



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI CAPOSELE
CON SEZIONI ASSOCIATE DI CALABRITTO E SENERCHIA

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado

"Francesco De Sanctis"

via Pianello - 83040 - Caposele (AV)

tel 0827 53012 fax 0827 53012

e-mail: avic871008@istruzione.it e-mail-pec: avic871008@pec.istruzione.it

sito: www.iccaposele.it

Codice Meccanografico AVIC871008 Codice Fiscale 91010310646



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "F. DE SANCTIS"-CAPOSELE
Prot. 0008147 del 16/11/2023
II-5 (Uscita)

CIRCOLARE N. 120

- Al personale docente
- Ai genitori/tutori/affidatari
- Agli alunni e alle alunne
- Al personale ATA
- Al Sito Web www.iccaposele.it
- Agli Atti

OGGETTO: INAUGURAZIONE DELLE ATTIVITA' LABORATORIALI PRESSO LA SEDE DI CAPOSELE.

Nel corso dell'anno scolastico 2023-2024 l'Istituto comprensivo "F. De Sanctis" organizza per il giorno 22/11/2023 l'inaugurazione del laboratorio scientifico nella sede di Caposele, che è stato per l'occasione allestito con strumenti per la sperimentazione scientifico-tecnologica. Parteciperanno alle attività previste tutte le alunne e gli alunni della scuola secondaria come da calendario allegato. Le classi tutte saranno collegate in diretta meet e a turno solo le classi previste in calendario effettueranno l'esperienza in laboratorio.

CALENDARIO

Tutte le classi - Modalità Diretta Meet

- **Ore 8:15-8.35** Andiamo in laboratorio! Prima di entrare in laboratorio impariamo le regole per eseguire un esperimento in sicurezza tramite il regolamento del nostro laboratorio scientifico. Questa prima fase avverrà nella biblioteca della scuola secondaria di I grado per poi passare nel laboratorio scientifico. Messaggio di benvenuto agli studenti della scuola secondaria di I grado da parte del dirigente Prof. Gerardo Cipriano.
- **Ore 8:35-9:15** Esperienza in laboratorio con la classe 1A.

ANALISI DEL TERRENO.

Scoprire le componenti del terreno per mezzo di tecniche laboratoriali quali la tessitura e la misurazione del pH.

- **Ore 9:15 -9:55** Esperienza in laboratorio con la classe 1B.
IL MIO PRIMO ESPERIMENTO DI CHIMICA; CRISTALLIZZAZIONE DEL SOLFATO DI RAME
Il primo approccio con le soluzioni e le reazioni, tipiche di un'esperienza di chimica
- **Ore 9.55-10.25** Esperienza in laboratorio con la classe 2 A
LE PIANTE ACQUATICHE; PARAMETRI AMBIENTALI
Attività prevista in due fasi. Una prima di campionamento all'interno del laboratorio scientifico e una seconda di analisi dei dati tramite un motore di ricerca costruito in loco all'interno del laboratorio informatico.
- **Ore 10.25-10.40** Ricreazione all'interno delle classi
- **Ore 10.40 -11.20** Esperienza in laboratorio con la classe 2B
LA STATICA DEI SOLIDI. Alla scoperta della forza e del concetto di equilibrio.
- **Ore 11.20 – 12:00** Esperienza in laboratorio con la classe 3A
L'ELETTRICITA' E LE LEGGI DI OHM; COSTRUZIONE DI UN CIRCUITO
Attività prevista in due fasi. Una prima di assemblaggio di un circuito all'interno del laboratorio scientifico e una seconda della verifica dei risultati all'interno del laboratorio informatico
- **Ore 12:00 – 12:40** Esperienza in laboratorio con la classe 3B.
L'ELETTRICITA' MODULATA TRAMITE L'UTILIZZO DI OPPORTUNI SOFTWARE
Si passa nel laboratorio informatico, dove si conclude la nostra esperienza.
- **Ore 12:40 – 13.00** Conclusioni e saluti, prospettive future.

I docenti e il personale ATA visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla bacheca Scuola.

I docenti, altresì, sono tenuti a attestare la presa visione con la specifica funzione del Registro Elettronico.

**Il Dirigente scolastico
Prof. Gerardo CIPRIANO**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R.
28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce
il testo cartaceo e la firma autografa