



CENTRO DIDATTICA
TALENTI

CLUB PLUS

ATTIVITA' DA SCEGLIERE

1. Esploriamo l'astronomia nell'antico popolo egizio
2. I segreti delle sfingi
3. Leggiamo e scriviamo in geroglifico
4. Vivere ai tempi dei faraoni
5. Le piante più curiose e strane al mondo
6. Le piante carnivore
7. I funghi: come riconoscerli e alcune curiosità
8. Isole scomparse
9. Le meraviglie della barriera corallina
10. Climi estremi e modalità di sopravvivenza
11. Gli animali estinti: tra passato e presente
12. Le metamorfosi negli animali
13. I serpenti più velenosi
14. La socialità nelle formiche
15. Il cuore negli uomini e negli animali
16. Come funziona il cervello di notte
17. Arti bionici
18. Come vedono gli animali
19. La comunicazione tra gli animali: gli insetti
20. La comunicazione tra i mammiferi marini
21. Gli animali più grandi al mondo
22. La bobina di Tesla e innovazioni tecnologiche
23. L'inquinamento acustico
24. La tavola periodica degli elementi
25. Il magnetismo
26. Esploriamo un computer
27. Metodi per prevedere un terremoto
28. I vulcani più esplosivi del mondo
29. Gli esopianeti
30. I buchi neri
31. La nascita di una stella
32. Un viaggio tra le galassie

33. Viaggio tra le lune dei pianeti della Via Lattea
34. L'amicizia secondo Seneca
35. La felicità secondo Epicuro
36. Platone e il mito della caverna delle ombre
37. Giordano Bruno: Dio e natura
38. George Berkeley: il mondo è ciò che percepiamo
39. Bertrand Russell: che cos'è la realtà
40. Hannah Arendt: la banalità del male
41. Alla scoperta dei miti greci: Dedalo e Icaro
42. Alla scoperta dei miti greci: il vaso di Pandora
43. Alla scoperta dei miti greci: le sirene
44. Alla scoperta dei miti greci: le fatiche di Ercole
45. Criptografia
46. Scateniamo la fantasia: creazione di testi fantastici
47. Facciamo poesia
48. Le tribù indigene più antiche
49. La storia degli occhiali
50. Charles Darwin: tra passato e futuro
51. La bomba atomica: chi, cosa e perché
52. I tornado: cosa sono e come si formano
53. Alla scoperta dei più belli parchi naturalistici europei
54. Esploriamo il British Museum di Londra
55. Linguaggi di programmazione
56. Le pulsar
57. Animali trasparenti
58. Le meteoriti e news dallo spazio
59. Mostri e creature mitologiche
60. I draghi
61. L'era glaciale
62. Einstein
63. La storia di Troia
64. Ulisse tra mito e realtà
65. I greci e il greco antico
66. Detective per un'ora: indovinelli e misteri da scoprire
67. I luoghi proibiti nel mondo che nessuno può visitare
68. Curiosità sui dinosauri
69. La storia degli scacchi
70. I cambiamenti climatici
71. I 10 deserti più grandi del mondo
72. L'aurora polare
73. La cellula

74. I denti nell'uomo e negli animali
75. Il corpo umano: la digestione
76. Illusioni ottiche
77. Le energie rinnovabili
78. Le alluvioni
79. Ora legale: chi, cosa, perché, quando
80. 13 dicembre: il giorno più corto dell'anno?
81. Equinozio di primavera: di cosa si tratta
82. Iceberg
83. Effetto serra
84. Le maree
85. I ragni: stranezze e curiosità
86. I gufi: curiosità
87. Le cicale: perché "cantano"?
88. L'età degli animali
89. Come è nato Internet
90. Chi ha inventato la lampadina
91. Chi ha inventato il gelato?
92. Cyberbullismo: che cos'è
93. Privacy in rete: cosa sapere
94. Il bullismo
95. L'intelligenza artificiali: le principali tappe
96. Tutto sui droni
97. Alla scoperta dei robot
98. I cyborg: metà macchine e metà umani
99. Pensiero laterale: cos'è
100. Il rinascimento: il ruolo dell'uomo
101. Ada Lovelace: la macchina per calcolare
102. Sylvia Earle e la biologia marina
103. L'isola di Atlantide
104. La più antica città del mondo
105. Alla scoperta del galateo
106. La farfalla Macaone
107. William Shakespeare: scrittura e ingegno
108. Jules Verne: dalla scrittura alla luna
109. Primo Levi: scrittura e Olocausto
110. I pesci abissali
111. I fiordi
112. L'araba fenice
113. Uccelli non volatori
114. L'ibernazione negli animali

Ogni attività dura un'ora.

L'occasione sarà buona per conoscere altri amici con i tuoi stessi interessi



Per maggiori info scrivere a martinabrazzolotto@gmail.com oppure chiamare al 3402237744

Martina Brazzolotto: si è specializzata in Gifted & Talented Education formandosi in diverse università (Università di Pavia; University of California, Irvine (U.S.A.); University of Connecticut (U.S.A.); Radboud University, Nijmegen, Olanda). Ha ottenuto il titolo di dottoressa di ricerca (Ph.D.) in Scienze Pedagogiche (Università di Bologna) sviluppando una tesi sulla didattica per la plusdotazione e la didattica per lo sviluppo dei talenti a scuola. Dal 2012 si occupa di formazione degli insegnanti nel settore della didattica per la plusdotazione con un approccio inclusivo (vedi c.v. www.didatticatalenti.com). Insegnante di ruolo nella scuola statale. Membro del Tavolo Tecnico istituito dal MIUR sulla plusdotazione. Membro e delegato per l'Italia del *World Council for Gifted and Talented Children* (WCGTC), organizzazione mondiale no profit per i bambini con plusdotazione.