



Acate, 27/09/2024

Ai docenti e agli alunni delle classi quinte  
della Scuola Primaria plesso "Addario"

Ai docenti e agli alunni delle classi terze dei corsi A, B e C  
della Scuola Secondaria "Volta"

Al responsabile del plesso "Cap. Puglisi"

Al responsabile del plesso "Addario"

Al sito web – circolari

Amministrazione Trasparente – Disposizioni generali Atti generali –  
Atti amministrativi generali - Circolari

## CIRCOLARE N. 29

### Oggetto: Calendario degli incontri del progetto "Energia per il futuro"

Si comunica ai destinatari il calendario degli incontri del progetto "Energia per il futuro", promosso e organizzato da Helpcode.

Le attività di 6 ore di laboratori teorici e di 6 ore di laboratori sperimentali per ciascuna classe si svolgeranno da lunedì 30 settembre a venerdì 11 ottobre, in orario antimeridiano, nelle rispettive classi. Inoltre, alla fine del percorso, si terrà un evento finale collettivo di restituzione, previsto per venerdì 11 ottobre, di pomeriggio (con orario che sarà comunicato successivamente).

### LABORATORI "TEORICI"

ORARIO	LUNEDÌ 30/09	MARTEDÌ 01/10	MERCOLEDÌ 02/10	GIOVEDÌ 03/10	VENERDÌ 04/10
08.00-09.00	3° C	5° A	3° A	5° A	5° B
09.00-10.00	3° C	5° A	3° A	5° A	5° B
10.00-11.00	3° B	5° B	3° B	3° B	5° A
11.00-12.00	3° B	5° B	3° B	3° B	5° A
12.00-13.00	3° A	3° C	5° B	3° C	3° A
13.00-14.00	3° A	3° C	5° B	3° C	3° A

## LABORATORI "SPERIMENTALI"

ORARIO	LUNEDI' 07/10	MARTEDI' 08/10	MERCOLEDI' 09/10	GIOVEDI' 10/10	VENERDI' 11/10
08.00-09.00	3° C	5° A	3° A	5° A	5° B
09.00-10.00	3° C	5° A	3° A	5° A	5° B
10.00-11.00	3° B	5° B	3° B	3° B	5° A
11.00-12.00	3° B	5° B	3° B	3° B	5° A
12.00-13.00	3° A	3° C	5° B	3° C	3° A
13.00-14.00	3° A	3° C	5° B	3° C	3° A

Si ricorda che il progetto Energia per il futuro ha i seguenti obiettivi:

- sensibilizzare i bambini della fascia d'età 9-11 e 12-14 all'uso consapevole dell'energia e alle fonti rinnovabili, realizzare dei piccoli manufatti che possano alimentati con il sole o con il vento;
- scoprire il sistema di produzione e di distribuzione della rete elettrica comprendendo come il suo funzionamento e mettendosi in gioco in prima persona per sperimentarlo;
- formare i docenti e la comunità educante del territorio per realizzare e replicare nel tempo i laboratori ed effettuare il coordinamento del progetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Salvatore Panagia

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa*

*Ex art. 3, comma 2, D.Lgs. n. 39/93*