



CIRCOLARE n° 192 del 25.01.2024

- Al personale docente delle classi 4CHB, 1CHB/CTB e 1CHA
- Agli studenti delle classi 4CHB, 1CHB/CTB e 1CHA
- Ai genitori
- Al personale A.T.A.

○ Alle sedi scolastiche / Al sito web

Oggetto: Progetto peer to peer 4 CHB - 1CHA e 1CHB/CTB analisi acqua fontanelli sede "Fermi"

La classe 4CHB in *peer to peer* con le classi 1CHB/CTB e 1CHA effettueranno come ogni anno i controlli analitici dell'acqua erogata dai fontanelli della sede Fermi della scuola guidati dalle Docenti Caracciolo Rossella, Ianniciello Maria, Magnolfi Elisabetta.

Gli studenti della 4 CHB in un primo incontro parleranno dell'importanza dell'acqua come risorsa e del ciclo integrato dell'acqua. Illustreranno poi, in riferimento al [Decreto legislativo 18/2023](#), le tecniche di indagine analitica, il campionamento e valuteranno la potabilità dell'acqua in base ai risultati ottenuti.

Gli incontri si terranno secondo il seguente calendario:

- 31 gennaio dalle 8.10 alle 9.10 n.2 studenti della 4 CHB si recheranno in 1CHA per tenere la lezione introduttiva
- 31 gennaio dalle 9.10 alle 10.10 i 2 studenti della 4 CHB si sposteranno dalla 1CHA alla 1 CHB/CTB per tenere la lezione introduttiva
- 1° febbraio dalle 9.10 alle 11.10 gli studenti della 1CHB/CTB si recheranno accompagnati dalle prof. Ianniciello e Sciuto in laboratorio di microbiologia al Fermi per effettuare le indagini microbiologiche e il campionamento. Torneranno nella loro classe accompagnati dal prof. Natoli
- 3 febbraio dalle 10.10 alle 12.10 gli studenti della 1 CHA si recheranno accompagnati dalla prof. Ianniciello in laboratorio di microbiologia al Fermi, per effettuare le indagini microbiologiche e il campionamento. Gli studenti usciranno in autonomia dal plesso Fermi al termine della lezione.
- 7 febbraio dalle 8.10 alle 9.10 n.3 studenti della 4 CHB si recheranno in 1CHA per tenere la lezione conclusiva
- 7 febbraio dalle 9.10 alle 10.10 i 3 studenti della 4 CHB si sposteranno dalla 1CHA alla 1 CHB/CTB per tenere la lezione conclusiva. Per la lezione in laboratorio ogni studente dovrà dotarsi di camice, mascherina ffp2 e occhiali protettivi.

Pistoia, 25/01/2024

Il Dirigente scolastico
Prof. Graziano Magrini