



Comune di
Cento

Progetti Didattici 23-24



Dedicati alle Scuole Primarie



Comune di Cento
Comando Polizia Locale

Progetto di **EDUCAZIONE** alla **SICUREZZA STRADALE**

"PICCOLI AMICI DELLA STRADA"

DESTINATARI: Alunni della scuola primaria

TEMPI: lezioni teoriche della durata di un'ora per ogni singola classe. Lezione pratica della durata necessaria al suo svolgimento (tutta la mattinata o il pomeriggio).

SPAZI: la lezione teorico/tecnica, in aula; la lezione pratica, sulla strada per le classi seconde, terze e quinte; nell'area cortiliva del plesso scolastico, per le classi prime e quarte;



Bici Patente di guida

Ha partecipato al corso di educazione stradale con profitto

NOME COGNOME

CLASSE

SCUOLA

Rilasciata da Polizia Locale Cento (FE) Conseguita nell'a.s 2020/2021

GLI OBIETTIVI: La corretta convivenza civile e democratica, riferita in particolare all'apprendimento e al rispetto delle regole per circolare correttamente come pedoni e ciclisti, il comportamento sui mezzi pubblici e in auto

INFORMAZIONI E ADESIONI: Responsabile: Comandante Fabrizio Balderi

CONTATTI: Referente: Isp. S. Silva Rossi Tel. 051 6843.190/184

E-mail: poliziamunicipale@comune.cento.fe.it

rossi.s@comune.cento.fe.it



Comune di Cento

GRUPPO VERDE

LABORATORIO

"GESSETTI PROFUMATI"



DESTINATARI: Scuole Primarie (1°, 2°, 3°)

TEMPI: Un incontro a classe di 2h dalle 10.00 alle 12.00 (orario non variabile).

SPAZI: all'interno del plesso scolastico.

ISCRIZIONI: Le adesioni si raccolgono **entro il 9 ottobre 2023**. Il progetto potrà essere attivato solo per le prime 10 classi che si iscriveranno, permettendo un incontro a Istituto Comprensivo.

Numero massimo interventi disponibili per l'A.S. 2023-2024: 10 incontri

MATERIALE: 1 pennello a bambino, tempere, piattini e bicchieri (uno ogni 4 bambini)

IL PROGETTO E GLI OBIETTIVI:

Il CSO Gruppo Verde, Centro Socio-Occupazionale per disabili del Comune di Cento, organizza da alcuni anni dei laboratori didattici rivolti ai bambini della scuola dell'infanzia e scuola primaria. Tali laboratori si svolgono in orario scolastico e costituiscono parte integrante del progetto didattico. La finalità di questi interventi è quella di permettere a tutti i bambini di vivere un momento della giornata scolastica in cui privilegiare la dimensione manipolativa, olfattiva, sensoriale e socializzante. Le potenzialità creative di ogni bambino trovano espressione nel laboratorio, che lascia ampio spazio alla ricerca di soluzioni uniche e personali. Il primo obiettivo è il favorire la formazione di un individuo che sappia rapportarsi agli altri in modo corretto, rispettando le differenze e le opinioni altrui, evitando ogni forma di pregiudizio e discriminazione. Risulta in questo progetto essere importante educare alla convivenza civile e democratica, nonché al senso di responsabilità individuale e collettiva. L'attività prevede tempi di ascolto, lavorazione e restituzione del lavoro finito. Un operatore assieme a due artigiani diversamente abili del CSO Gruppo Verde, insegneranno alla classe le tecniche di preparazione dei gessetti profumati realizzati con polvere di ceramica. I bambini potranno toccare i materiali, annusare gli oli essenziali, scegliere gli stampi, assieme agli artigiani del Gruppo Verde preparare l'impasto profumato, e versare a uno a uno la soluzione nella formina scelta. La polvere di ceramica ha un'asciugatura veloce, per cui in attesa che gli stampi siano pronti, i bambini potranno colorare con le tempere alcuni gessetti già pronti che verranno portati dagli artigiani. Alla fine del laboratorio ogni bambino potrà portare a casa il proprio gessetto assieme ad una speciale ricetta.

INFORMAZIONI E ADESIONI: Responsabile del CSO Gruppo Verde Dott. Mascia Lenzi

CONTATTI: E-mail: mascia.lenzi@opengroup.eu Tel. 0516835100 (dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 14).





Comune di Cento

PIANETA CLARA

DOVE I RIFIUTI DIVENTANO RISORSE

RACCOLTE SPAZIALI

DESTINATARI: I ciclo di Primaria

TEMPI: 1 incontro di 2 ore

GLI OBIETTIVI: Il laboratorio affronta i temi del riciclo e della raccolta differenziata grazie al robot mascotte Rob-8 che, nei panni di un intrepido esploratore galattico, viaggia nello spazio raccogliendo rifiuti abbandonati. L'approccio giocoso permette alla classe di approfondire il tema dell'uso consapevole delle risorse e l'importanza del recupero dei materiali. Per farlo, gli alunni devono risolvere problemi e portare a termine missioni di crescente difficoltà, che permettono loro di conquistare via via le istruzioni necessarie per poter pilotare piccoli robot. Un'esperienza di coding diventa un'avventura collettiva che affina il pensiero critico, il lavoro di squadra e il problem solving. Per la Scuola Primaria, l'attività si conclude con un laboratorio creativo con l'utilizzo di materiali di riuso totalmente riciclabile.

DESTINATARI: I ciclo di Primaria

TEMPI: 1 incontro di 2 ore

IL COMPOST, CHE STORIA!

IL PROGETTO: Laboratorio di storytelling, gioco, manipolazione e creativo, frazione organica

GLI OBIETTIVI: Il tema del laboratorio sono gli organismi che vivono nel suolo e i meccanismi che mettono in atto per rendere fertili i terreni. Nella prima parte dell'incontro, durante una lettura animata dedicata alla scoperta della biodiversità sotto ai nostri piedi i partecipanti indossano elementi scenici e sono coinvolti nella narrazione in giochi e sfide a tema suolo, humus e compost. Al termine della lettura animata la parte pratica permette di realizzare un semenzaio con l'utilizzo di materiali di recupero.

INFORMAZIONI E ADESIONI: Tutte le scuole riceveranno nelle prossime settimane il catalogo dettagliato che riporterà anche il link per l'iscrizione delle classi.





Comune di Cento

PIANETA CLARA

DOVE I RIFIUTI DIVENTANO RISORSE

DESTINATARI: I ciclo di Primaria

TEMPI: 1 incontro di 2 ore

IL PROGETTO: Laboratorio di storytelling, lettura animata, manipolazione

SCARTI DA RILEGGERE

GLI OBIETTIVI: Il laboratorio prevede una narrazione animata dedicata al tema del riuso, seguendo il metodo della lettura dialogica. Con libri opportunamente scelti, l'attività stimola i bambini alla partecipazione con domande ascoltando le risposte. La narrazione animata e drammatizzata con oggetti collegati alla storia ed estratti da un magico baule del riuso, favorisce l'ascolto, la comprensione e l'uso del linguaggio verbale in diverse situazioni comunicative. Al termine dell'attività i partecipanti potranno dare ampio spazio all'immaginazione, ipotizzando nuovi impieghi degli oggetti estratti dal baule.

DESTINATARI: I ciclo di Primaria

TEMPI: 1 incontro di 1,5 ore

IL PROGETTO: Laboratorio creativo-narrativo

IL VIAGGIO DI MAGLIETTA

(laboratorio curato da Humana People to People onlus)

GLI OBIETTIVI: Partendo dal percorso compiuto da Maglietta, la t-shirt preferita del protagonista del racconto, viene illustrata la filiera degli abiti usati, con un focus particolare sul tema delle "Tre R" – Riduzione, Riutilizzo, Riciclo. Attraverso dei giochi e semplici quiz condotti con l'educatore si impara a riconoscere i materiali e la loro funzione, come fare la raccolta differenziata e cos'è il ciclo dei rifiuti. A conclusione dell'incontro un laboratorio pratico guidato si focalizza sui temi trattati durante la parte teorica.

INFORMAZIONI E ADESIONI: Tutte le scuole riceveranno nelle prossime settimane il catalogo dettagliato che riporterà anche il link per l'iscrizione delle classi.





Comune di Cento

PIANETA CLARA

DOVE I RIFIUTI DIVENTANO RISORSE

DESTINATARI: II ciclo di Primaria

TEMPI: 2 incontri di 2 ore

IL PROGETTO: Laboratorio di storytelling, creatività, economia circolare, raccolta differenziata

FU-METTI IN CIRCOLO

GLI OBIETTIVI: Il laboratorio coinvolge gli studenti nell'affrontare tematiche come i rifiuti e l'economia circolare grazie al mondo dei fumetti, caratterizzato da un linguaggio semplice ed immediato, che ben si presta a trasmettere messaggi mirati alla sostenibilità del Pianeta e alla promozione di buone pratiche quotidiane.

Il primo incontro, mediante l'utilizzo di video, immagini e brevi quiz è mirato a stimolare la curiosità dei partecipanti rispetto alle tematiche proposte.

Nel secondo appuntamento, i bambini hanno l'opportunità di mettere in pratica ciò che hanno appreso, dando vita a un elaborato grafico arricchito da animazioni tipiche dei fumetti. I giovani partecipanti danno forma a una coinvolgente storia in cui Rob-8, evidenzia comportamenti negativi legati alla gestione dei rifiuti, sottolineando al contempo le buone pratiche da seguire.

DESTINATARI: II ciclo di Primaria

TEMPI: 1 incontro di 2 ore

IL PROGETTO: Laboratorio di problem solving, cooperative learning, esperimenti

MARINE LITTER

Viaggio ai tempi della plastica

GLI OBIETTIVI: Il laboratorio pone le basi per sensibilizzare gli studenti al fenomeno della dispersione, anche accidentale, della plastica negli ambienti naturali e li invita a trasformarsi in veri e propri detective ambientali in grado di investigare il contenuto di misteriose capsule del tempo. "Armati" di schede didattiche e appositi strumenti di indagine, gli studenti hanno l'opportunità di immergersi nell'affascinante mondo della ricerca ambientale e di risolvere misteri legati all'inquinamento. Questo approccio didattico permetterà loro di acquisire una maggiore consapevolezza sull'importanza di proteggere e preservare gli ambienti naturali, incoraggiandoli a diventare attivi custodi della biodiversità e delle risorse marine.

INFORMAZIONI E ADESIONI: Tutte le scuole riceveranno nelle prossime settimane il catalogo dettagliato che riporterà anche il link per l'iscrizione delle classi.





Comune di Cento

PIANETA CLARA

DOVE I RIFIUTI DIVENTANO RISORSE

PICCOLI GESTI PER DIVENTARE GRANDI

(laboratorio curato da Humana People to People onlus)

DESTINATARI: II ciclo di Primaria

TEMPI: 1 incontro da 1,5 ore

IL PROGETTO: Laboratorio creativo-narrativo

GLI OBIETTIVI: Prendersi cura dell'ambiente significa anche acquisire consapevolezza sull'impatto generato dalla produzione dei rifiuti da parte dell'uomo, sviluppare competenze su come ridurre la quantità e su come valorizzarli attraverso le tecniche del riuso e del riciclo. Partendo quindi dalla spiegazione della differenza tra ciclo naturale e ciclo artificiale, verranno trattati i concetti di riduzione, Riuso, Riparazione e recupero attraverso l'illustrazione di esempi pratici e quotidiani. Grazie allo svolgimento di attività ludiche, il laboratorio punta a sensibilizzare i bambini sui temi della sostenibilità e dell'economia circolare, in particolare sulle azioni che riguardano da vicino la riduzione dei rifiuti, con un inciso sugli abiti usati.

DESTINATARI: II ciclo di Primaria

TEMPI: 1 incontro di 2 ore

IL PROGETTO: Laboratorio di gaming cooperative learning creativo, materiali, raccolta differenziata

RIFIUTO A CHI?

GLI OBIETTIVI: Il laboratorio propone un percorso di scoperta degli imballaggi e di alcuni dei rifiuti più comuni prodotti a scuola e a casa. Bambini e ragazzi hanno l'opportunità di interagire con l'educatore, che li invita ad affrontare divertenti sfide per imparare a identificare i vari tipi di rifiuti e li incoraggia ad

DESTINATARI: II ciclo di Primaria

TEMPI: 1 incontro di 2 ore

IL PROGETTO: Laboratorio di gaming, problem solving, cooperative learning, serious game, raccolta differenziata, buone pratiche, ambiente, sostenibilità

CLAROPOLI

GLI OBIETTIVI: Il laboratorio è pensato per capire l'importanza di una corretta raccolta differenziata nel proprio territorio. Un gioco ispirato al classico Gioco dell'Oca, in cui ogni casella rappresenta una sfida, è il metodo con cui i giocatori, ovvero gli alunni, affrontano l'argomento. Divisi in squadre, i ragazzi muoveranno le loro pedine e per ogni casella devono completare la prova assegnata; le sfide sono quiz, mimo, disegno, prove di abilità fino a compiti più pratici ma anche imprevisti e "torna indietro". Attraverso questo divertente gioco, gli studenti acquisiscono una consapevolezza più profonda sulle tematiche della raccolta differenziata, e comprendono l'importanza di separare correttamente i rifiuti per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.

INFORMAZIONI E ADESIONI: Tutte le scuole riceveranno nelle prossime settimane il catalogo dettagliato che riporterà anche il link per l'iscrizione delle classi.





Comune di Cento
Assessorato al Lavoro, orientamento e apprendimento continuo

SETTIMANA DELLA LEGALITÀ

PROMOZIONE DELLA CULTURA DELLA LEGALITÀ

LETTURE ITINERANTI

DESTINATARI: Scuole Primarie

PERIODO DI SVOLGIMENTO: dal 18 al 22 marzo 2024

CONTENUTI E OBIETTIVI: incontri di lettura nelle scuole alla presenza degli amministratori comunali



Comune di Cento

EDUCAZIONE ALIMENTARE

MANI IN PASTA

DESTINATARI: 1/2 anno Primaria

OBIETTIVI E MODALITÀ: al fine di sensibilizzare i bambini verso il tema della riduzione degli sprechi alimentari si propone il recupero del cibo non consumato durante il servizio mensa, attraverso la fornitura di borsine termiche. Queste, potranno essere utilizzate per portare a casa pane e frutta eventualmente non consumati, che così potranno rientrare nella merenda pomeridiana o nel pasto serale.

IO NON SPRECO

DESTINATARI: Scuola Primaria

OBIETTIVI E MODALITÀ: al fine di sensibilizzare i bambini verso il tema della riduzione degli sprechi alimentari si propone il recupero del cibo non consumato durante il servizio mensa, attraverso la fornitura di borsine termiche. Queste, potranno essere utilizzate per portare a casa pane e frutta eventualmente non consumati, che così potranno rientrare nella merenda pomeridiana o nel pasto serale.

“TUTTI A TAVOLA TUTTI INSIEME”

DESTINATARI: Scuola Primaria

OBIETTIVI E MODALITÀ:

Iniziativa di sensibilizzazione che prevede l'inserimento di almeno una giornata a tema con menù senza glutine per tutti gli utenti del servizio di refezione. Il progetto nasce per rendere la proposta gastronomica sempre più inclusiva e far sentire gli utenti fruitori di un servizio pensato per le esigenze di tutti.

MODALITÀ DI ADESIONE:

via mail all'indirizzo petra.bonazzi@gemos.it entro il 15/11/2023



GEMOS

La ristorazione che piace.



Comune di Cento

EDUCAZIONE ALIMENTARE

“LE API SONO SOLO PICCOLI INSETTI FASTIDIOSI”

DESTINATARI: Scuola Primaria

OBIETTIVI E MODALITÀ: rappresentazione teatrale a cura della Compagnia Teatrale AMBARADAN TEATRO per far conoscere le api anche ai più piccoli con simpatia e leggerezza.

I SAPORI DELLA LEGALITÀ

DESTINATARI: Scuola Primaria con il menù con prodotti Libera Terra

OBIETTIVI E MODALITÀ: nella settimana della legalità verrà proposto il consueto menù con prodotti Libera Terra; distribuzione di brochure realizzate in collaborazione con l'associazione e organizzazione di un incontro in via telematica, per le scuole secondarie di primo grado, con un referente Libera Terra per illustrare i prodotti utilizzati, il loro significato sociale e la mission dell'associazione.

CONFERENZA: "SEI CIO' CHE MANGI"

DESTINATARI: famiglie a cura del servizio dietetico Gemos

OBIETTIVI E MODALITÀ:

Si prona un'occasione di dialogo diretto con le famiglie che usufruiscono del servizio di ristorazione affrontando i seguenti argomenti:

- Scelta del menù scolastico
- La merenda del mattino: l'importanza di bilanciare fonti di energia e calorie
- La frutta come spuntino ideale
- Linee guida della Regione Emilia Romagna sulla ristorazione scolastica (valutare la possibilità di partecipazione con collegamento digitale, richiesta della disponibilità di una sala comunale)

MODALITÀ DI ADESIONE:

via mail all'indirizzo petra.bonazzi@gemos.it entro il 15/11/2023



GEMOS

La ristorazione che piace.