



PERCORSI DIDATTICI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE E SVILUPPO SOSTENIBILE

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Obiettivo generale del progetto</p> | <p>Sviluppare negli studenti una maggiore consapevolezza dell'ambiente che li circonda e delle risorse disponibili, partendo dall'esplorazione diretta, dallo sviluppo di creatività e dall'accrescimento delle proprie capacità comunicative</p> |
| <p>Approccio metodologico</p> | <p>Tutte le attività proposte saranno finalizzate a mettere lo studente al centro del percorso in quanto portatore di idee, valori e competenze che vanno sviluppate e valorizzate, permettendogli di scoprire attraverso l'esperienza diretta i concetti che verranno indicati dall'esperto del laboratorio.</p> <p>Tutti i percorsi proposti sono differenziati per fasce di età: fascia 1. Ultimo anno scuola infanzia e 1° e 2° classi scuola primaria fascia 2. 3°-4°-5° classi scuola primaria e 1°-2° classi scuola secondaria di I grado fascia 3. 3° classi scuola secondaria di I grado e classi scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Linguaggio e contenuti saranno differenziati in base alla fascia di età e potranno essere modulati con gli insegnanti di riferimento.</p> <p>La proposta didattica ed educativa è stata progettata per svolgersi in condizioni di sicurezza rispetto alla normativa vigente per il contrasto della diffusione del contagio COVID-19. Nel caso in cui le disposizioni allo stato di attuazione del progetto non permettano la presenza in aula per le attività di laboratorio, sarà possibile convertire l'erogazione dei contenuti attraverso la modalità on-line e la didattica a distanza.</p> |
| <p>Proposta laboratoriale</p> | <p>I laboratori sono strutturati in modo da essere fruiti singolarmente o come parte di un percorso.</p> <p>SCS mette a disposizione un proprio esperto per affiancare il docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nella parte formativa in aula e la gestione delle attività - da remoto nel caso di didattica a distanza <p>Tutti i laboratori proposti sono erogati gratuitamente da SCS.</p> <p>Oltre ai laboratori suddivisi per fascia di età, sono previsti due laboratori trasversali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LABORATORIO SVUOTAMENTO DELLA CAMPANA DELLA PLASTICA - LABORATORIO VISITA AL CENTRO DI RACCOLTA <p><i>La visita al Centro di Raccolta si rivolge esclusivamente agli studenti della scuola primaria e la partecipazione ad almeno 1 dei laboratori proposti nella fascia di età della classe sarà propedeutica alla visita al CDR.</i></p> <p><i>Per questioni organizzative e logistiche la visita sarà consentita esclusivamente alle prime 25 classi che si prenoteranno.</i></p> |
| <p>Modalità di partecipazione</p> | <p>La scuola che intenda aderire ad uno o più percorsi proposti da SCS dovrà compilare il modulo di adesione scaricabile dal sito nell'area scuola e restituirlo compilato a s.orlandini@scsivrea.it</p> <p>Le scuole/classi che invieranno la propria adesione verranno invitate a partecipare al corso per docenti che si svolgerà il 26/11/2020 ore 17.00 in cui si illustreranno il progetto formativo e la modalità di utilizzo del kit didattico.</p> |