



Offerta didattica gratuita A.S. 2022-2023

- Laboratori tematici
- Lezioni in classe
- Premio Ballerio 2023 per Primarie e Secondarie di 1°
- Materiali didattici
- Webinar di aggiornamento per insegnanti
- Visite guidate ai centri di raccolta
- Video on demand



Sommario



A scuola con COINGER	3
Concorso per il Premio Ballerio 2023 - primarie	4
Concorso per il Premio Ballerio 2023 - secondarie di 1° grado	5
Servizio di supporto e segreteria	6
Sito internet "A scuola con COINGER"	7
Percorsi per l'educazione ambientale e civica	9
Percorso 1 - Raccolta differenziata e materiali	10
Percorso 2 - Riduzione dei Rifiuti	13
Percorso 3 - Risorse naturali	15
Visite ai centri di raccolta	17
Sintesi proposta educativa	18
Modulo di adesione	19

ATTENZIONE!

Per le iscrizioni alle attività **inviare il modulo di adesione di pag. 19 entro il 17 ottobre 2023** all'indirizzo e-mail ascuolaconcoinger@achabgroup.it oppure compilare il form telematico ricevuto via e-mail.

L'educazione ambientale ci sta sempre a cuore



Spett.li Istituti Comprensivi, Spett.li Dirigenti Scolastici e Docenti,

è un periodo di grandi cambiamenti per il nostro territorio, con i comuni che si apprestano ad adottare la **nuova tariffa** in un processo di grande innovazione. Ma nulla è cambiato per le nostre scuole, per i nostri studenti delle primarie e delle secondarie di primo grado, i quali sono sempre al centro delle Vostre (e nostre) attenzioni e ai quali cerchiamo di rivolgere, grazie alla Vostra collaborazione, la speranza per un futuro più sostenibile e caratterizzato da una maggiore consapevolezza ambientale.

Per supportarvi quindi nella vostra continua e fondamentale azione educativa, siamo lieti di proporvi il catalogo **A SCUOLA CON COINGER** anche per l'anno scolastico 2022-23.

Vista la perdurante incertezza dovuta all'emergenza sanitaria, vi proponiamo ancora iniziative didattiche articolate per i diversi gradi scolastici con modalità di fruizione diverse.

Potrete anche valutare l'adesione alle visite ai centri di raccolta, ricordando che nella scorsa primavera siamo finalmente riusciti a riprenderle dopo 2 anni di stop forzato. E soprattutto un chiaro invito a partecipare al **Premio Ballerio 2023**, con un format divertente, differenziato tra primarie e secondarie di primo grado che punta a stimolare la creatività dei bambini e a non rendere più difficile il Vostro lavoro. È stato davvero divertente premiarvi lo scorso anno! E le opere vincitrici sono pubblicate sul nostro sito di progetto.

Desideriamo infine ricordare, che tutte le attività proposte possono essere inserite fra gli **insegnamenti di educazione civica**, ormai obbligatoria come materia multidisciplinare in tutti i gradi dell'istruzione.

In attesa di ricevere Le vostre adesioni, l'occasione è gradita per augurarvi buon nuovo anno scolastico!

COINGER SRL
L'Amministratore Unico
Fabrizio Taricco

Partecipate al premio Ballerio 2023!

Il contest creativo per classi delle scuole primarie
"NOI NON SPRECHIAMO!"



Come si svolge?

Aderendo al Premio Ballerio 2022, gli operatori COINGER calendarizzeranno un momento di lancio da effettuarsi in classe (possibile anche a distanza in casi di nuova emergenza) e presenteranno la facile gara tra classi a cui si potrà partecipare!

5 disegni per vincere il premio e sconfiggere lo spreco!

Ogni classe potrà affrontare il tema dello spreco di risorse approfondendo i 5 temi individuati con altrettanti disegni (li raccoglieremo in presenza o potrete inviarli via mail).

1. ACQUA
2. ENERGIA
3. CIBO
4. IMBALLAGGI
5. VESTITI

Attenzione! Per ogni evenienza sarà necessario comunque realizzare le foto dei DISEGNI completati ed inviarle via mail a ascuolaconcoinger@achabgroup.it

Premi in palio

Le prime 3 classi classificate vinceranno dei biglietti individuali gratuiti per **ONDALAND**, il parco acquatico di Vicolungo (NO).

La giuria sarà composta da un Comitato COINGER appositamente creato.

Premiazione e pubblicazione delle opere sul sito

L'idea è quella, a fine anno, sperando in condizioni sanitarie che lo consentano di organizzare una esposizione delle opere che, comunque, grazie alle Vostre foto verranno messe sul sito di progetto **coinger.achabcloud.it**.

Le modalità di premiazione verranno comunque esposte alle classi nella primavera 2023.

Premio Ballerio 2023!

Contest creativo per scuole secondarie di primo grado “NOI NON SPRECHIAMO!”

Invitiamo gli studenti a creare in gruppo (max.5 persone) un video sul tema dello spreco delle risorse, tutti i componenti dei primi 3 gruppi classificati vinceranno i biglietti per **ONDALAND: il parco acquatico più grande d'Italia**. Inoltre il primo elaborato classificato farà vincere i biglietti a tutta la classe! **Più video farete, più avrete la possibilità di vincere!**

Come si svolge

La partecipazione al concorso è di gruppo, gli insegnanti possono coinvolgere le loro classi (anche nell'ambito del percorso di educazione civica che svolgeranno durante l'anno): gli operatori COINGER calendarizzeranno un momento (pochi minuti) per spiegare alle classi aderenti il senso del concorso e il regolamento.

I ragazzi saranno chiamati a cimentarsi nella creazione di un prodotto digitale (video, presentazione ecc.) che sviluppi il tema dello spreco delle risorse. La libertà è massima: realizzazione riprese di luoghi, report, creazione di mini storie ecc: l'importante è che il risultato finale sia o un montaggio video o una presentazione animata.



Caricamento dei lavori su sito di progetto e valutazione

Sul sito di progetto coinger.achabcloud.it vi sarà poi una piattaforma per caricare i lavori svolti e la giuria COINGER procederà alla loro valutazione secondo criteri di attinenza al tema, originalità, qualità tecnica del prodotto digitale creato.

Superbonus

In base al numero di elaborati ricevuti da ogni classe (in proporzione al numero allievi) verranno aggiunti dei punti aggiuntivi alla valutazione dei singoli lavori di quella classe.

Partecipate e fate vincere la vostra classe!

Il primo elaborato classificato farà vincere i biglietti per **ONDALAND** a tutta la classe.

Premiazione e pubblicazione delle opere sul sito

Comunicheremo, anche in base alla situazione sanitaria, le modalità di premiazione sul sito di progetto coinger.achabcloud.it e le promuoveremo sulla pagina Facebook di COINGER.

Servizi per insegnanti



Servizio di supporto e segreteria

Per venire incontro alle vostre esigenze di qualsiasi informazione è attivo il servizio di segreteria del progetto a cura di Achab Group.

SERVIZIO DI INFORMAZIONE E SEGRETERIA
"A SCUOLA CON COINGER" - ACHAB GROUP

E-mail: ascuolaconcoinger@achabgroup.it

Telefono: 041 5845003

Cell. 380 1580380   (attivo da settembre 2022)



Webinar di aggiornamento per insegnanti

Dato il vostro apprezzamento verso la modalità telematica, che l'anno scorso ha permesso di approfondire il tema individuato, anche per quest'anno sono previsti **3 appuntamenti on-line** (3 repliche dello stesso momento di aggiornamento) dedicati a tutti gli insegnanti.

Verrà comunicato successivamente il tema dell'aggiornamento per l'anno 2022-2023.



Attenzione!

Date e modalità di accesso dei webinar verranno inviate via e-mail a tutti gli Istituti Comprensivi e verranno promosse sul sito internet di progetto.

Sito internet "A scuola con Coinger"

coinger.achabcloud.it

Parte integrante e fondamentale del progetto sarà la già presente piattaforma on-line di www.coinger.it

Basterà accedere alla sezione SCUOLA (o andare direttamente su coinger.achabcloud.it) per usufruire del sito vetrina che permette di:

- **avere informazioni** sul Premio Ballerio 2023;
- **visionare i contenuti** speciali riservati agli insegnanti (news e materiali didattici) ed ai nuovi video didattici "on demand";
- **rimanere aggiornati** in tempo reale su tutte le informazioni riguardanti i nostri eventi e il calendario delle attività.



I video "on demand" di "A scuola con Coinger"

Sono on-line una serie di contenuti, di varia natura e destinati a vari target scolastici sotto forma di **video pillole didattiche da utilizzare "on demand"** cioè liberamente e in ogni occasione.

Come si accede

I video sono disponibili gratuitamente e liberamente sulla nostra piattaforma, accessibile direttamente all'indirizzo coinger.achabcloud.it o dal sito www.coinger.it sezione "scuola".

Accedendo alla sezione "Documenti e Video" troverete nel menù a sinistra i video raggruppati per categoria e grado scolastico.

SCUOLE PRIMARIE - Video di narrativa

(fumetti e video letture a cura di Guido Quarzo)

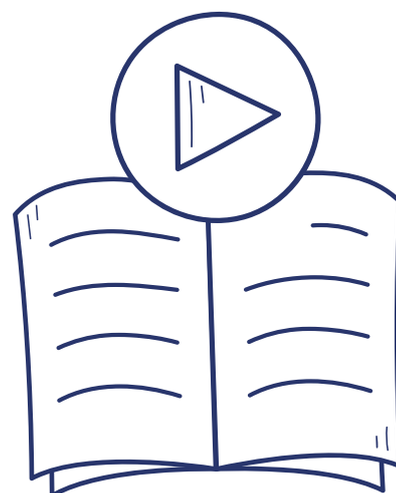
1. Capitan Eco e il Riciclatron (dai 6 anni) Durata 12 minuti

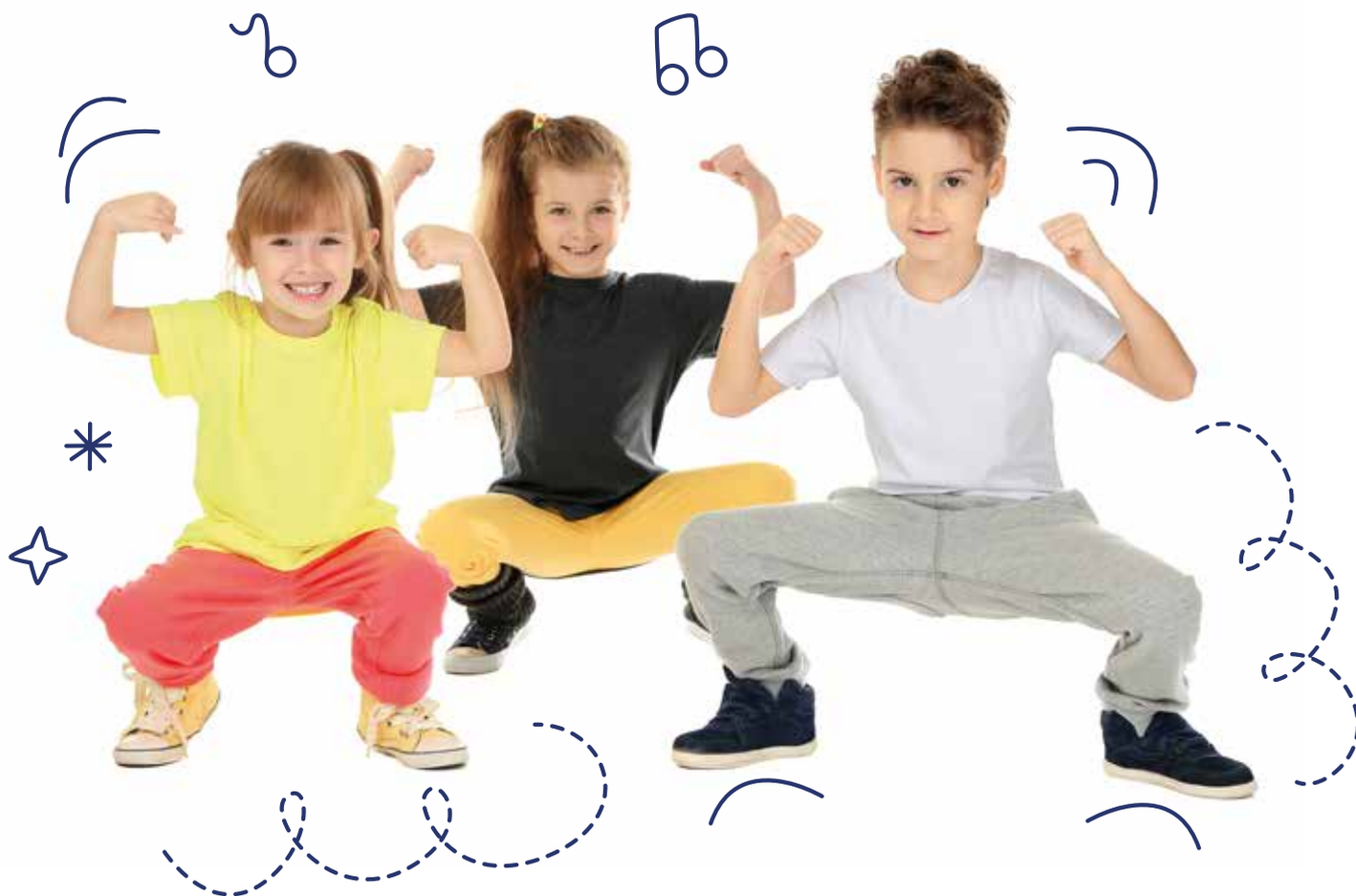
Un video fumetto che narra una delle innumerevoli avventure di Capitan Eco, il Pirata Riciclone che accompagna le visite dei nostri bambini ai centri di raccolta Coinger. Riuscirà a sconfiggere il cattivo Pantegano?

2. Nel cortile di Breta (dai 5 ai 7 anni) Durata 8 minuti

3. La storia di Plasticone (dai 6 anni) Durata 9 minuti

4. La scuola di Borgomatto (dagli 8 anni) Durata 8 minuti





SCUOLE PRIMARIE - Balla con Capitan Eco

1. Capitan Eco urrà (dai 6 anni)  Durata 4 minuti
2. La canzone del porcello (dai 6 anni)  Durata 3 minuti
3. Se fai l'animale (dai 6 anni)  Durata 4 minuti

Ancora il nostro Capitan Eco, questa volta in carne e ossa, ci canta tre divertenti canzoni, tutte da imparare e ballare in un'autentica e sfrenata sessione di baby dance!

SCUOLE PRIMARIE - Video pillole sui rifiuti

Tre video pillole didattiche, destinate preferibilmente ai ragazzi dagli 8 anni, da seguire tutte di un fiato con il nostro dottore specializzato in rifiuti sui temi:

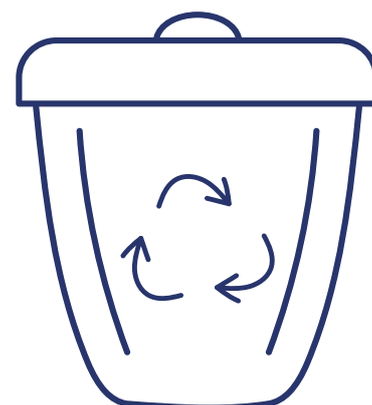
- plastica  Durata 10 minuti
- riciclo  Durata 11 minuti
- riduzione  Durata 10 minuti

SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO

Video pillole "Missione rifiuti"

Tre missioni speciali da affrontare assieme ad un ispettore ambientale davvero speciale:

- Missione meno plastica  Durata 11 minuti
- Missione riciclo  Durata 11 minuti
- Missione meno rifiuti  Durata 10 minuti



Teoria e pratica per l'educazione ambientale e civica

Quest'anno viene ridefinita l'offerta di interventi teorico-pratico-ludici a cui poter iscrivere la propria classe, che si terranno indicativamente da **fine novembre 2022** a **maggio 2023** (il calendario verrà inviato una volta raccolte le adesioni e potrebbe avere tempi diversi).

Le attività sono organizzate in 3 percorsi tematici i quali comprendono al loro interno interventi in classe singoli da 2 ore o multipli, **è possibile scegliere l'intero percorso, solo una parte di esso oppure parti di più percorsi** per permettere all'insegnante di modulare l'offerta per scegliere il percorso formativo personalizzato che ritiene più utile.

COINGER, in funzione delle richieste di adesione pervenute e del budget fissato, darà il nulla osta finale alla realizzazione delle attività.

In caso di nuova emergenza sanitaria **A SCUOLA CON COINGER** comunicherà attraverso il proprio sito coinger.achabcloud.it tutte le soluzioni adottabili e trasformerà i laboratori con bollino DAD (fruibili anche a distanza) in videolezioni da ricalendarizzare con l'insegnante di riferimento che verrà ricontattato.

**Guarda i bollini
a fianco di ogni
laboratorio**

anche in
DAD

*intervento fruibile
anche "a distanza" su
piattaforma Google Meet*

solo in
PRESENZA

*intervento
non fruibile
a distanza*

ATTENZIONE! In casi di emergenza o nuove restrizioni, di regolamenti particolari di Istituto e di classi che adotteranno alcune soluzioni di "didattica a distanza" è possibile già all'atto dell'iscrizione richiedere i laboratori previsti in tale modalità.

Regolamento

Al fine di ottenere massima efficacia ed efficienza nell'organizzazione e gestione delle attività chiediamo agli insegnanti (e/o ai referenti) di sottoscrivere questi pochi punti per la condivisione di un piccolo regolamento che disciplini appunto le attività:

1. essere presenti e di supporto in classe agli educatori;
2. verificare che gli alunni portino tutti i materiali richiesti (laddove necessario);
3. avere massima flessibilità nella calendarizzazione (cercheremo di soddisfare i giorni richiesti ma non sarà sempre possibile) e di avvisare tempestivamente la segreteria del progetto in caso di rinvio per sopraggiunti motivi.

ATTENZIONE! Nel caso di lezioni in classe mettere a disposizione la LIM. Qualora non fosse funzionante o disponibile, preavvisare, utilizzando i contatti forniti, i referenti di progetto che provvederanno eccezionalmente a dotarsi di proiettore, se ancora disponibile.

Materiali didattici previsti

L'elenco dei materiali utili per i laboratori manuali sarà inviato dalla segreteria alle/agli insegnanti aderenti.

Come iscriversi

Basta compilare il **modulo di adesione** (ultima pagina del fascicolo) segnalando **codice e titolo dell'attività scelta** (ed eventualmente la **dicitura DAD** se, per cause che potrebbero intervenire, si è sicuri di voler e poter realizzare il laboratorio "a distanza"). Il calendario completo verrà fornito a tutti gli insegnanti referenti **via mail e pubblicato sul sito di progetto**. Ricordiamo che è attivo un **servizio di segreteria** alla e-mail ascuolaconcoinger@achabgroup.it; al numero di telefono **041 5845003**; da settembre al numero **380 1580380** (anche Whatsapp e Telegram).

Percorso 1

RACCOLTA DIFFERENZIATA E MATERIALI

anche in
DAD

1 A - Economia circolare e filiere del riciclo

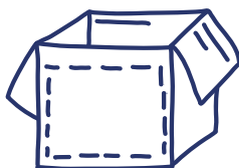
CORSO TEORICO CON MODALITÀ INTERATTIVE

A CHI È DIRETTO: Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°

Sinossi	Un'economia lineare, dove le materie prime vengono estratte per essere presto consumate e buttate, non è più sostenibile. Per questo la corretta raccolta differenziata deve essere preceduta da pratiche di riuso, di riduzione e di ridisegno dei prodotti.
Quanto dura?	2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• Ma cosa diventano i nostri rifiuti?• Come fanno ad essere riciclati?• E che cosa possiamo fare noi per migliorare questo processo?
Svolgimento	La lezione interattiva introduce il tema dell'economia circolare e i principi europei di gestione dei rifiuti, approfondendo esperienze, curiosità e buone pratiche.



1B - Carta e cartone



solo in
PRESENZA

**LABORATORI DI MANUALITÀ, ALLA SCOPERTA DEI MATERIALI DEI NOSTRI RIFIUTI
A CHI È DIRETTO: SOLO Scuola Primaria 2-3-4-5 (non adatto per le 1°)**

Sinossi	L'importanza storica dell'uso della carta e dell'evoluzione della trasmissione delle informazioni da carta a digitale.
Quanto dura?	2 laboratori da 2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• Da dove deriva la carta• Prima della carta: la tradizione orale• L'invenzione della carta: gli Egizi e il papiro• Come si può riciclare• Cosa diventa la carta• Le carte che non sono carta
Svolgimento	<ul style="list-style-type: none">• Parte teorica con ausilio di LIM• Parte esperienziale: creiamo un po' di carta riciclata insieme o facciamo qualcosa di divertente con la carta recuperata.

1C - Imballaggi in plastica



solo in
PRESENZA

A CHI È DIRETTO: SOLO Scuola Primaria 2-3-4-5 (non adatto per le 1°)

Sinossi	Le tante plastiche che utilizziamo a casa, caratterizzazione fisica dei materiali e riflessioni condivise: a cosa ci servono? Per quali usi sono indispensabili? Come possono essere impiegate? Come possono essere sostituite?
Quanto dura?	2 laboratori da 2 ore
Didattica	Districarsi in mezzo alle informazioni sulla raccolta differenziata, soprattutto dei rifiuti meno usuali.
Svolgimento	Un approfondimento teorico sulla plastica (con l'ausilio della LIM) e l'attività manuale per costruire qualcosa di divertente!

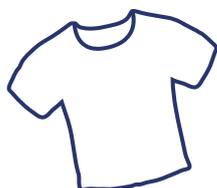


1D - Alluminio

solo in
PRESENZA

A CHI È DIRETTO: SOLO Scuola Primaria 2-3-4-5 (non adatto per le 1°)

Sinossi	Alla scoperta di un materiale prezioso e altamente riciclabile... a patto che si sappia differenziare correttamente!
Quanto dura?	2 laboratori da 2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• I metalli in genere• Differenze tra alluminio e acciaio• Processo di produzione alluminio ex novo e da riciclo• Come si differenzia e i maggiori errori
Svolgimento	Prima impariamo le caratteristiche del materiale e dopo sperimentiamo la sua duttilità attraverso un laboratorio ludico manuale.



1E - Rifiuti tessili

solo in
PRESENZA

A CHI È DIRETTO: SOLO Scuola Primaria 2-3-4-5 (non adatto per le 1°)

Sinossi	I tessuti sono importanti, invece di essere gettati nell'indifferenziato possono essere raccolti separatamente o riutilizzati per creare oggetti divertenti!
Quanto dura?	2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• Quali sono e da dove arrivano i tessuti che usiamo maggiormente?• Come riutilizzarli• Raccolta differenziata degli abiti usati
Svolgimento	Uno sguardo sul mondo dei tessuti e dei rifiuti tessili e poi... divertiamoci a creare dei manufatti personalizzati da stoffe recuperate!

Percorso 2

RIDUZIONE DEI RIFIUTI

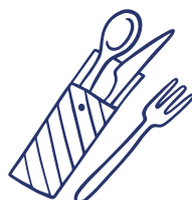


anche in
DAD

2A - Com'è fatta la mia spesa?

A CHI È DIRETTO: 4° e 5° Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°

Sinossi	Alcuni dei nostri rifiuti non sono riciclabili. Quali sono? Da cosa sono fatti? Alternative di acquisto? Come ridurli? Analisi dei rifiuti, caratterizzazioni, individuazione di alternative (a partire dall'usa e getta).
Quanto dura?	2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione dei rifiuti ed acquisti sostenibili• Analisi dell'usa e getta e di tutte le alternative
Svolgimento	Viaggio nel mondo della spesa e degli acquisti sostenibili con prove e coinvolgimento alunni.



anche in
DAD

2B - Plastic free e bioplastiche

A CHI È DIRETTO: 4° e 5° Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°

Sinossi	Uno degli argomenti di maggiore attualità è l'inquinamento creato dalla plastica non correttamente gestita... come ne usciamo? Le bioplastiche sono più sostenibili?
Quanto dura?	2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• Cosa è la plastica, perchè inquina, la situazione ad oggi, cosa fare per rimediare.• Di cosa è fatta la bioplastica? Dove la butto?
Svolgimento	Introduzione teorica sul tema delle plastiche e coinvolgimento alunni con soluzioni plastic free!



A CHI È DIRETTO: 4° e 5° Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°

Sinossi	Partendo dal tema della frazione organica della raccolta differenziata, si andrà ad esplorare il tema dello scarto alimentare: dalla prevenzione allo smaltimento.
Quanto dura?	2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• Scarto alimentare: rifiuto o risorsa• Come prevenire lo spreco di cibo?• Come si fa il compostaggio?
Svolgimento	Cosa sprechiamo quando gettiamo un alimento? Con l'ausilio di una presentazione, quiz e momenti di interazione rifletteremo insieme sul valore ambientale, economico e sociale del cibo. Verranno approfondite le azioni che prevengono lo spreco alimentare, i tipi di rifiuti che possono essere conferiti nell'umido e le modalità con cui si può ridare nuova vita al rifiuto organico.



Percorso 3

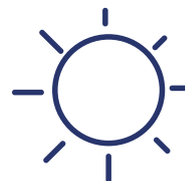
RISORSE NATURALI



3A - L'acqua che non sappiamo di usare

A CHI È DIRETTO: Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°

Sinossi	La siccità è un tema contemporaneo, nella gestione dell'acqua facciamo un confronto con il passato per capire come affrontare il problema della carenza dell'acqua.
Quanto dura?	2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• La risorsa acqua ed il suo utilizzo nel tempo• Ciclo idrico• Uso consapevole dell'acqua
Svolgimento	Parliamo di acqua in tanti modi e divertiamoci capendone il giusto uso! Tramite video informativo una riflessione sul nostro uso dell'acqua.



3B - Energia, fonti e risorse da non sprecare

A CHI È DIRETTO: 4° e 5° Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°

Sinossi	Gas naturali, petrolio, carbone, sole, vento, biomasse, idroelettrico, maree, geotermico, nucleare, dai rifiuti... scopriamo i loro impatti sull'ambiente.
Quanto dura?	2 ore
Didattica	<ul style="list-style-type: none">• Il concetto di energia• L'impatto ambientale• Il risparmio energetico• Le energie pulite
Svolgimento	Partiamo insieme per un viaggio all'interno della casa, alla scoperta dei principi essenziali per un corretto e consapevole dell'energia.

3C - Che caldo... i cambiamenti climatici in corso



anche in
DAD

A CHI È DIRETTO: 4° e 5° Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°

Sinossi	Uno sguardo all'esperienza che tutti stiamo vivendo: i cambiamenti climatici. Cause, in cosa consistono, cosa si fa, cosa si può fare.
Quanto dura?	2 ore
Didattica	Concetto di cambiamento climatico e cause.
Svolgimento	Introduzione teorica e coinvolgimento alunni con proposta di soluzioni.



Visite ai centri di raccolta

In collaborazione con... **CAPITAN ECO!**



Un altro importante momento di offerta didattica e formativa è costituito dalla proposta, per le classi interessate, di una visita guidata presso i **centri di raccolta COINGER di Brunello e Castiglione Olona**. Le visite guidate prevedono un'oretta circa alla scoperta di come funzionano e cosa si può conferire nei centri di raccolta. Esistono moltissimi rifiuti non conferibili con il normale sistema di raccolta domiciliare e tali strutture offrono la possibilità di monitorare e verificare quanti e quali tipi di materiali vengano ulteriormente differenziati e raccolti.

I centri di raccolta costituiscono parte essenziale ed integrante del sistema generale di raccolta differenziata e si andrà anche alla scoperta delle modalità di accesso e funzionamento.

Come iscriversi

Le visite guidate sono disponibili fino all'esaurimento dei posti. Devono essere prenotate tramite il modulo di adesione. Le classi interessate verranno contattate dalla segreteria e verranno illustrate loro le date disponibili.

ATTENZIONE! Il trasporto in pullman per il tragitto scuola-centro di raccolta-scuola è a carico di COINGER.

Per le scuole primarie è prevista anche la presenza della **mascotte Capitán Eco** (attore/educatore professionista), il pirata ecologico che accompagnerà i ragazzi verso la salvezza dei rifiuti.



Attenzione!

Lo svolgimento dell'attività è subordinato alle norme scolastiche e di accesso ai centri di raccolta che saranno in vigore nella primavera 2023. Si consiglia tuttavia di manifestare l'interesse alla visita entro il 17 ottobre 2022.

Per poter effettuare la visita è necessario fornire copia della **polizza assicurativa** di Istituto o di plesso che copre gli alunni nell'ambito delle uscite didattiche.



Attività di monitoraggio

Misurare il gradimento, raccogliere le opinioni e le impressioni, co-progettare il futuro: sono questi i **3 step fondamentali** che stanno dietro ad una **attenta fase di monitoraggio** che verrà realizzata lungo tutto l'arco del progetto. Essa quindi sarà parte costituente ed accompagnatrice delle nostre attività. Durante tutte le fasi del progetto verranno somministrati dei **questionari cartacei e dei moduli on-line** che misurino la vostra valutazione dell'efficacia delle azioni e degli educatori/operatori.

Aiutateci a crescere e a rispondere meglio alle esigenze didattiche delle vostre classi!

Sintesi della proposta educativa

Termine adesioni: 17 ottobre 2022

PROPOSTA	A CHI È RIVOLTA	DURATA
PROPOSTA 1A Economia circolare e filiere del riciclo	Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°	2 ore
PROPOSTA 1B Carta e cartone	Scuola Primaria (dalla 2° alla 5°)	2 ore + 2 ore
PROPOSTA 1C Imballaggi in plastica	Scuola Primaria (dalla 2° alla 5°)	2 ore + 2 ore
PROPOSTA 1D Alluminio	Scuola Primaria (dalla 2° alla 5°)	2 ore + 2 ore
PROPOSTA 1E Rifiuti tessili	Scuola Primaria (dalla 2° alla 5°)	2 ore + 2 ore
PROPOSTA 2A Com'è fatta la mia spesa?	4° e 5° Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°	2 ore
PROPOSTA 2B Plastic free e bioplastiche	4° e 5° Scuola Primaria e Scuola Secondaria	2 ore
PROPOSTA 2C Spreco alimentare e compostaggio	4° e 5° Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°	2 ore
PROPOSTA 3A L'acqua che non sappiamo di usare	Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°	2 ore
PROPOSTA 3B Energia, fonti e risorse da non sprecare	Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°	2 ore
PROPOSTA 3C Che caldo... i cambiamenti climatici in corso	Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°	2 ore
VISITE AI CENTRI RACCOLTA	Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°	2 ore
PREMIO BALLERIO	Scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1°	

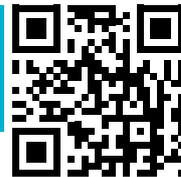
Modulo adesione "A scuola con... Coinger" 2022-2023

Entro il 17 ottobre 2022

Da inviare via fax allo 041/5845007 o via mail a ascuolaconcoinger@achabgroup.it

ATTENZIONE! INVIARE 1 MODULO PER OGNI CLASSE ISCRITTA FOTOCOPIANDO QUESTA PAGINA!

ISCRIZIONI ANCHE ON-LINE! È possibile iscriversi on-line tramite il form ricevuto via e-mail e presente sul sito coinger.achabcloud.it



Adesione Premio Ballerio 2023:

Voglio aderire al concorso per il premio Ballerio 2023 con la classe _____

scuola _____ IC _____

insegnante referente _____ cell _____ e mail _____

Lezioni e laboratori in classe

Istituto Comprensivo _____ Scuola (plesso) _____

Primaria Secondaria di I grado

Via _____ Comune _____

Tel scuola _____ e-mail scuola _____

CLASSE: _____ NUMERO ALUNNI: _____

INSEGNANTE REFERENTE: nome _____

cell _____ e-mail _____

GIORNO E ORARIO PREFERITO PER LEZIONI/LABORATORI (indicare, se possibile, una preferenza al mattino e una al pomeriggio in modo da avere due opzioni, cercheremo di accontentare tutti il più possibile, in caso di coincidenze verrà privilegiato l'ordine di arrivo delle adesioni)

mattino _____ pomeriggio _____

PERCORSO O SINGOLE LEZIONI/LABORATORI SCELTI

(indicare il nome del percorso intero scelto o se si sono scelte solo singole attività, indicare codice e nome dell'attività stessa)

(in caso di situazioni particolari è già possibile segnare la dicitura DAD a fianco dei laboratori scelti per poter comunicare la volontà di eseguire SIN DA SUBITO l'intervento "a distanza" su Google Meet)

DICHIARO DI AVER PRESO VISIONE di tutte le informazioni relative al progetto e di aver letto il Regolamento a pag.9

firma _____

DICHIARO DI AVER PRESO ATTO e COMPRESO che COINGER, in funzione delle richieste di adesione pervenute e del budget fissato, darà il nulla osta finale alla realizzazione delle attività scelte.

firma _____

Visite agli impianti di raccolta

Sono interessata/o alla visita guidata per la mia classe e voglio essere contattata/o per la pianificazione Sì NO

L'impianto che preferirei visitare è quello di: Brunello Castiglione Olona

Sono consapevole che tale attività verrà assegnata fino ad esaurimento posti disponibili e sulla base delle vigenti regole sanitarie.

Firma _____



in collaborazione con

achab
group®

