

Alternanza Scuola – Lavoro in Ispra

29-30 Gennaio 2019

Sala Conferenze Ispra

Via Vitaliano Brancati, 48 Roma

“Il fare è il miglior modo d’imparare.” (Giacomo Leopardi)

L’ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO PER UNA CONDIVISIONE ED INTEGRAZIONE DEL SAPERE CON IL FARE

30 gennaio 2019

- 9.00** **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30** **Apertura lavori e saluti**
Alessandro Bratti Direttore Generale Ispra
Presentazione delle attività formative a cura del Centro Nazionale per l’Educazione, la Formazione e le Reti Bibliotecarie e Museali per l’Ambiente – Daniela Antonietti ed Elvira Gatta
- 10.00 - 10.15** **Report Ambientale – L’informazione per la tutela dell’ambiente**
Presentazione dei risultati del II° ciclo conclusivo di formazione del Progetto
a cura degli studenti dell’I.I.S. “Pacinotti Archimede”
Tutor **A.M. Caricchia, A. Galosi** - Servizio per l’informazione, le statistiche ed il reporting sullo stato dell’ambiente & gli studenti -
- 10.15 - 10.30** **Esposizione alla radioattività naturale. Radon cos’è, come si misura, come eliminarlo**
Anna Maria Sotgiu (ISIN – Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione – Laboratorio Radon)
- 10.30 – 10.45** **La voce dei treni – il rumore ambientale da sorgente ferroviaria**
Luisa Vaccaro e Francesca Sacchetti (Area per la valutazione, la prevenzione ed il controllo dell’inquinamento ambientale derivante da agenti fisici)
- 10.45 – 11.00** **Lo studio dei materiali geologici**
Giorgio Vizzini (Centro Nazionale per la rete nazionale dei laboratori – Area Fisica)
- 11.00 – 11.15** **Il ruolo delle api per l’uomo e l’ambiente**
Valter Bellucci, Pietro Massimiliano Bianco, Francesco Campanelli, Valerio Silli (Area per la conservazione e la gestione della flora, della vegetazione e delle foreste, degli habitat e degli ecosistemi dei suoli e per l’uso sostenibile delle risorse agroforestali e Servizio per la sostenibilità della pianificazione territoriale, per le aree protette e la tutela del paesaggio, della natura e dei servizi eco sistemici terrestri)
- 11.15 - 11.30** Coffee break
- 11.30 – 11.45** **Studenti scienziati e scienziati studenti. Applicazioni di Citizen Science**
Barbara Bellomo (Area per la normazione tecnica ambientale)
- 11.45 – 12.00** **Investigando il DNA per la difesa delle specie animali protette**

Claudia Greco e Nadia Mucci (Area per la genetica della conservazione – sede ISPRA di Ozzano)

12.00 – 12.30 **Informativa sui rischi nei luoghi di lavoro**

Fabio Cianflone (RSPP Ispra)

12.30 Conclusione lavori