior, Pikaia, Notte Europea dei Ricercatori, Festival della Scienza di Genova, BergamoScienza e

Planetario di Lecco. È campione italiano e finalista internazionale di FameLab 2015, il talent show sulla divulgazione scientifica. Ha scritto e condotto delle rubriche all'interno dei programmi Memex e Galileo di Rai Scuola. Per Sironi Editore ha pubblicato il libro "La pazza scienza - Risultati serissimi di ricerche stravaganti", sulla scienza dei Premi IgNobel.



La Presidente di ARMT Milano :  
Milano, 14/5/2018