



Caserta, Planetario di Caserta 4 e 5 ottobre + 8 novembre 2019

Scadenza iscrizioni: 31 Agosto 2019

Venerdì 4 ottobre 2019 (15:00-18:00)

15:00 Icebreaking: Presentazione del corso e del Planetario di Caserta

15:30 Presentazione dell'ufficio ESERO e dei materiali disponibili

16:30 Break

16:45 Lavoriamo con i materiali ESERO (lavoro di gruppo e discussione sulla realizzazione in classe di attività basate sui materiali ESERO)

17:30 L'Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali (ANISN) e la sua attività in supporto dei docenti (prof.ssa Rossana Rosapepe *Liceo Artistico Sabatini Menna Salerno*)

Sabato 5 ottobre 2019 (9:00-13:00)

9:00 MATISSE e l'alternanza scuola lavoro (dott. Angelo Zinzi *Agenzia Spaziale Italiana*)

10:15 Break

10:45 Introduzione all'*Inquire Based Learning*

11:30 discussione sulla realizzazione in classe di attività basate sui materiali ESERO

12:00 Lavoriamo con le attività ESA: Può esistere la vita in ambienti alieni?

13:00 pausa pranzo a carico dei partecipanti

Sabato 5 ottobre 2019 (14:00-18:00)

14:00 “Regolarità e caos nel sistema solare” (Prof. Luigi Smaldone *Planetario di Caserta – già Università di Napoli “Federico II”*)

15:00 Lavoriamo con le attività ESA: L'effetto serra e le sue conseguenze

16:30 Break

16:45 Materiali Multimediali ESA-ESERO a supporto dell'attività didattica

17:15 Brainstorming: Cosa porterò in classe?

Venerdì 8 novembre 2019 16:00 - 19:00

16:00 presentazione delle attività didattiche realizzate dai docenti

16:45 Visita percorso museale planetario e spettacolo in cupola

18:45 Ringraziamenti e premiazione

Per informazioni: corsi@esero.it

teresita.gravina@istruzione.it

pre-iscrizioni:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdKIO6RVqIKakjJnEaXMOv7V4IfyCQ7luftkXgQkJG5A7A-sw/viewform>

Scadenza iscrizioni: 31 Agosto 2019

