



DISTRETTO SCOLASTICO N. 29



CAF

For Miur



Formez<sup>PA</sup>



POLO TECNICO PROFESSIONALE  
ALETTI - FILANGIERI  
Prot. 0004962 del 18/03/2025  
IV (Uscita)

**Agli alunni delle classi:**

**3<sup>A</sup> CAT – 5<sup>A</sup> CAT – 5<sup>A</sup> AGRARIA**

**Plesso Filangieri**

**Agli alunni della classe:**

**3<sup>A</sup> Chim.biot.amb. – Plesso Aletti**

**Ai docenti**

**Al sito web**

**Circolare n.196**

**Oggetto: Seminario “ Il radon, un nemico invisibile per la salute”. Quali soluzioni per la mitigazione del rischio nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro? Venerdì 21 marzo 2025 – ore 9:00 – Biblioteca Plesso Filangieri.**

Si comunica che venerdì 21 marzo 2025, dalle ore 9:00 alle ore 13:00, presso la Biblioteca del Plesso Filangieri, si svolgerà un seminario sulla tematica del radon – “un nemico invisibile per la salute, quali soluzioni per la mitigazione del rischio nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro?”

Apriranno il seminario con i saluti istituzionali: **Alfonso costanza** - Dirigente scolastico del Polo tecnico professionale “Aletti-Filangieri”; **Loredana Giannicola** - Dirigente dell’Ufficio V ambito territoriale di Cosenza ; **Franco Mundo** - Sindaco di Trebisacce; l’**on. Gianluca Gallo** - Assessore alle politiche agricole e sviluppo agroalimentare Regione Calabria; **Marco Saverio Ghionna** - Presidente ordine degli ingegneri della provincia di Cosenza ; **Giulio Iovine** - Presidente ordine dei geologi della Calabria.

Seguirà la **sessione tecnico-scientifica di introduzione al tema con gli interventi della dott.ssa Anna Moretti** – geologo docente di fisica – Scienza della terra componente dell'area 8 di riqualificazione ambientale del consiglio nazionale dei geologi; del **dott. geol. Rudi Ruggeri** - consigliere del CNG, Coordinatore dell'Area 8 di Riqualificazione Ambientale del Consiglio Nazionale dei Geologi.

Relazioneranno in seguito **Salvatore Procopio** – Fisico di laboratorio fisico ed **Ettore Majorana** del dipartimento Arpacal di Catanzaro sulla “*radioattività naturale ed il contenimento del rischio radon*” ; **Pietro Capone**, dei Servizio agenti fisici – Dipartimento provinciale Arpacal di Vibo Valentia sul “*monitoraggio del radon ed i numeri della Calabria*”; **Gulio Iovine** – geologo CNR – IRPI e **Marina Muto**, geologo phd Unical sulle “*relazioni tra caratteri geologici e concentrazioni di radon*” ; il **dott. Nicola Rotolo** e il **Dott. Davide di Natale** - Chirurgia toracica - Università dell'Insubria di Varese sul “*radon e cancro del polmone*”.

Dopo un dibattito che coinvolgerà i presenti, chiuderà il seminario il **Prof. Lorenzo Curti** – Chimico docente Polo tecnico professionale Aletti-Filangieri.

Si ricorda ai docenti delle classi in indirizzo di vigilare sulle proprie classi per tutta la durata del seminario, invitando i propri alunni a mantenere l'ordine.

Gli alunni della classe III A di Chimica – biotecnologia ambientale, si recheranno presso il Plesso Filangieri alla prima ora (8:05), dove la Proff.ssa Trecroci ne registrerà la presenza; sarà cura della suddetta docente vigilare sugli alunni durante tutta la durata dell'incontro.

**Il Dirigente Scolastico**

Alfonso COSTANZA

(Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai sensi degli artt.21e23delD.Lgs n.82/2005)