



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA SARDEGNA
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - " Beccaria - E. Loi"

Istituto Tecnico – Settore Economico – Carbonia
Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente – Santadi e Villamassargia
Istituto Professionale Industria Artigianato e Servizi – Carbonia e Sant'Antioco
Via Dalmazia – Carbonia (SU) Tel. 0781/662021 - 0781/672090
Cod. Mecc. CAIS011007 – Cod. Fisc. 90007990923 – CUF: UFHGXV
e-mail: cais011007@istruzione.it PEC: cais011007@pec.istruzione.it
Sito web: <https://iisbeccaria.edu.it>

CIRCOLARE N. 40

Carbonia, 01.10.2024

Al personale docente
Agli Studenti e studentesse
Sedi di CARBONIA
Alla DSGA
Al personale ATA
Alla bacheca
Sito web

Oggetto: Attività "Puliamo il mondo" 2024

Tra le Attività previste per favorire la Transizione ecologica e culturale presenti nel PTOF 2022_2025, anche quest'anno prosegue l'attività in oggetto, promossa da Legambiente e dal Comune di Carbonia con l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti e le studentesse sull'importanza della tutela dell'ambiente e insegnare loro pratiche sostenibili, attraverso attività pratiche e riflessioni da svolgere sia in aula, sia negli spazi adottati. L'evento si svolgerà nella mattinata dell'11 ottobre 2024.

SEDE DI VIA BRIGATA SASSARI

L'attività in aula sarà strutturata secondo il seguente prospetto:

1. Introduzione teorica sull'ecologia 8:30 - 9:30

Obiettivo:

Introdurre i concetti fondamentali di ecologia, inquinamento e sostenibilità.

Attività:

1. Breve lezione con presentazione multimediale su temi quali l'inquinamento dell'ambiente, la crisi dei rifiuti, il riciclo e le alternative sostenibili.
2. Proiezione di un breve documentario o video (15-20 minuti) che mostri le conseguenze dell'inquinamento e il lavoro di persone impegnate nella pulizia dell'ambiente.
3. Discussione aperta con gli studenti su come queste tematiche impattano la loro vita quotidiana e cosa possono fare per contribuire.

2. Laboratorio pratico sul riciclo 9:30 - 11:15

Obiettivo:

Coinvolgere i ragazzi in attività pratiche per imparare a gestire i rifiuti in modo corretto.

Attività:

1. Allestimento di postazioni in classe con diversi tipi di materiali (plastica, carta, vetro, organico) e rifiuti misti.
2. Gli studenti, divisi in piccoli gruppi, devono separare i rifiuti in modo corretto, utilizzando appositi contenitori per la raccolta differenziata.
3. Ogni gruppo riceve una breve scheda informativa sui diversi tipi di rifiuti e sulle regole della raccolta differenziata. Alla fine dell'attività, i risultati vengono verificati insieme.

3. Creazione di un progetto di sostenibilità 11:30 - 13:30

Obiettivo:

Stimolare la creatività e l'iniziativa degli studenti, incoraggiandoli a proporre idee per migliorare l'ambiente.

Attività:

1. Ogni gruppo di studenti elabora una proposta concreta per ridurre l'impatto ambientale della scuola o della comunità.
2. Esempi di progetti: riduzione dell'uso della plastica, introduzione di compostaggio in classe, sensibilizzazione degli studenti a comportamenti ecologici, creazione di un angolo verde in classe.
3. Gli studenti devono preparare una presentazione semplice con materiali visivi, diagrammi o brevi descrizioni del loro progetto.
4. Ogni gruppo presenta la propria idea al resto della classe.

4. Dibattito e riflessioni finali 13:30 – 14:30

Obiettivo:

Favorire la riflessione critica sull'importanza dell'azione collettiva per la protezione dell'ambiente.

Attività:

1. Dibattito guidato: gli studenti discutono le presentazioni dei loro compagni e analizzano i punti di forza e le sfide di ciascun progetto.
2. Gli studenti sono invitati a riflettere su come potrebbero applicare le idee proposte nella vita quotidiana.
3. Conclusione con una riflessione collettiva sull'importanza di piccoli gesti quotidiani per la protezione dell'ambiente, e sugli effetti di questi gesti se moltiplicati a livello globale.

Gli studenti e le studentesse delle classi 1A, 2A, 2C della sede di via Brigata Sassari, accompagnati e sotto la sorveglianza dei docenti in servizio, dalle ore 9:30 alle 11:15, si occuperanno di curare lo spazio antistante l'ingresso principale e, successivamente, proseguiranno con le attività in aula.

SEDE DI VIA DALMAZIA

Le classi 3A e 5A MAT, 2C, 4C e 5C OTC di via Dalmazia. Il giorno sopra indicato, gli studenti/sse, solo ed esclusivamente dell'area assegnata

Class e	Alunni	Orario		Area e Attività da svolgere	Docenti coinvolti
1C OTC	Tutti	8.40	9.30	Pulizia area parcheggio e area palestra	Magarò Stefania Murino Marisa Trapani Giuseppe
		9.30	10.30		
2C OTC	Tutti	9.35	10.30	Pulizia spazio area adiacente alla Don Milani	Pintus Anna Cadoni Sabrina
		10.30	11.20		
1A MAT	Tutti	10.35	11.20	Pulizia giardino e ingresso scuola	Pintus Anna Passalacqua Lorena
		11.40	12.30		
2A MAT	Tutti	8.35 - 9.30		Pulizia area sottoscala fine campo	Pintus Anna
2A MAT	Cadoni, Figus Fiori, Canu, Fiorentino, Di Carmine, Perotti	9.35 - 10.30		Pulizia spazio area adiacente alla Don Milani	Pintus Anna Parte 2A +2C
2A MAT	Pavanetto, Aidini, Basciu, Desogus, Pilloni, Lebiu, Cinus, Carboni	9.35 - 10.30		Pulizia spazio esterno finestre e lato campo	Magarò Stefania
4A MAT	Tutti	8.35 – 10.30		Riprese coi droni	Avanzini Renato

Si ricorda che l'attività costituisce un percorso di cittadinanza attiva finalizzato alla difesa dell'ambiente e al rafforzamento del senso di comunità e corrisponde alle aree individuate dalla normativa per lo svolgimento delle 33 ore obbligatorie di Educazione Civica.

Il Dirigente scolastico
Giorgia Floris
Firma digitale