

PROGRAMMA DI SCIENZA UNDER 18 – ROZZANO 10-11 MAGGIO 2007

Giovedì 10 Maggio 2007

EXHIBIT

1. “ Per strigas et scamna”, II D Liceo Scientifico “I. Calvino” Rozzano ;
2. “Ecosistemi, ecologia , inquinamento”, IV A e IV B S. Primaria “F.lli Cervi” Rozzano;
3. “Giochi logici”, III A S. Primaria “F.lli Cervi” Rozzano;
4. “L’energia”, III B S. Primaria “F.lli Cervi” Rozzano;
5. “Occhio al cervello”, III A e III B S. Secondaria di primo grado Curiel Rozzano;
6. “Giochi matematici”, Folletti Scuola dell’Infanzia Bosco Incantato Rozzano;
7. “Costruiamo il nostro Robot” Istituto Comprensivo di Basiglio;
8. “Proprietà dell’acqua” I A e IC ITC “Italo Calvino” Rozzano;
9. “Che cosa galleggia e perché.”, Laboratorio classi seconde, S. Secondaria di primo grado Luini-Falcone Rozzano;
10. “ Ecologia e ambiente” , IV B S. Primaria “H. L. King” Pieve Emanuele;
11. “Educazione alimentare”, V B S. Primaria “H. L. King” Pieve Emanuele;
12. “Cosa c’è nell’acqua che beviamo ?” , III B ITAG “Italo Calvino” Noverasco di Opera;
13. “Trasformazioni e separazioni della materia”, I A ITAG “Italo Calvino” Noverasco di Opera;
14. “La forza della scienza”, V A S. Primaria “ Rodari” Lacchiarella;
15. “Le leve o l’elettricità”, V C S. Primaria Monte Amiata Rozzano;
16. “Illuminiamoci”, IV A S. Primaria “Rodari” Lacchiarella;
17. “Illuminiamoci”, IV B S. Primaria “Rodari” Lacchiarella;
18. “Ingraniamo”, III B S. Primaria “Rodari” Lacchiarella;
19. “Matematica e tecnologia nell’antico Egitto”, IV B S. Primaria Monte Amiata;
20. “Acqua”, III B S. Primaria Valleambrosia;
21. “Acqua”, III A S. Primaria Valleambrosia;
22. “Lo sai perché? Amidi e grassi.”, V A S. Primaria F.lli Cervi Rozzano;
23. “Magnetismo”, V B S. Primaria F.lli Cervi Rozzano.
24. “Inter sider versor”, 2 B ITAG “Italo Calvino” Noverasco di Opera.
25. “Lavoriamo con i cubi”, 2B S. Primaria F.lli Cervi Rozzano.

Giovedì 10 Maggio sera alle ore 21.00 presso auditorium Rozzano
TEATRO SCIENTIFICO

“ Se Leonardo fosse natofemmina”, II F S. Secondaria di primo grado Curiel Rozzano;

“Geometrie, scacchi, giochi di potere”, III C Liceo Scientifico “Italo Calvino Rozzano

Venerdì 11 Maggio 2007

EXHIBIT

1. “ Per strigas et scamna”, II D Liceo Scientifico “I. Calvino” Rozzano ;
2. “Ecosistemi, ecologia , inquinamento”, IV A e IV B S. Primaria “F.lli Cervi” Rozzano;
3. “Giochi logici”, III A S. Primaria “F.lli Cervi” Rozzano;
4. “L’energia”, III B S. Primaria “F.lli Cervi” Rozzano;
5. “Occhio al cervello”, III A e III B S. Secondaria di primo grado Curiel Rozzano;
6. “Giochi matematici”, Folletti Scuola dell’Infanzia Bosco Incantato Rozzano;
7. “Costruiamo il nostro Robot” Istituto Comprensivo di Basiglio;
8. “Proprietà dell’acqua” I A e IC ITC “Italo Calvino” Rozzano;
9. “Illuminiamoci”, IV C S. Primaria “Rodari” Lacchiarella;
10. “Illuminiamoci”, IV D S. Primaria “Rodari” Lacchiarella;
11. “ Magie con l’acqua”, Classi seconde, S. Primaria Via Foscolo Rozzano;
12. “La forza della scienza”, V A-D S. Primaria “ Rodari” Lacchiarella;
13. “Specie vegetali endemiche della Lombardia. Clima sostenibili”, I,II e III F S. Secondaria di primo grado “Vivaldi” Pieve Emanale;
14. “L’atmosfera inquieta”, laboratorio classi terze S. Secondaria di primo grado Luini-Falcone Rozzano;
15. “Trasformazioni e separazioni della materia”, I A ITAG “Italo Calvino” Noverasco di Opera;
16. “Cosa c’è nell’acqua che beviamo?”, III A ITAG “Italo Calvino” Noverasco di Opera;
17. “Inter sider versor”, 2 B ITAG “Italo Calvino” Noverasco di Opera.