



**Istituto di Istruzione Superiore**  
**“ITALO CALVINO”**  
**via Guido Rossa – 20089 ROZZANO MI**

**e-mail: info@superiorirozzano.it**  
**internet: www.superiorirozzano.it**

**telefono: 0257500115**

**fax: 0257500163**

Codice Fiscale: 97270410158  
Codice S.I.M.P.I.: MIIS01900L

Circ.n.101

Ai docenti del  
Liceo Scientifico-Rozzano  
e alle classi interessate

**Firma per presa visione e una copia per le classi interessate.**

Rozzano, 1 marzo 2010

**Oggetto:Matematica Senza Frontiere**

Giovedì 4 Marzo alla seconda e alla terza ora si svolgerà la competizione “ Matematica Senza Frontiere “ che coinvolge le classi seconde e terze del liceo scientifico di Rozzano. Durante la gara non è ammessa la presenza di docenti di matematica, pertanto le classi e i docenti coinvolti saranno i seguenti, secondo la tabella riportata:

| Classe | Assistenza alla seconda ora | Assistenza alla terza ora |
|--------|-----------------------------|---------------------------|
| 2 A    | MAURO                       | FERRARO                   |
| 2 B    | FORMISANO                   | FORMISANO                 |
| 2 C    | RONCHI                      | CALDARELLI                |
| 2 D    | CAMPO P                     | CAMPO                     |
| 3 A    | LONGHI                      | CAPPELLINI                |
| 3 C    | MAZZINI                     | MAURO                     |
| 3 D    | VAGLIO P                    | VAGLIO                    |

All'orario delle prof.sse Ferraro e Gualazzini vengono apportate le seguenti modifiche:

Ferraro : 1A /----/2A /1A / 2 B /

Gualazzini: 2A/1 A/ 1 A

La prof.ssa Marilli alla prima ora sostituirà la prof.ssa Rosti in 2 D.

Grazie della collaborazione.

Prof.ssa Maria Rosaria Guerra

*Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250*

Indirizzi di studio in ROZZANO:  
*Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Commerciale*

Indirizzi di studio presso la Sezione Associata di Noverasco di OPERA:  
*Istituto Tecnico Agrario - Liceo Scientifico*

