

Istituto Comprensivo Galileo Galilei di Busto Arsizio

PROGETTO "GREEN SCHOOL"

Green School è un progetto coordinato dalla Provincia di Varese che certifica annualmente, le scuole che si impegnano a diventare delle eccellenze in termini di sostenibilità, riducendo la propria impronta ecologica.

FINALITA':

- Promuovere una cultura ambientale;
- Adottare comportamenti attivi e virtuosi per l'ambiente;
- Sostenere il coinvolgimento attivo della popolazione scolastica (studenti, insegnanti, personale ATA);
- Interiorizzare sentimenti di rispetto per l'ambiente;
- Realizzare azioni mirate a ridurre la propria impronta ecologica;
- Imparare a condividere idee e a lavorare insieme, per raggiungere un obiettivo comune;
- Sviluppare la creatività e l'innovazione;
- Adottare un approccio didattico interdisciplinare;

DESTINATARI: tutti gli alunni , le insegnanti e il personale ATA dei 6 plessi scolastici

TEMPI: dal mese di ottobre 2018 al mese di giugno 2019

REFERENTE: Evarchi Camilla - caevarchi@yahoo.it tel. 3404667847

ATTIVITA' CHE PREVEDONO IL COINVOLGIMENTO DI TUTTO L'ISTITUTO

1. FESTA NAZIONALE DELL'ALBERO (21 novembre)
In questa giornata le scuole propongono delle attività finalizzate a comprendere l'importanza degli alberi nell'ecosistema.
2. MI ILLUMINO DI MENO (1 marzo)
Giornata dedicata al risparmio energetico e agli stili di vita sostenibili (economia circolare).
3. CONTINUITA' le attività proposte dalla scuola nelle fasi di passaggio tra plessi di ordine diverso avranno un contenuto "green"
4. ATTIVITA' DI FORMAZIONE promossa dal progetto Green School

PROGETTI AVVIATI NEI SINGOLI PLESSI

SCUOLA	REFERENTE	CONTENUTI
Scuola dell'infanzia Soglian	Laura Pascale	<ol style="list-style-type: none">1. sistemazione aiuole e messa a dimora di una talea di crassula che verrà donata alle mamme in occasione della loro festa;2. utilizzo del bicchiere rigido da ottobre anche per i bambini nuovi iscritti per ridurre il consumo dei bicchieri di plastica monouso;3. sondaggio sul consumo di acqua in bottiglie di plastica...coinvolgimento dei bambini per la raccolta di dati presso le famiglie;4. raccolta delle bottiglie di plastica nella settimana dal 19 al 25 novembre 2018;5. avvio delle ulteriori iniziative per la riduzione dello

		<p>spreco di acqua : bottiglie nelle vaschette dei water, raccolta dell'acqua piovana per l'innaffio;</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. avvio del monitoraggio dei consumi idrici; 7. spettacolo teatrale "Il piccolo grande uomo che aiutava gli alberi" Allo spettacolo saranno invitati i bambini di prima così da proseguire le azioni di sensibilizzazione intraprese lo scorso anno; 8. partecipazione alla giornata mondiale dell'acqua 9. semina dell'orto esistente, messa a dimora del castagno.
Scuola dell'infanzia Speranza	Enrica Ferrazzini	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raccolta differenziata (carta, plastica e umido) in tutte le sezioni ed ambienti scolastici. 2. partecipazione alla Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti; 3. attività nel giardino della scuola con le GEV - guardie ecologiche volontarie del Parco Altomilanese per conoscere gli alberi e gli uccellini del nostro giardino 4. iniziative per la riduzione dello spreco di acqua posizionando le bottiglie di plastica nelle vaschette dei wc, raccolta dell'acqua piovana o non consumata durante la mensa per annaffiare le piantine e attivazione delle "sentinelle dell'Acqua". Partecipazione alla giornata Mondiale dell'Acqua del 22 marzo 5. Visione di video informativi 6. Proteggere la biodiversità attraverso la conservazione dei semi delle piante ed aprire una "banca del seme". Partecipazione alla Giornata Mondiale della Biodiversità del 22 maggio 7. Attività di sensibilizzazione per ridurre lo spreco energetico con le "sentinelle" della luce". Partecipazione alla Giornata Mondiale dell'Energia Elettrica del 22 ottobre 8. Laboratori creativi con materiali di scarto 9. Orto arcobaleno e My International Garden con semina di bulbi e di fiori per attirare gli insetti buoni del prato. 10. Partecipazione al Progetto e-Twinning " Garden Project and Biodiversity" 11. Partecipazione ai "Laboratori Green Comunali" 12. Partecipazione al "Convegno Natura 2000"
Scuola primaria Ada Negri	Camilla Evarchi	<ol style="list-style-type: none"> 1. raccolta differenziata (carta, plastica, alluminio e umido) in tutte le classi; 2. partecipazione alla Settimana Europea per la riduzione dei rifiuti; 3. coltivazione dell'orto scolastico; 4. produzione di compost con i resti di frutta e verdura prodotti dagli alunni durante l'intervallo; 5. "Merenda green" ogni giovedì alunni e insegnanti consumano una merenda a base di frutta o verdura portata da casa per ridurre la quantità di rifiuti in spazzatura ed educare gli alunni ai principi di una sana alimentazione; 6. raccolta di cibo integro e non consumato della mensa (pane e frutta). 7. vendita dei prodotti dell'orto durante il mercatino di Natale (sale aromatizzato, ecc...);

		<ol style="list-style-type: none"> 8. attività nel giardino della scuola con le GEV - guardie forestali della provincia di Varese, per conoscere la flora e la fauna autoctona. 9. attività di formazione nelle classi sul tema della biodiversità. 10. promozione di azioni per migliorare la biodiversità del giardino della scuola. 11. coloritura e decorazione di scatoloni per la raccolta di plastica e carta da posizionare nelle classi e negli spazi comuni; 13. Partecipazione al Progetto e-Twinning " Garden Project and Biodiversity"
Scuola primaria Rossi	Andrea Ferronato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raccolta differenziata (carta, plastica); 2. Attività di sensibilizzazione al consumo di merende senza imballaggio e all'utilizzo di contenitori riutilizzabili; 3. Attività di formazione con gli alunni sulle regole della raccolta differenziata; 4. Visione di filmati informativi sul corretto smaltimento dei rifiuti 5. Laboratori di riciclo creativo. 6. Attività di sensibilizzazione nelle classi sullo spreco del cibo
Scuola secondaria di primo grado Parini	Pia Tuturo	<ol style="list-style-type: none"> 1. raccolta differenziata (carta, plastica e umido); 2. gara tra classi per la riduzione della frazione indifferenziata; 3. 4. Formazione nelle classi sul corretto smaltimento dei rifiuti; 4. 5. Riduzione consumo idrico con inserimento di bottiglie nelle cassette di scarico del wc; 5. riduzione consumo elettrico con l'individuazione del guardiano della luce; 6. 7. Laboratori di riciclo creativo.
Scuola secondaria di primo grado Galilei	Elena Lualdi	<ol style="list-style-type: none"> 7. Raccolta differenziata (carta, plastica e umido); 8. Formazione nelle classi sul corretto smaltimento dei rifiuti; 9. Laboratori di riciclo creativo; 10. Orto biodinamico; 11. Giardinaggio; 12. Attività di sensibilizzazione per ridurre lo spreco di acqua e luce; 13. Visione di filmati informativi realizzati con la partecipazione degli alunni sul corretto smaltimento dei rifiuti e sul risparmio energetico; 14. Attività di sensibilizzazione al consumo di merende senza imballaggio e all'utilizzo di contenitori riutilizzabili e di borracce.