



- **Studenti della classe I A LMI partecipanti**  
dell'ED. 9: "Carta tematica relativa all'inquinamento dell'aria e delle acque nel comune di Avellino" e rispettive famiglie
  - **Accompagnatori:**  
prof.ssa Vannetiello – Docente esperto del percorso  
e prof. Muollo - tutor d'Aula
  - **Al Gruppo di Lavoro per le STEM e Multilinguismo**
    - **Al docente coordinatore della classe 1^A LMI**
      - **p.c. personale docente delle classi 1^A LMI**
        - **p.c. Prima Collaboratrice della D.S.**  
prof.ssa Giulia Caramico
        - **p.c. Docenti collaboratori della DS e Referenti di sede**  
prof.ssa Cinzia Argenziano – prof.ssa Rosaria Spina - prof. Gianluigi Sica
          - **Al Funzionario E.Q.**
            - **All'albo/Bacheca registro elettronico**
              - **Agli Atti del DM 65/23**

#### **Circolare n. 219 a.s. 2024/2025**

**Oggetto: "Visita alle centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria site ad Avellino in Via Tagliamento e Via Oscar D'Agostino e visita ai laboratori analitici dell'Arpac, attività previste nell'ambito del progetto PNRR" APPrendere & Comunicare", ED.9: "Carta tematica relativa all'inquinamento dell'aria e delle acque nel comune di Avellino" (D.M.65/23)**

Si comunica che, in riferimento alle attività previste dall'Ed.9: "Carta tematica relativa all'inquinamento dell'aria e delle acque nel comune di Avellino", percorso formativo nell'ambito del progetto PNRR "APPrendere & Comunicare" volto al Potenziamento delle Competenze STEM- Codice Avviso: M4c1i3.1-2023-1143-P-27729- Cup: B34d23004340006 (DM.65), si terranno due incontri di informazione/formazione laboratoriale con i Tecnici Arpac. Le attività formative seguiranno il cronoprogramma di seguito illustrato:

**- Il giorno 20 Marzo 2025 dalle ore 11:10 fino alle ore 14:10** - la Classe 1^A LMI visiterà le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria site ad Avellino in Via Tagliamento e Via Oscar D'Agostino ove i Tecnici Arpac Arch. Ciriaco Lanzillo e Ing. Vincenzo Mazziotti illustreranno la strumentazione e le modalità di rilievo dei parametri con i rispettivi valori di concentrazione (massimi orari e medi giornalieri) per gli inquinanti monitorati come biossido di azoto, monossido di carbonio, ozono, benzene, biossido di zolfo, particolato PM10 e PM 2.5.

- **Il giorno 03 Aprile 2025 dalle ore 10:10 fino alle ore 14:10** - la Classe I° A LMI visiterà i laboratori analitici del dipartimento di Avellino per la dimostrazione delle metodiche utilizzate per le analisi delle acque interne (superficiali e sotterranee) e acque potabili con i Tecnici Arpac: B.Vanacore – F.Tafuro e Dirigenti A. De Roma e M. Petrillo.

## **ACCOMPAGNATORI/RESPONSABILI DELLA VIGILANZA**

### **Accompagnatori per l'attività del giorno 20 marzo 2025:**

CLASSE	Accompagnatori
1^A Made in Italy (18 studenti)	Italia Maria Vannetiello (Esperto del progetto) Francesco Muollo (Tutor d'Aula)

### **Accompagnatori per l'attività del giorno 03 aprile 2025**

CLASSE	Accompagnatori
1^A Made in Italy (18 studenti)	Italia Maria Vannetiello (Esperto del progetto) Francesco Muollo (Tutor d'Aula)

Al termine, le studentesse e gli studenti faranno rientro autonomamente alle proprie abitazioni.

La partecipazione alla formazione è subordinata alla consegna dell'autorizzazione (secondo il modello Allegato 1), debitamente sottoscritta dai genitori/tutori, ai docenti accompagnatori entro e non oltre il 18/3/2025.

**La Dirigente Scolastica**  
*dott.ssa Lucia Forino*

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi  
del D. Lgs n. 82/05 e ss.mm.ii. e norme correlate