



Ministero dell'istruzione e del merito

Istituto Comprensivo Statale

SIANO – BRACIGLIANO

Via Pulcino, 300c – 84088 Siano (SA) – Tel. 0815181021



ISTITUTO COMPRESIVO SIANO - BRACIGLIANO
Prot. 0009272 del 13/11/2024
I-1 (Uscita)

Genitori/docenti Scuola S.P.G. - SIANO
Coordinatrice attività didattiche Angela LEO
Sito web/Bacheca ARGO/Atti scuola

Circolare n. 77

OGGETTO: Campagna di sensibilizzazione scolastica. Comunicazioni.

IN OCCASIONE della Campagna in oggetto, curata dal Servizio di gestione integrata dei rifiuti solidi urbani del Comune di Siano, per la promozione dell'Educazione Ambientale nelle Scuole;

SI COMUNICA

che nei **giorni 15-20/11/2024**, alle ore 10,00, presso il laboratorio multimediale della Scuola S.P.G. di in P.zza A. Moro di Siano, saranno svolti n. 2 incontri con il seguente programma:

Titolo del Progetto: Educazione Ambientale nelle Scuole – Percorso di Sensibilizzazione e Consapevolezza
Descrizione del Progetto: Il progetto si propone di sensibilizzare gli alunni sul tema dell'educazione ambientale attraverso una serie di lezioni interattive e informative, tenute da un comunicatore esperto in sostenibilità. **Obiettivi Principali:** Educare gli studenti alla consapevolezza ambientale e alla responsabilità nella gestione dei rifiuti. Sviluppare una comprensione profonda dell'importanza della raccolta differenziata e dei processi di smaltimento. Illustrare le conseguenze dell'inquinamento e dello spreco alimentare, incentivando buone pratiche quotidiane. **Struttura della Lezione:**

Durata: 1 ora e 15 minuti **Modalità di presentazione:** PowerPoint con slide interattive ed elementi audiovisivi. **Numero di partecipanti:** Gruppi da 50-80 alunni per sessione.

Contenuti trattati: 1. Introduzione all'Educazione Ambientale a 360° Che cos'è l'educazione ambientale e perché è fondamentale oggi. 2. Focus sulla Raccolta Differenziata Definizione e benefici. Come praticarla correttamente. 3. Inquinamento e Abbandono dei Rifiuti Impatto ambientale e conseguenze a lungo termine. 4. Spreco Alimentare Definizione, dati e buone pratiche per ridurlo. 5. Il Ciclo dei Rifiuti Il viaggio dei rifiuti: dagli impianti di smaltimento ai processi di biodegradabilità. Approfondimento sul compostaggio e sulla produzione di biogas. 6. Creare Nuove Risorse dai Rifiuti Esempi di trasformazione dei rifiuti in nuovi prodotti. Scoperta e gestione del secco residuale.

Metodologia: **Interattività:** Domande e risposte, piccoli quiz, e discussioni per coinvolgere gli alunni. **Approccio Audiovisivo:** Video dimostrativi per illustrare processi come il compostaggio e la creazione di biogas. **Coinvolgimento attivo:** Invito agli studenti a riflettere sulle proprie abitudini e a proporre soluzioni innovative.

Risultati attesi: Maggiore consapevolezza ambientale tra gli studenti. Sviluppo di comportamenti sostenibili e responsabili nelle giovani generazioni. Diffusione di una cultura del rispetto per l'ambiente nelle scuole e nelle famiglie.

Strumenti richiesti: LIM

Cura l'organizzazione degli incontri la prof.ssa Angela LEO.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott.ssa Elena Pappalardo

Copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale

Sito web icsianobracigliano.edu.it	saic89800d@istruzione.it saic89800d@pec.isruzione.it	Cod. mecc. SAIC89800D	Cod. fisc. 95140330655	Cod. Univoco UFJ855
---------------------------------------	---	--------------------------	---------------------------	------------------------