Lorella Rigonat e Sandro Sutti



Organizzazione di riferimento: **Associazione GLOBE ITALIA APS**

Dove:

Artegna

Sito web:

www.globeitalia.it

GLOBE ITALIA APS dal 2019 si occupa di educazione scientifica ed ambientale. Rappresenta per l'Italia il programma internazionale GLOBE.

Progetti regionali: Friuli Venezia Giulia - Divulgazione scientifica.2024 in corso #SPES (speranza, in latino) è un titolo che vuole suscitare nei giovani e nei cittadini un approccio costruttivo e fiducioso nei confronti delle tematiche ambientali da affontare con i criteri della scienza. E' anche un acronimo che sta per Scienza Patrimonio culturale Educazione Società. #SPES propone a gruppi composti da studenti ricercatori e cittadini una serie di attività con i seguenti obiettivi: Portare la Scienza nei luoghi: sensibilizzare le comunità della Bassa Friulana su emergenze legate a impatti antropici e climatici su ambiente e risorse idriche. Il progetto coinvolgerà le scuole in primis, ma intende sostenere approcci inclusivi per tutta la società attraverso osservazioni, raccolte dati, condivisione di esperienze: condizioni abilitanti e creative per superare le barriere sociali e di competenza. Attività laboratoriali coinvolgeranno la fascia di età 5-18 anni e permetteranno l'acquisizione di competenze scientifiche e civiche. Verranno inoltre create occasioni per avviare un dialogo inter-generazionale e per un confronto con settori economici ed Enti per validazione dati, valutazione modelli e risposte in termini di pratiche trasformative o piani di mitigazione/adattamento. Valorizzare il patrimonio territoriale partendo dalle radici: la Scienza nel sito UNESCO di Aquileia, nelle aree protette Lagunari e nelle Terre di Bonifica. La XIII edizione della Giornata della Terra in FVG (GMT) si è svolta nella scenografica cornice dell'area archeologica di Aquileia, coinvolgendo circa 2000 persone in oltre 300 laboratori interattivi che hanno integrato scienza storia e cultura. La GMT è stata ampliata con una seconda giornata di "spedizione scientifica" nelle vie d'acqua e di terra, da Aquileia a Laguna di Marano e Grado, per esplorare siti di interesse naturalistico e aree di Bonifica, con valutazione di impatti, anche socio-economici, degli effetti climatici. Comunicare, divulgare, disseminare: promuovere il progetto a livello locale e oltre, coinvolgere un pubblico, sensibilizzare e informare, diffondere e valorizzare gli output in modo che diventino una risorsa a favore della collettività. Azioni in progress 2024:

Realizzazione Mostra internazionale sulle microplastiche e primo Report sul tema Microplastiche nelle acque della Bassa Friulana, Conferenza fine 2024.

Evento-spettacolo Laiselasience viaggio immersivo tra Storia Scienza Territorio Musica, già sperimentato con successo nelle precedenti edizioni progettuali ed arricchito da un capitolo su Aquileia – fine settembre 2024.

2023 SLE-GO è un acronimo per indicare la "first Science Learning Expedition" pensata per l'area di Gorizia e Nova Gorica, e si configura anche come tappa di avvicinamento agli eventi di GO!2025 – Nova Gorica e Gorizia Capitale Europea della Cultura 2025. SLE-GO propone a gruppi composti da studenti, ricercatori e cittadini, un modello di spedizione: un'esperienza pratica ed immersiva di esplorazione usando gli occiniali della Scienza. Missione del progetto è ispirare le persone a conoscere goal02 goal04 goal06 goal08 goal10 ambassadors goal13 goal15 goal17 e prendersi cura del proprio ambiente appassionandole all'utilizzo di un approccio scientifico. L'alta progetto goal03 goal05 goal07 goal09 goal11 goal12 goal14 goal16



