

MODULO D'ISCRIZIONE

Nome / Ordine / Grado Scuola

Comune di

Località

Via N.

Telefono

Fax

Mail

Classe/i Numero Aluni

Insegnante Referente

La scuola è dotata di un orto-giardino,
sono interessato a richiedere un composter

si

no

Data Firma

REGOLAMENTO E SCADENZE

• PER PARTECIPARE AL PROGETTO INVIARE IL MODULO DI ISCRIZIONE ENTRO E NON OLTRE IL 18/11/2016 VIA MAIL O FAX

• Al progetto possono partecipare una o più classi insieme o un gruppo di studenti della scuola.

◦ INFANZIE

Nel mese di gennaio verrete ricontattati per concordare la data dell'incontro.

◦ PRIMARIE E SECONDARIE

Nel mese di dicembre/gennaio vi verrà consegnato il materiale necessario all'avvio dell'attività, il format **"MasterGreen Magazine"** dovrà essere compilato e inviato **ENTRO E NON OLTRE IL 03/04/2017**.

In sede di valutazione e premiazione finale, **gli elaborati verranno distinti per ordine e grado scolastico**.

RIFERIMENTI PER INFORMAZIONI E INVIO MATERIALE

GSA srl | Via dell'Acciaio, 7/b - 06134 Ponte Felcino, (PG)

Laura Marconi

☎ **075/691743** (digitare interno 825)

✉ **Mail: scuole@gesenu.it**

☎ **Fax: 075/6910312**

📱 **WhatsApp: 366 8221047**

(numero abilitato alla sola messaggistica e solo per informazioni inerenti al progetto, da lunedì a venerdì 9.00 - 14.00 / 15.00 - 17.00)

AMBITO
TERRITORIALE
INTEGRATO N.2

GEST
Gestione, Educazione e Sviluppo
Dell'Impianto Integrato

GESENU
Gestione Educazione Sviluppo
Natura

ECOCAVE

SIC

TSA

Master @ Green



Avanzi da leccarsi i baffi!

Progetto Didattico di Promozione alla Raccolta Differenziata
A. S. 2016/2017

**NULLA SI CREA,
NULLA SI DISTRUGGE,
TUTTO SI TRASFORMA!**

(Antoine-Laurent de Lavoisier)

Impariamo a riciclare dalla natura che non produce mai rifiuti, ma trasforma i suoi scarti in nuovi nutrienti per il ciclo della vita.

Questa premessa ci aiuta a capire come lo studio del ciclo integrato dei **rifiuti organici umidi** (scarti di cibo) e la **riduzione degli sprechi alimentari** rappresenta un elemento chiave ed un importante punto di partenza per affrontare il tema dei rifiuti e le tecniche di riciclaggio in generale.

Il progetto **“MasterGreen”** ha l’obiettivo di trasmettere ad alunni ed insegnanti una **maggiore conoscenza dei rifiuti organici, del riciclo degli avanzi alimentari**, per imparare ad essere **consumatori consapevoli ed ecologici**, attraverso una didattica utile e divertente al tempo stesso, che sensibilizza alle buone pratiche di riciclo, riutilizzo e la riduzione delle materie prime.

L’attività progettuale si struttura in **due percorsi distinti** per le scuole dell’infanzia e quelle primarie e secondarie.



SCUOLE DELL’ INFANZIA

Nel corso dell’anno scolastico, organizzeremo a scuola un incontro con alunni ed insegnanti dove **Enrico il Lombrico** illustrerà ai bambini in modo divertente e pratico cosa sono i rifiuti organici e come si trasformano in concime di qualità. Il nostro esperto fornirà, inoltre, pratici consigli sulla riduzione degli sprechi alimentari e non.

- LE SCUOLE PARTECIPANTI VERRANNO RICONTATTATE PER CONCORDARE LA DATA DELL’INCONTRO

SCUOLE PRIMARIE e SECONDARIE

Compila e personalizza il format cartaceo **“MasterGreen Magazine”** con articoli e giochi sulla corretta gestione dei rifiuti organici, suggerimenti per ridurre gli sprechi alimentari e non, ecoricette e consigli per essere consumatori consapevoli. Un contributo importante per informare e sensibilizzare alle buone pratiche di riutilizzo e riduzione.

- INVIEREMO AD OGNI SCUOLA O CLASSE PARTECIPANTE IL FORMAT CARTACEO DA COMPILARE E PERSONALIZZARE
- I MIGLIORI **“MASTERGREEN MAGAZINE”** VERRANNO PREMIATI E PUBBLICATI

Ad ogni scuola o classe partecipante verrà consegnata una **dispensa** ed una **biopattumiera** (piccolo contenitore per la raccolta degli avanzi di cibo in ogni classe) e per chi ha pertinenza di orto-giardino, un **composter**, contenitore da esterno per trasformare i rifiuti organici e gli scarti verdi in fertilizzante naturale.

