



Prestito librario
librincontro@ag141.it
www.ag141.it/librincontro



Associazione dei Genitori
del 141° Circolo Didattico

Biblioteca Scolastica
Multimediale Territoriale
via Rina De Liguoro, 50



Biblioteca Scolastica Multimediale
Territoriale "Elisabetta Patrizi"
via Tino Buazzelli, 96



Comune di Roma
Municipio V

PROGETTO INTERISTITUZIONALE IN RETE

*"Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale:
il prestito librario a domicilio e tra istituzioni scolastiche"*

Librincontro: scienze e sostenibilità

Mostra e laboratori itineranti

Frascati - Sala NanoMondo, Villa Sciarra
5 - 12 marzo 2012



**Biblioteche
di Roma**
Vaccheria Nardi



ACP
ASSOCIAZIONE
CULTURALE PEDIATRI
ASL Roma B - LEGGERE FA BENE



**COMITATO
SCIENTIFICO**
DELLA RETE
DELLE BIBLIOTECHE
SCOLASTICHE
MULTIMEDIALI
TERRITORIALI

librincontro@ag141.it
www.ag141.it/librincontro

©Comitato Scientifico della Rete delle Biblioteche Scolastiche Multimediali Territoriali, marzo 2012



Prestito librario
librincontro@ag141.it
www.ag141.it/librincontro



Associazione dei Genitori
del 141° Circolo Didattico

Biblioteca Scolastica
Multimediale Territoriale
via Rina De Liguoro, 50



Biblioteca Scolastica Multimediale
Territoriale "Elisabetta Patrizi"
via Tino Buazzelli, 96



Comune di Roma
Municipio V

Progetto interistituzionale in rete

*"Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale:
il prestito librario a domicilio e tra istituzioni scolastiche"*

LIBRINCONTRO: SCIENZE E SOSTENIBILITÀ **MOSTRA E LABORATORI ITINERANTI**

Frascati – Sala NanoMondo, Villa Sciarra, 5 – 12 marzo 2012

VI Edizione mostra e iniziative sulla lettura e letteratura per l'infanzia, Frascati 5 – 12 marzo 2012: *"Diversità, speranza, irriverenza"*.

L'esposizione di **Librincontro: scienze e sostenibilità** fa parte di una più grande collezione di libri e altri materiali, *Librincontro alle Scienze: mostra e laboratori itineranti*, che ha come intento quello di avvicinare i ragazzi alle scienze, "belle da leggere" e da approfondire ma anche interessanti da esplorare nei laboratori itineranti che la accompagnano, organizzati come ambienti e occasioni per sperimentare e mettersi in gioco.

L'iniziativa si colloca nel quadro delle attività previste dal progetto *"Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale: il prestito librario a domicilio e tra istituzioni scolastiche"*, in sinergia con la rete delle Biblioteche Scolastiche Multimediali Territoriali, capofila il 141° Circolo Didattico di Roma, in collaborazione con il 231° Circolo Didattico di Frascati, la Scuola Media Statale Tino Buazzelli di Frascati, la Biblioteca Archivio Storico Comunale, Sezione ragazzi "Casa di Pia" di Frascati e l'Associazione Frascati Scienza.

Perché occuparsi delle scienze e della sostenibilità?

Semplicemente per capire come funziona il mondo, per trovare soluzioni ai problemi concreti che assillano l'umanità, per combattere le malattie, per fare meno fatica, per garantire una migliore qualità della vita per tutti, nel presente e per le generazioni future, per cercare, trovare ed inventare e anche...per divertimento!

Per avere in "sosta" la mostra ed i laboratori itineranti

La mostra può essere ospitata per un periodo di due settimane e sarà valorizzata da più eventi laboratoriali curati dall'Associazione dei Genitori del 141° Circolo Didattico di Roma, soggetto partner, che collabora alla gestione organizzativa della rete.

Le scuole della rete potranno ospitare la mostra ed indicare il laboratorio al quale sono interessate facendone richiesta al seguente indirizzo: librincontro@ag141.it

La mostra è articolata in **4 sezioni: Sostenibilità ambientale – Sostenibilità sociale – Sostenibilità economica – Sostenibilità da ... raccontare**, ciascuna di esse raccoglie libri, materiali multimediali e pannelli ed è accompagnata da laboratori condotti da esperti.

Nel viaggio itinerante la mostra si arricchirà di materiale documentale cioè modelli, pannelli, immagini, oggetti, ecc. realizzati nell'ambito dei laboratori condotti presso ciascuna delle sedi ospitanti.

Perché la mostra ed i laboratori itineranti

La mostra ed i laboratori sono indirizzati a tutti gli appassionati dell'argomento dai 3 anni in poi, per condividere e ottimizzare le risorse tra scuole e con il territorio, per favorire e sostenere l'aggiornamento dei docenti, per sensibilizzare le famiglie e soprattutto per incoraggiare e sviluppare nei bambini la curiosità, l'interesse e l'attenzione alle scienze, alla narrazione ed al piacere di leggere.

Consigli per l'allestimento

Si suggerisce di prestare attenzione agli spazi che ospiteranno la mostra ed i laboratori affinché siano garantite la visibilità, la fruizione e la possibilità di concentrazione dei visitatori; la stessa attenzione va prestata alla scelta degli spazi in cui effettuare i laboratori.

È preferibile prevedere la visita alla mostra e la realizzazione dei laboratori nelle ore antimeridiane consentendo di svolgere le attività con tempi distesi.

I docenti potranno partecipare ai laboratori guidati dagli esperti e poi proporre in modo autonomo l'esperienza ad altre classi dell'Istituto.

Nel periodo di "sosta" della mostra, insegnanti e ragazzi, sfogliando, curiosando e cercando tra i materiali presentati potranno decidere di condividere la visione di film, la lettura di libri, la proiezione di immagini.

Ciascuna scuola ospitante darà le indicazioni relativamente alle modalità per prendere temporaneamente in "prestito" i materiali esposti.

Indice



Sezione **SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

5

"Non ereditiamo la terra dai nostri avi, ce la facciamo prestare dai nostri figli"

(Antoine de Saint-Exupery)

TITOLO LABORATORIO: **Bye, bye ... Le cartoline di Enrico Baj**

DESTINATARI: Per tutte le età

TITOLO LABORATORIO: **Disegnare un albero**

DESTINATARI: Per tutte le età

TITOLO LABORATORIO: **Brilla, brilla, piccola stella.** L'universo visto da Kandinskj

DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 4^a alla 5^a classe)



Sezione **SOSTENIBILITÀ SOCIALE**

9

"Con il talento si vincono le partite, ma è con il lavoro di squadra e l'intelligenza che si vincono i campionati" (Michael Jordan)

TITOLO LABORATORIO: **Mangiamondo.** I diversi cibi del mondo

DESTINATARI: Per tutte le età

TITOLO LABORATORIO: **Mondo Babonzo.** Osservo, modifico creo

DESTINATARI: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria (dalla 1^a alla 2^a classe)

TITOLO LABORATORIO: **Tocco, sento, gusto.** Percorso tattile con costruzione di tavolette tattili

DESTINATARI: Scuola dell'infanzia



Sezione **SOSTENIBILITÀ ECONOMICA**

11

"Noi siamo quello che facciamo, sempre. L'eccellenza non è un atto ma un'abitudine"

(Aristotele)

TITOLO LABORATORIO: **Arredo col cartone.** Sculture con cartone riciclato

DESTINATARI: Per tutte le età

TITOLO LABORATORIO: **Come conosciamo la realtà? Che cosa è il metodo scientifico?**

1° esperimento: facciamo volare un jet

2° esperimento: costruiamo un arcobaleno

DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 1^a alla 5^a classe)

TITOLO LABORATORIO: **L'Anemometro**
1° esperimento: valutare la velocità del vento
2° esperimento: giocare con l'aria
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 4^a alla 5^a classe)



Sezione **SOSTENIBILITÀ DA RACCONTARE**

13

"Dobbiamo diventare il cambiamento che vogliamo vedere" (Mahatma Gandhi)

TITOLO LABORATORIO: **Quel genio di Picasso**. L'arte del riciclaggio e dell'assemblaggio
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 1^a alla 5^a classe), Scuola secondaria di 1° e 2° grado

TITOLO LABORATORIO: **Leonardo combina guai**. Folli sperimentazioni
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 3^a alla 5^a classe)

TITOLO LABORATORIO: **DNA = Diamoci Nuove Anatomie**. Mendel e il Futurismo
DESTINATARI: Scuola superiore

Comitato scientifico 16

Coordinamento progetto Biblioteche Territoriali Multimediali Scolastiche 17

Collaborazioni 18



Sezione SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

"Non ereditiamo la terra dai nostri avi, ce la facciamo prestare dai nostri figli".

(Antoine de Saint-Exupéry)

1. **A come ambiente**, Editoriale Scienza
2. A. Akers Johnson, **Il mondo tra le dita** - Giochi con le cordicelle, Editoriale Scienza
3. L. Albanese, C. Mariniello, **I quattro elementi, Terra!**, Jaca Book
4. **Alberi e uccelli**, Editoriale Scienza
5. Albi degli Esperimenti - **Luce**, De Agostini Ragazzi
6. Albi degli Esperimenti - **Elettricità**, De Agostini Ragazzi
7. Albi degli Esperimenti - **Acqua**, De Agostini Ragazzi
8. Albi degli Esperimenti - **Sensi**, De Agostini Ragazzi
9. A. Angelini, P. Pizzuto, **Manuale di ecologia, sostenibilità ed educazione ambientale**, Franco Angeli Editore
10. **Anni Pop - DADA** - La prima rivista d'arte, Artebambini
11. **Arte e Teatro - DADA** - La prima rivista d'arte, Artebambini
12. **A spasso nel bosco**, Editoriale Scienza
13. Associazione "Les Petits Debrouillard", **L'acqua, un bene prezioso**, Editoriale Scienza
14. M. Augè, **Il bello della bicicletta**, Bollati Boringhieri
15. M. Baruffaldi, **Manuale del Giovane Animalista**, Mondadori
16. A. Baruzzi, R. Ciavoletta, **Panta rei, Riciclaudio!**, Edizioni Coccole e Coccole
17. J. Bell, **La casa del 21° secolo**, Logos
18. I. Bertolini, **Artificio**, Il riciclo a regola d'arte, Editoriale Scienza
19. C. Bonnefoy, B. Msihid, **La terra: un pianeta da proteggere**, Mondadori
20. G. Brillante, **Ecologia spiegata ai ragazzi**, Mondadori
21. T. Buongiorno, **Storie di Gaia**, Mondadori
22. D. Burnie, **Emergenza terra**, Mondadori
23. E. Bussolati, **Le mollette - Giocare con**, La Coccinella
24. D. Carayon, **Akili e la grande foresta**, Jaca Book
25. F. Caruso, **Educazione ambientale**, Zanichelli
26. A. Casasin, A. Pessoa, **Un pianeta da salvare: guida al cambiamento climatico**, De Agostini
27. Y. Castelfranchi, N. Pitrelli, **La grande storia della terra: geologia, ecologia, biologia**, La Biblioteca
28. N. Cinquetti, **Il dono della farfalla**, Edizioni Lapis
29. A. Corn Müller, A. Steffensmeier, **Questo magico laboratorio di chimica**, Editoriale Scienza
30. J. B. de Panafieu, Y. Cohat, **Mari e oceani**, Edizioni EL
31. P. Desjours, **Il clima e i suoi cambiamenti, esperimenti facili e divertenti**, Editoriale Scienza
32. G. Dieitn, T. Frautwurst, **L'officina della scienza**, Editoriale Scienza
33. **Disastri**, I record della natura, Istituto Geografico De Agostini
34. G. Eduar, **Il pianeta dall'A alla Zebra**, Feltrinelli Kids
35. F. Fabbri, **L'atmosfera intorno a noi**, Jaca Book
36. **Facciamo festa - Art Attak** - Gioca Crea, The Walt Disney Company Italia S.p.a.

37. M. Ferrari, **Deserti**, White Star
38. T. Flannery, **Breve storia del clima e del riscaldamento globale**, Salani
39. M. F. J. Flower, **Alla scoperta di vulcani e terremoti**, Franco Panini Ragazzi
40. P. Formentini, **Poesia di terra e di mare (... ma c'è anche il cielo)**, Edicolors Publishing
41. B. Gallavotti, **L'ecologia**, Idea Libri
42. R. M. Galliez, S. Lhomme, **La terra si è ammalata**, Messaggero
43. P. L. Gespa, G. Fiorello, **La scienza tra le nuvole**, Raffaello Cortina Editore
44. **Giacometti - DADA** - La prima rivista d'arte, Artebambini
45. S. Godwin, **Storia di un piccolo seme, primo sguardo al ciclo vitale delle piante**, Mondadori
46. M. Gomboli, **Ecogalateo**, Fabbri Editore
47. A. Gore, **Una scomoda verità, la crisi del riscaldamento globale raccontata ai ragazzi**, Rizzoli
48. **Guida all'uso del parco**, Editoriale Aesse
49. L. Hickman, **Mamma mia che caldo che fa: come il clima sta cambiando e come possiamo rimediare**, Salani
50. **I 5 sensi - DADA** - La prima rivista d'arte, Artebambini
51. **Il mare - DADA** - La prima rivista d'arte, Artebambini
52. **Il mio orto**, Editoriale Scienza
53. **Il pianeta delle piante**, Edizioni EL
54. **Il pianeta terra**, Mondadori
55. T. Jennings, **Acqua**, Editoriale Scienza
56. C. Lachaud, M. Doinet, **Il mio erbaio - le foglie**, Fabbri Editore
57. **La città Ideale - DADA** - La prima rivista d'arte, Artebambini
58. **La mano - DADA** - La prima rivista d'arte, Artebambini
59. **La mia prima enciclopedia con Winnie the Pooh e i suoi amici: terra**, Milano Disney
60. **La nuova ecologia**, mensile di Legambiente, luglio e dicembre 2007, marzo 2008, gennaio e febbraio 2010, febbraio, marzo e aprile 2011, ottobre e novembre 2011
61. **La terra**, Enciclopedia dei ragazzi, Rizzoli Junior
62. **La terra: un pianeta da proteggere**, Mondadori
63. **Le case degli animali**, Editoriale Scienza
64. **L'ecologia**, Larus Junior
65. **L'ecologia, come, perché, per rispondere alle domande dei bambini**, Larus per ragazzi
66. **Le Scienze**, maggio 2006, gennaio 2010, luglio 2011, novembre 2011
67. C. Lucarelli, **Navi a perdere**, Edizioni Ambiente
68. R. Luciani, **Il clima che cambia: cosa possiamo fare noi**, Giunti Progetti Educativi
69. K. Lye, **Atlante del clima**, Istituto Geografico De Agostini
70. M. Manning, B. Granstrom, **A scuola di natura**, Editoriale Scienza
71. D. Marchesini, **Terra gentile aria azzurrina - Poesia italiana**, Einaudi Ragazzi
72. M. Mastrodonato, **L'ecologia attiva: educare all'ambiente**, Giunti Junior
73. G. Maviglia, A. Pallotti, **Oggetti**, Editoriale Scienza
74. B. McMillan, J.A. Musick, **Dentro gli oceani**, De Agostini
75. F. Michel, **I minerali e le rocce a piccoli passi**, Motta Junior

76. F. Michel, **L'acqua a piccoli passi**, Motta Junior
77. F. Michel, **L'ecologia a piccoli passi**, Motta Junior
78. F. Michel, **L'energia a piccoli passi**, Motta Junior
79. F. Michel, P. Hezard, **I vulcani**, Franco Panini
80. T. Milite, **Le texture** - Collana diretta da Bruno Munari, Zanichelli
81. B. Munari, **I laboratori tattili** - Collana diretta da Bruno Munari, Zanichelli
82. E. Nava, **Cara terra**, Carthusia
83. E. Nava, **Caro fiume**, Carthusia
84. G. Nucci, **Manuale del Giovane Ambientalista**, Mondadori
85. J. D. Okimoto, J. Trammell, **Winston, la battaglia di un orso polare contro il riscaldamento globale**, Terre di Mezzo Editore
86. S. Parker, **Il nostro pianeta**, Società Editrice Internazionale
87. L. Patchett, **Obiettivo ambiente, Alberi**, Editoriale Scienza
88. L. Patchett, **Obiettivo ambiente, Aria**, Editoriale Scienza
89. D. Pennac, **Sahara**, Nuages
90. M. Penny, **Animali in pericolo - Il Regno Animale**, Editoriale Del Drago
91. M. Penny, **L'aiuto reciproco tra gli animali - Il Regno Animale**, Editoriale Del Drago
92. M. Penny, **La riproduzione animale - Il Regno Animale**, Editoriale Del Drago
93. B. Pitzorno, **Clorofilla dal cielo blu**, Mondadori
94. R. Piumini, **Sole, scherzavo**, Nuove Edizioni Romane
95. C. Pontvianne, **Alberi e foglie**, Mursia
96. P. Portoghesi, **L'architettura del sole**, Gangemi
97. J. O. Raruch, **L'infinitamente veloce**, Edizioni E. Elle
98. **Recupera la carta aiuta la natura**, Ente Nazionale Cellulosa e Carta
99. J. Rhatigan, H. Smith, **L'officina del Mondo**, Editoriale Scienza
100. U. Sasso, **Bioarchitettura: forma & formazione**, Alinea
101. B. Savan, P. Cupples, **Intorno al mondo in ecociclo**, Editoriale Scienza
102. E. Schmid, **Pecorella Nera**, Nord-Sud Edizioni
103. S. Settis, **Paesaggio, Costituzione, cemento**, Einaudi
104. A. Strada, G. Spini, **La vita segreta degli alberi, i polmoni della terra**, Demetra
105. M. Sulce, **Orme sul mare**, Sinnos Editrice
106. U. Svedberg, **Valentina e i segreti della natura**, Editrice Piccoli
107. C. Tashiro, **Camaleò**, Nord-Sud Edizioni
108. B. Taylor, **Rifiuti**, Editoriale Scienze
109. **Ultimi paradisi selvaggi**, National Geographic
110. L. Urani, **Il laboratorio di Lidia Urani a Rio de Janeiro**, Collana diretta da Bruno Munari, Zanichelli
111. R. Van der Meer, F. Whitforf, **Arte - Guida pratica**, Franco Cosimo Panini
112. T. Vezio Viola, **Eco anch'io. Mosche nel piatto dell'ecologia**, Sinnos editrice
113. **Vita nei prati**, Progetto Natura, Mondadori
114. **Vita nella barriera corallina**, Progetto Natura, Mondadori

115. **Vita nella foresta pluviale**, Progetto Natura, Mondadori
 116. **Vita nelle grotte**, Progetto Natura, Mondadori
 117. **Vita nelle paludi**, Progetto Natura, Mondadori
 118. **Vita nelle pozze di scogliera**, Progetto Natura, Mondadori
 119. **Vita nello stagno**, Progetto Natura, Mondadori
 120. **Vita sugli alberi**, Progetto Natura, Mondadori
 121. P. Wright, **Gli Uccelli - Mini - Habitat**, Editoriale Scienza
 122. V. Wyatt, **Tempo da lupi**, Editoriale Scienza
 123. C. Zhen, M. Angel Mendo, **Perché io nascessi** - La Favola dell'Arte, hopefulmonster editore

TITOLO LABORATORIO: **Bye, bye ... Le cartoline di Enrico Baj**
DESTINATARI: Per tutte le età
N. PARTECIPANTI: Una classe
TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra;
 1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI: 1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)

TITOLO LABORATORIO: **Disegnare un albero**
DESTINATARI: Per tutte le età
TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra;
 1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI: 1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)

TITOLO LABORATORIO: **Brilla, brilla, piccola stella. L'universo visto da Kandinskij**
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 4^a alla 5^a classe)
TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra;
 1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI: Sala vuota da oscurare

- **Pannelli fotografici:** "Gli animali e l'ambiente: uno sguardo e uno scatto per sorprenderli", Immagini fotografiche di Fabio Viscardi (3 pannelli 84x122 cm.)





Sezione SOSTENIBILITÀ SOCIALE

"Con il talento si vincono le partite, ma è con il lavoro di squadra e l'intelligenza che si vincono i campionati" (Michael Jordan)

1. **Alimentazione – vivere e sopravvivere**, Atlanti della Terra, Istituto Geografico De Agostini
2. J. Alvarez, **Cafecito, la canzone del caffè**, Salani Editore
3. S. Assandri, **Favole sul tetto del mondo, favole tibetane**, Castalia
4. M. Auer, **Il signor Balaban e sua figlia Selda**, Nuove Edizioni Romane
5. A. Bardellini, G. Empler, **Nico la vede così, gente e fatti di culture diverse**, Marino Fabbri Editore
6. Bellagamba, **Al mio paese**, Jaca Book
7. J. L. Boissier, C. Jullien, **Vivere in Cina**, Principato
8. P. Bourgeois, **Sporcarsi è bello**, Editoriale Scienza
9. P. Caliarì, S. Mozzato, **Gioca e crea gli animali con materiali di recupero**, Gribaudo
10. Centre de Vulgarisation de la Connaissance, **Perché**, Edizioni Dedalo
11. P. Ceri, **La società vulnerabile**, Laterza
12. S. Cerrato, **Mini – Darwin, l'evoluzione raccontata ai bambini**, Editoriale Scienza
13. I. Chavigny, **Gioco scienza con i suoni**, Editoriale Scienza
14. **Civis, il mondo a scuola**, RaiNet
15. **Come "gira" il Mondo, Atlante elementare tematico**, Istituto Geografico De Agostini
16. **Com'è il tuo paese? L'Italia e la Cina: due mondi che si incontrano**, Fatatrac
17. **Confronti**, giugno 2010, febbraio 2011
18. L. Dal Cin, **La fiaba del Vajont**, Fatatrac
19. G. Dall'Ò, A. Galante, **Abitare sostenibile**, Il Mulino
20. L. Davanzo, F. Fiorentini, R. Gioberti, **Bambini del mondo**, Marino Fabbri Editore
21. S. Dyer, **Cinque diavoletti**, Nord-Sud Edizioni
22. **Ecoguida al consumo critico**, Provincia di Roma – Assessorato alle Politiche dell'Agricoltura
23. F. Ermani, **L'Italia maltrattata**, Laterza
24. S. Fatus, G. Favaro, **Il cavallino e il fiume**, Carthusia
25. G. Favaro, M. Giusti, **Un libro lungo un mondo**, Giunti
26. H. Favret, M. Lerasle, N. Novi, **All'ombra dell'olivo**, Mondadori
27. A. Ferrara, **Rifiutarsi**, Lineadaria Editore
28. G. Floris, **Storie di bimbi senza storia**, Edizioni Lapis
29. P. Gabrielli, **Sconfiniamoci**, Nuove Edizioni Romane
30. R. Gallissot, A. Rivera, **L'imbroglio etnico**, Edizioni Dedalo
31. C. Gifford, **I mezzi di comunicazione**, Istituto Geografico De Agostini
32. C. Grosléziat, E. Nouhen, **All'ombra del baobab**, Mondadori
33. L. Hignard, A. Pontoppidan, **La cucina di Robin Hood**, Motta Junior
34. **I diritti dei bambini**, Fratelli Palombi Editori
35. **I diritti dei bambini in parole semplici**, Unicef Roma
36. **Il bambino e la liana, Si dice di me**, Amir, Sinnos Editrice
37. R. Keens-Douglas, **Racconti dell'isola delle spezie**, Sinnos Editrice

38. B. Labbè, M. Puech, **La vita e la morte**, Ape Junior
39. **L'agenda dell'antimafia 2009**, Di Girolamo
40. **La Geografia del mondo, tanti popoli, tante culture, ecologia e ambiente**, Dami – Giunti
41. M. Lerasle, A. Fronty, **All'ombra della papaia**, Mondadori
42. V. Lou, **Stop alla violenza!**, Motta Junior
43. I. McEwan, **L'inventore dei sogni**, Einaudi
44. F. Michel, Mira Pons, **L'alimentazione a piccoli passi**, Motta Junior
45. S. Molinari, M. Dionisio, **I bambini e i colori del mondo**, Edizione Italiana "Il Bosco delle Fragole"
46. D. Montanari, **Bambini di tutti i colori**, Fabbri Editore
47. D. Morrissey, S. Krensky, **Il Rubaluna**, Fabbri Editore
48. M. Nikly, **L'albero delle prugne**, Jaca Book
49. L. Novelli, **Edison come diventare di tutto di più**, Editoriale Scienza
50. L. Novelli, **Ippocrate medico in prima linea**, Editoriale Scienza
51. L. Novelli, **Lavoisier e i misteri del quinto elemento**, Editoriale Scienza
52. L. Novelli, **Mendel e l'invasione degli OGM**, Editoriale Scienza
53. L. Novelli, **Volta e l'anima dei robot**, Editoriale Scienza
54. G. Oster, **Il libro del cibo sano e appetitoso dell'orco**, Interlinea
55. R. Palazzeschi, E. Prati, **Il libro... i bambini del mondo**, Giunti Junior
56. B. Pitzorno, **Questa è la mia vita, Come vivono i bambini di tutto il mondo**, Mondadori
57. R. Piumini, **Lo zio Diritto: la carta dei diritti dell'infanzia raccontata ai bambini**, Giunti
58. R. Piumini, P. Grobler, **Il medico Me Di Cin**, Lemniscaat
59. P. Poulton, G. Symons, **Vita in città**, Editoriale Scienza
60. P. Prestifilippo, **Manuale dei calzini selvaggi**, Orecchio Acerbo
61. S. Price, **Voglia di casa**, Edizioni E. Elle
62. M. Raffaelli, M. Tardelli, **L'incenso tra mito e realtà**, Centro Studi Erbario Tropicale
63. A. Ragusa, **Tanti modi di mangiare**, La Biblioteca
64. C. Rodriguez Gil, H. Renedo Morales, **I bambini e il cibo**, La Nuova frontiera
65. S. Roncaglia, C. Cerretti, **Ma che razza di razza è?**, Città Nuova
66. E. Ronchi, P. Colucci, **Vento a favore**, Edizioni Ambiente
67. M. Sellier, M. Lesage, **L'Africa, pocolo Chaka**, L'ippocampo
68. D. J. Smith, S. Armstrong, **Se il mondo fosse un villaggio**, Editoriale Scienza
69. G. Standring, **Alimenti - Obiettivo Ambiente**, Editoriale Scienza
70. **Terra noi viviamo qui**, Dami Editore
71. N. Tordjman, **Il giardino da sgranocchiare**, Motta Junior
72. C. Valori, **Il koala pauroso**, Editing Edizioni
73. T. Vezio Viola, **Favolgustando**, Sinnos Editrice
74. **Viaggiare intorno al mondo**, Dami Editore
75. G. Viale, **La civiltà del riuso – riparare, riutilizzare, ridurre**, Editori Laterza
76. **Vieni a casa mia? I bambini italiani e i bambini cinesi si incontrano**, Fatatrac
77. B. Vitali, **Un libro lungo un mondo**, Giunti Progetti Educativi
78. M. Walsh, **10 cose che posso fare per salvare il mio pianeta**, Istituto Geografico De Agostini

TITOLO LABORATORIO: **Mangiamondo.** I diversi cibi del mondo
DESTINATARI: Per tutte le età
N. PARTECIPANTI: Una classe
TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra;
1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI: 1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)

TITOLO LABORATORIO: **Mondo Babonzo.** Osservo, modifico creo
DESTINATARI: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria (dalla 1^a alla 2^a
classe)
N. PARTECIPANTI: Una classe
TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra;
1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI: 1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)

TITOLO LABORATORIO: **Tocco, sento, gusto.** Percorso tattile con costruzione di
tavolette tattili
DESTINATARI: Scuola dell'infanzia
N. PARTECIPANTI: Una classe
TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra;
1 ora di laboratorio)

Sezione **SOSTENIBILITÀ ECONOMICA**



"Noi siamo quello che facciamo, sempre. L'eccellenza non è un atto ma un'abitudine"
(Aristotele)

1. G. Altamore, **Acqua S.p.A: dall'oro nero all'oro blu**, Mondadori
2. **Ambiente - il check-up del pianeta**, Atlanti della Terra, Istituto Geografico De Agostini
3. Amnesty International, **Il Grande Libro dei Diritti dei Bambini**, Edizioni Sonda
4. Associazione Nazionale Banche del Tempo, **Banca del tempo**, Altreconomia edizioni
5. E. Calabria, A. D'Ambrosio, P. Ruggiero, **Biùtiful cauntri**, BUR senzafiltro Ambra Jovinelli
6. S. Cerrato, **Radioattività in famiglia**, Editoriale Scienza

7. N. Chomsky, **Sulla nostra pelle**, Marco Tropea
8. H. Comte, **La Terra raccontata ai bambini** - Yann Arthus-Bertrand, L'Ippocampo
9. H. Comte, **L'Avvenire della Terra** - Yann Arthus-Bertrand, L'Ippocampo
10. J.- B. Durand, **L'Europa a piccoli passi**, Motta Junior
11. **Fatti e cifre chiave sull'Unione europea**, Ufficio delle Pubblicazioni Ufficiali delle Comunità Europee 2004
12. G. Feterman, **Il mare e gli oceani a piccoli passi**, Motta Junior
13. P. Fontaine, **L'Europa in 12 lezioni**, Ufficio delle Pubblicazioni Ufficiali delle Comunità Europee 2003
14. B. Guillochn, **La globalizzazione - un solo pianeta, progetti contrastanti** - Piccole enciclopedie, Rizzoli Larousse
15. Z. S. Khan, P. Collange, **I diritti dei bambini** - Per conoscere, Editrice Piccoli
16. B. Knapp, **Cosa mangiamo?**, Editoriale Scienza
17. B. Labbè, M. Puech, **Il lavoro e i soldi** - Piccoli Filosofi, Junior
18. B. Labbè, M. Puech, **La guerra e la pace** - Piccoli Filosofi, Ape Junior
19. **La new economy**, Giunti Progetti Educativi
20. S. Latouche, **La scommessa della decrescita**, Feltrinelli
21. G. Marramao, **Passaggio a Occidente**, Bollati Boringhieri
22. B. Minelli, **Conosci l'Unione Europea: atlante elementare tematico**, Istituto Geografico De Agostini
23. M. Moschini, **Diritti (e rovesci) del popolo dei bambini** - una proposta di educazione alla pace, Editrice Missionaria Italiana
24. **Pachamama - La nostra Terra - Il nostro futuro**, Edizioni Il Punto d'Incontro
25. M. Pallante, **Meno e meglio - Decrescere per progredire**, Bruno Mondadori
26. **Panorama per i giovani**, n. 3/2009, settembre - dicembre
27. L. G. Pausewang, **Dopo la catastrofe**, Edizione E. Elle
28. G. Petracchi, **Cittadino d'Europa** - Centolibri per capire, Marina Fabbri Editore
29. J. Portes, **Gli Stati Uniti**, Piccole enciclopedie, Rizzoli Larousse
30. A. Segrè, **Basta il giusto**, Altreconomia
31. A. Segrè, **Lezioni di ecostile - consumare, crescere, vivere**, Bruno Mondadori
32. A. Sella, **Come cambiare il mondo con nuovi stili di vita**, Collana «gli Infralibri», Emi
33. A. Sen, **Lo sviluppo è libertà**, Mondadori
34. F. Sillani, **L'Unione Europea**, Emme
35. **Terra Nuova**, mensile per l'ecologia della mente e la decrescita felice, n. 263, luglio-agosto 2011, n. 269, febbraio 2012
36. **Uomo - la qualità della vita**, Atlanti della Terra, Istituto Geografico De Agostini
37. S. Zamboni, **L'Italia della green economy - idee, aziende e prodotti nei nuovi scenari globali**, Edizioni Ambiente
38. **DVD** - E. Calabria, A. D'Ambrosio, P. Ruggiero, **Biùtiful cauntri**, BUR senzafiltro Ambra Jovinelli
39. **CD-ROM - ACQUA ... è il principio di tutte le cose** (Aristotele), Immagini per la Terra, Green Cross Italia, VAS

TITOLO LABORATORIO:	Arredo col cartone. Sculture con cartone riciclato
DESTINATARI:	Per tutte le età
N. PARTECIPANTI:	Una classe
TEMPI COMPLESSIVI:	1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI:	1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)
TITOLO LABORATORIO:	Come conosciamo la realtà? Che cosa è il metodo scientifico?
	1° esperimento: facciamo volare un jet 2° esperimento: costruiamo un arcobaleno
DESTINATARI:	Scuola primaria (dalla 1 ^a alla 5 ^a classe)
N. PARTECIPANTI:	Una classe
TEMPI COMPLESSIVI:	1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI:	1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)
TITOLO LABORATORIO:	L'Anemometro
	1° esperimento: valutare la velocità del vento 2° esperimento: giocare con l'aria
DESTINATARI:	Scuola primaria (dalla 4 ^a alla 5 ^a classe)
N. PARTECIPANTI:	Una classe
TEMPI COMPLESSIVI:	1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI:	1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)



Sezione SOSTENIBILITÀ DA ... RACCONTARE

"Dobbiamo diventare il cambiamento che vogliamo vedere" (Mahatma Gandhi)

1. Aquilino, **Koatti**, Salani Editore
2. L. Aronson, **Alge**, Fabbri Editore
3. W. Bedford, **Il ragazzo del faro**, Edizioni E. Elle

4. D. Buzzati, **Il segreto del Bosco Vecchio**, Mondadori
5. D. Buzzati, **La famosa invasione degli Orsi in Sicilia**, Mondadori
6. A. Clements, **Drilla**, Fabbri Editore
7. O. Collazos, **La rotta delle balene**, Feltrinelli Kids
8. B. Concina, **Un uccellino chiamato Francesco**, Salani Editore
9. C. D'Angelo, **Ho visto una pinna nel mare**, Anicia
10. P. Delerm, **Che bello fare i compiti sul tavolo e...**, Salani Editore
11. M. Echegaray, **Oceano incerto**, Salani Editore
12. A. Fine, **Bambini di farina, come si fa a diventare grandi**, Salani Editore
13. A. Fine, **Qualcosa in comune**, Salani Editore
14. A. Gandara, **La fine del cielo**, Salani Editore
15. L. Garlando, **La vita è una bomba!**, Piemme Junior
16. J. Giono, **L'uomo che piantava gli alberi**, Salani Editore
17. A. Gozzi, **Coniglio Nero**, Anicia
18. E. Hasler, **Un sacco di nulla**, Piemme Junior
19. K. Hesse, **La musica dei delfini**, Fabbri Editore
20. J. Howker, **Sotto lo stesso cielo**, Edizioni E. Elle
21. W. H. Hudson, **Il ragazzo smarrito**, Mondadori
22. L. Ingalls Wilder, **La piccola casa nella prateria**, Mondadori
23. V. Kasper, **I due mondi di Mei Ling**, Mondadori
24. M. E. Kerr, **Aquiloni nella notte**, Edizioni EL
25. R. D. Laing, **Conversando con i miei bambini**, Einaudi
26. J. Lasenby, **Il lago**, Mondadori
27. B. Lassahn, **I piegatori di banane**, Salani Editore
28. R. Leeson, **Crescere in fretta**, Edizioni EL
29. R. Levi Montalcini, **Abbi il coraggio di conoscere**, Bur Scienza
30. G. Limentani, **... E rise Mosè**, Einaudi Ragazzi
31. S. Llewellyn, **Alec contro tutti**, Mondadori
32. E. Lodoli, **Questo mare non è il mio mare**, Fabbri Editore
33. H. Lofting, **Il circo del dottor Dolittle**, Salani Editore
34. H. Lofting, **I viaggi del dottor Dolittle**, Salani Editore
35. J. London, **Il richiamo della foresta**, Marsilio Editori
36. P. Lowe, **La bambina senza nome**, Mondadori
37. B. Lowry, **Via da tutto**, Fabbri Editore
38. **Parole di legno: da Pinocchio alla sedia**, Color's Edizioni
39. J. Pope, **E-m@il**, Mondadori
40. T. Pratchett, **Il piccolo popolo dei grandi magazzini**, Salani Editore
41. G. Rodari, **Il libro dei perché**, Editori Riuniti
42. R. Schami, **La notte racconta...**, Mondadori
43. L. Sebbar, **La ragazza al balcone**, Mondadori
44. N. Semel, **Lezioni di volo**, Mondadori

45. L. Sepulveda, **Storia di una gabbianella e del gatto che le insegnò a volare**, Salani Editore
46. G. Sofri, **Gandhi e l'India**, Giunti
47. J. van Leeuwen, **Bobbel e il bicicamper**, Emme Edizioni
48. J. van Leeuwen, **Demolina**, Salani Editore
49. P. Varriale, **Ragazzi di camorra**, Edizioni Piemme
50. J. B. Watson, **Uragano**, Mondadori
51. E. Wolf, **I fratelli Piramide**, Salani Editore
52. R. Zimnik, **I pensieri di Lektro**, Salani Editore

53. DVD - J. Giono, **L'uomo che piantava gli alberi**, Salani Editore

TITOLO LABORATORIO: **Quel genio di Picasso**. L'arte del riciclaggio e dell'assemblaggio

DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 1^a alla 5^a classe),
Scuola secondaria di 1° e 2° grado

N. PARTECIPANTI: Una classe

TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra;
1 ora di laboratorio)

STRUMENTI NECESSARI: 1 lavagna luminosa

SPAZI NECESSARI: Sala da oscurare

TITOLO LABORATORIO: **Leonardo combina guai**. Folli sperimentazioni

DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 3^a alla 5^a classe)

N. PARTECIPANTI: Una classe

TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra;
1 ora di laboratorio)

STRUMENTI NECESSARI: 1 lavagna luminosa

SPAZI NECESSARI: Sala da oscurare

TITOLO LABORATORIO: **DNA = Diamoci Nuove Anatomie**. Mendel e il Futurismo

DESTINATARI: Scuola superiore

N. PARTECIPANTI: Una classe

TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra;
1 ora di laboratorio)

Comitato Scientifico



**COMITATO
SCIENTIFICO**
DELLA RETE
DELLE BIBLIOTECHE
SCOLASTICHE
MULTIMEDIALI
TERRITORIALI

Il Comitato Scientifico, costituito nell'aprile del 2005, è l'organismo che supporta, accompagna, sostiene e indirizza le iniziative progettuali della Rete del progetto territoriale di promozione della lettura e di sviluppo delle biblioteche scolastiche multimediali territoriali (Istituto capofila 141° Circolo Didattico di Roma San Cleto – Biblioteca Elisabetta Patrizi).

Fanno parte del Comitato Scientifico:

Giovanni MORETTI, Presidente.

Professore associato di Didattica della Lettura presso l'Università degli Studi Roma Tre. Conduce studi e ricerche sui problemi della lettura e della comprensione dei testi scritti e multimediali, sulle modalità di verifica degli apprendimenti e sulla autovalutazione di Istituto. È impegnato da anni nello sviluppo delle biblioteche scolastiche come strumento di inclusione in ambito territoriale.

Paolo DE PAOLIS, Dirigente scolastico dell'I.C. A. Balabanoff di Roma. Esperto con esperienze di impegno nelle politiche territoriali di promozione della lettura e di sviluppo delle biblioteche.

Eva PASQUALINI, Dirigente scolastico dell'I.C. Via C. Perazzi 46, Roma. Dirige l'Istituto dove è funzionante la BTMS "Via Rina De Liguoro, 50", Roma.

Gabriella ROMANO, Dirigente scolastico del C.D. 141° "San Cleto" di Roma. Dirige l'Istituto capofila della Rete di progetto dove è funzionante la BTMS "Elisabetta Patrizi", Via Tino Buazzelli, 96, Roma.

Rosa SESSA, Docente del C.D. 141° di Roma. Docente responsabile del Coordinamento dei referenti della rete BTMS.

Elisabetta Diana VALENTE, Presidente della Associazione dei Genitori del 141° Circolo Didattico di Roma. Esperta di promozione della lettura e di progettazione e cura degli aspetti gestionali ed organizzativi della apertura al territorio delle biblioteche scolastiche.

Livia AMANTIA, Docente del C.D. 141° di Roma. Docente referente "Progetto Biblioteche nelle Scuole".

Agnese GIRASOLE, Docente dell'I.I.S. "Benedetto Croce", Roma. Docente, rappresentante della Rete di Progetto.

Laura LENZI, Docente dell'I.C. "Via F. Santi 65", Roma. Docente, rappresentante della Rete di Progetto.

Coordinamento Progetto Biblioteche Territoriali Multimediali Scolastiche

Si ringraziano Simonetta Rossini, docente referente della BTMS "Via Rina De Liguoro, 50" (I.C. "Via C. Perazzi 46"), Claudia Buda, Laura Ruzzini, Maria Rosaria Maisto (della Associazione dei Genitori del 141° Circolo Didattico) e Donato Lunetti (del Ministero per i Beni e le Attività Culturali) per la collaborazione all'organizzazione e realizzazione del catalogo e i docenti referenti delle scuole della Rete del progetto di promozione della lettura e dello sviluppo delle biblioteche scolastiche multimediali territoriali:

Rosa Sessa, Liliana Maltoni e Simona Arcelli – 141° C.D. "San Cleto"

Anna Tonachella - S.S.S. 1° grado "L. Lombardo Radice"

Emilia Melatti - 164° C. D. "E. Chiovini"

Laura Lenzi - I.C. "Via F. Santi 65"

Annalisa Cipollone - S.S.S. 1° grado "F. Fellini"

Agnese Girasole - I.I.S. "B. Croce"

Maria Grazia Vaccaro e Maria Italiano - I.C. "Via Casal Bianco"

Maria Vianello e Barbara Falasca - I.C. "Uruguay"

Maria Pia Ranucci - S.S.S. 1° grado "A. Sordi"

Simonetta Rossini e Martina Minetti - I.C. "Via C. Perazzi 46"

Marianna Ricci e Cristina Ganassi - I.C. "A. Balabanoff"

Associazione dei Genitori del 141° Circolo Didattico di Roma

Soggetto affidatario e gestore del progetto: "Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale".

Fanno parte del gruppo di progettazione e realizzazione degli eventi espositivi e dei laboratori itineranti:

Elisabetta Diana VALENTE: responsabile e referente del progetto "Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale: il prestito librario a domicilio e tra istituzioni scolastiche".

Patrizia SORBA, ideatrice, promotrice e guida dei laboratori itineranti di Librincontro alle scienze. "Didatta dell'arte", metodo Bruno Munari: esperta di Costruzione del libro e laboratori di animazione teatrale.

Laura RUZZINI, cura la logistica e l'allestimento della mostra itinerante Librincontro alle scienze. È impegnata nel servizio di catalogazione. Coordina attività progettuali e laboratoriali rivolte al territorio.

Maria Rosaria MAISTO, cura la logistica e l'allestimento della mostra itinerante di Librincontro alle scienze. Docente di Storia dell'arte ed esperta in digitalizzazione e costruzione di database. È impegnata nel servizio di organizzazione e assistenza Internet Point nella Biblioteca Scolastica Multimediale Territoriale "Elisabetta Patrizi".

Claudia BUDA, cura la logistica e l'allestimento della mostra itinerante Librincontro alle scienze. È impegnata nel servizio di apertura, accoglienza, catalogazione e prestito librario nella Biblioteca Scolastica Multimediale Territoriale "Elisabetta Patrizi".

Collaborazioni

Fabio VISCARDI, architetto e professore a contratto presso la Prima Facoltà di Architettura dell'Università di Roma "La Sapienza", ha curato le immagini fotografiche dei pannelli: "Gli animali e l'ambiente: uno sguardo e uno scatto per sorprenderli".

231° Circolo Didattico di Frascati, Dirigente Scolastico Paola Felicetti, Docenti referenti Biblioteca Rosanna Catania e Luisa Bagatella, Docente referente ambito scientifico Angela Del Sole.

Scuola Media Statale Tino Buazzelli di Frascati, Dirigente Scolastico Marisa Mazzocco, Docente referente "Progetto Lettura" Clara Gratton.

Biblioteca Archivio Storico Comunale Sezione ragazzi "Casa di Pia" di Frascati, Alessia Del Ciotto.

Associazione Frascatiscienza, che si propone di creare nell'area tuscolana, ospite di uno dei più estesi ed importanti distretti della ricerca scientifica d'Europa, una **Città Europea della Scienza**, dove persone, ricercatori, luoghi, eventi e vita quotidiana della scienza si incontrano con il pubblico più vasto in un **Forum-Festival della Scienza**, presidente Giuseppe Mazzitelli, consigliere Giampaolo Gratton.

www.frascatiscienza.it





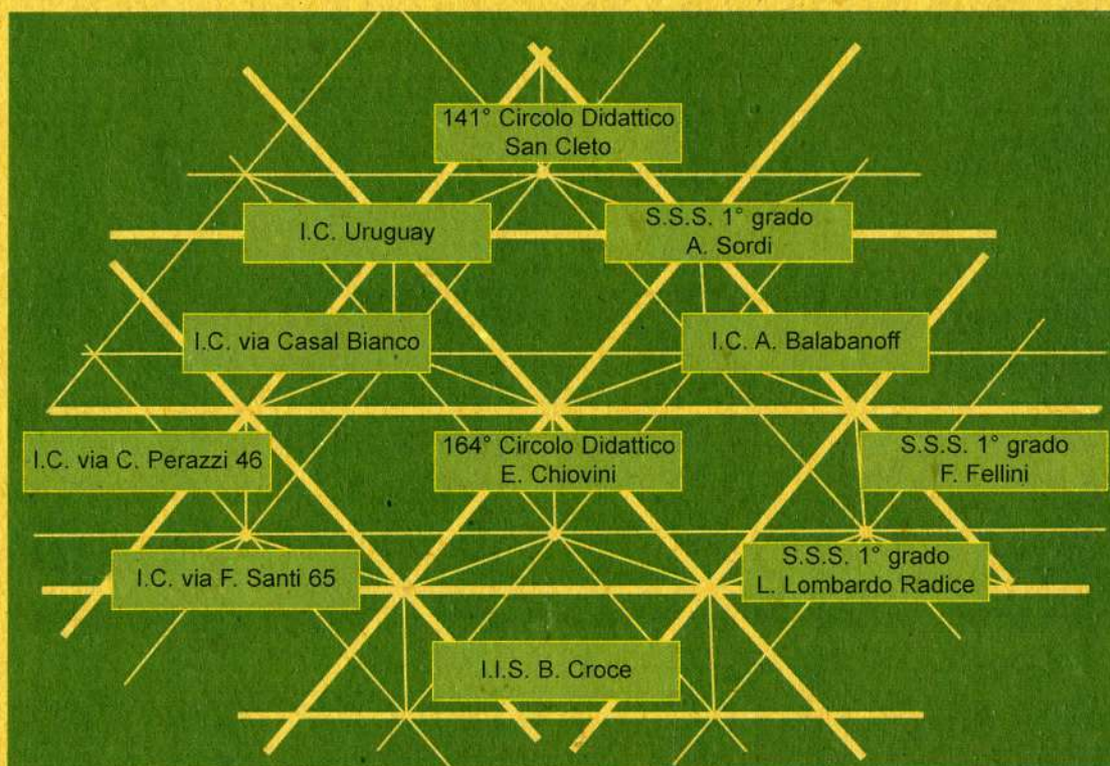
**La Rete delle
Biblioteche Scolastiche Multimediali Territoriali
Municipi V e IV di Roma**

I SOGGETTI DELLA RETE Municipi V e IV di Roma

Biblioteca Scolastica
Multimediale Territoriale
via Rina De Liguoro, 50



Biblioteca Scolastica Multimediale
Territoriale "Elisabetta Patrizi"
via Tino Buazzelli, 96



Comune di Roma
Municipio V



Associazione dei Genitori
del 141° Circolo Didattico

