

DIREZIONE DIDATTICA STATALE
- "48 CIRCOLO Madre Claudia Russo"-NAPOLI
Prot. 0002713 del 26/04/2017
01-04 (Uscita)



**MINISTERO DELL' ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA CAMPANIA**

**48° Circolo Didattico Napoli
"MADRE CLAUDIA RUSSO"**

CODICE FISCALE 80031660634 - CODICE CIRCOLO NAEE340004
VIA DELLE REPUBBLICHE MARINARE N. 301 - CAP. 80147 - NAPOLI
☎ / 📠 081/19706083 – ☎ dir. 081/5724914
e-mail: naee340004@istruzione.it - PEC: naee340004@pec.istruzione.it
sito web: www.quarantottesimo.it

Alla Presidente del Consiglio di Circolo
Ai Rappresentanti di classe e di Istituto
Ai genitori degli alunni
Al personale Docente ed ATA

LORO SEDE

OGGETTO: INIZIATIVA AL PARCO TROISI 29 APRILE 2017

Si rende noto che sabato 29 aprile al Parco Troisi in Viale 2 Giugno a San Giovanni a Teduccio si svolgerà il quarto e ultimo appuntamento di "Parco Avventura Scientifica".

È una iniziativa che vuole avvicinare il pubblico di tutte le età alla riscoperta del parco urbano come un luogo dove si può imparare giocando.

L'evento, organizzato dall'Assessorato all'Ambiente del Comune di Napoli e realizzato da PONYS - Physics & Optics Naples Young Students e dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, rientra nell'ambito del progetto "I Parchi di Napoli: Esperienze e Scoperte dei Parchi Primavera 2017", con l'obiettivo di sensibilizzare la cittadinanza ai temi dell'ecologia e del rispetto del luogo pubblico.

Ogni partecipante potrà: esplorare il parco munito del Kit dell'Esploratore Scientifico e seguire percorsi orientandosi con la mappa; superare le sfide proposte assistendo a esperimenti e dimostrazioni scientifiche. Completando i percorsi si timbrerà il Passaporto Scientifico e si riceverà un simpatico gadget.

L'avventura continuerà nel Giardino della Fisica, una area interattiva dove si scoprirà il legame tra scienza e sport. La Sezione di Napoli dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sarà presente con uno stand che spiegherà cosa sono i raggi cosmici e come si utilizzano i suoni che provengono dallo spazio per fare radiografie dei vulcani e del sottosuolo.

L'evento, avrà inizio alle ore 9.30 per concludersi alle ore 13.00 ed è visitabile anche all'indirizzo facebook <https://www.facebook.com/events/1079195888890818/>.

Data la rilevanza dell'evento si invita a partecipare numerosi, genitori/alunni/docenti, facendone anche oggetto di discussione preliminare in classe.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Rosa Seccia

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993