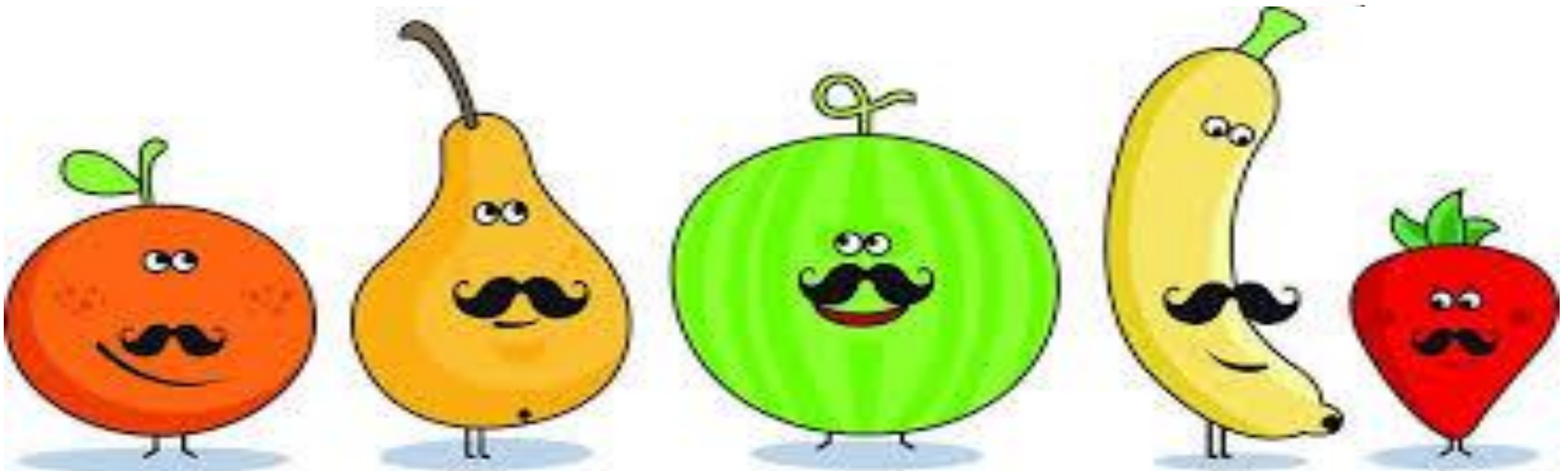


SCUOLA PRIMARIA ADA NEGRI

FACCIAMO MERENDA GREEN



**IL PROGETTO INVITA GLI ALUNNI A
CONSUMARE
DUE VOLTE LA SETTIMANA
UNA MERENDA SANA A BASE DI:**



IN CONTENITORI RIUTILIZZABILI



OBIETTIVI

- **RIDURRE LA PRODUZIONE DEI RIFIUTI**
(imballaggi delle merende)
- **EDUCARE GLI STUDENTI ALL'ADOZIONE DEI PRINCIPI DI UNA CORRETTA ALIMENTAZIONE**



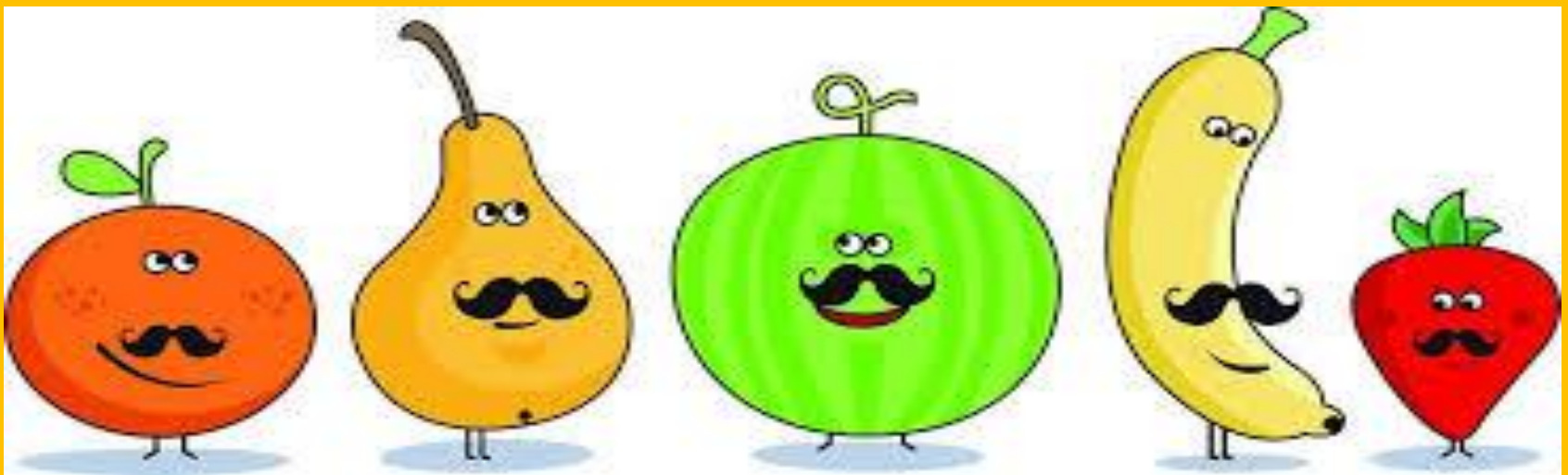
**IL PROGETTO SI CONCLUDE CON LA
PREMIAZIONE DELLE CLASSI CHE SI
SONO MAGGIORMENTE IMPEGNATE A**



**RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI DEL
PROGETTO**

FASI AVVIO PERCORSO

“MERENDA GREEN”



INDAGINE PRELIMINARE



**BUONA PARTE DEI RIFIUTI
PRODOTTI A SCUOLA
SONO COSTITUITI DAGLI
IMBALLAGGI DELLE
MERENDE**

**LA MAGGIOR PARTE
DEGLI ALUNNI CONSUMA
ALIMENTI RICCHI DI
ZUCCHERI E POCA
FRUTTA E VERDURA**

IDEAZIONE DEL PROGETTO “MERENDA GREEN” E PRESENTAZIONE AL PESONALE SCOLASTICO



FORMAZIONE!

UN GRUPPO DI ALUNNI
ADEGUATAMENTE PREPARATO E'
ANDATO NELLE CLASSI PER SPIEGARE
AI COMPAGNI



LE REGOLE DA SEGUIRE
PER ALIMENTARSI IN
MODO SANO



LA NUOVA INIZIATIVA
PER DIVENTARE PIU'
“GREEN”

PER RENDERE LA PROPOSTA PIU' AVVINCENTE E' STATO INDETTO UN CONCORSO A PREMI

CONCORSO MERENDA GREEN 2020 – 2021

CLASSE _____

N° ALUNNI _____

MESE	N° ALUNNI CON MERENDA GREEN		N° ALUNNI CON MERENDA GREEN	CALCOLO%
NOVEMBRE		NOVEMBRE		
5		7		
12		14		
19		21		
26		28		

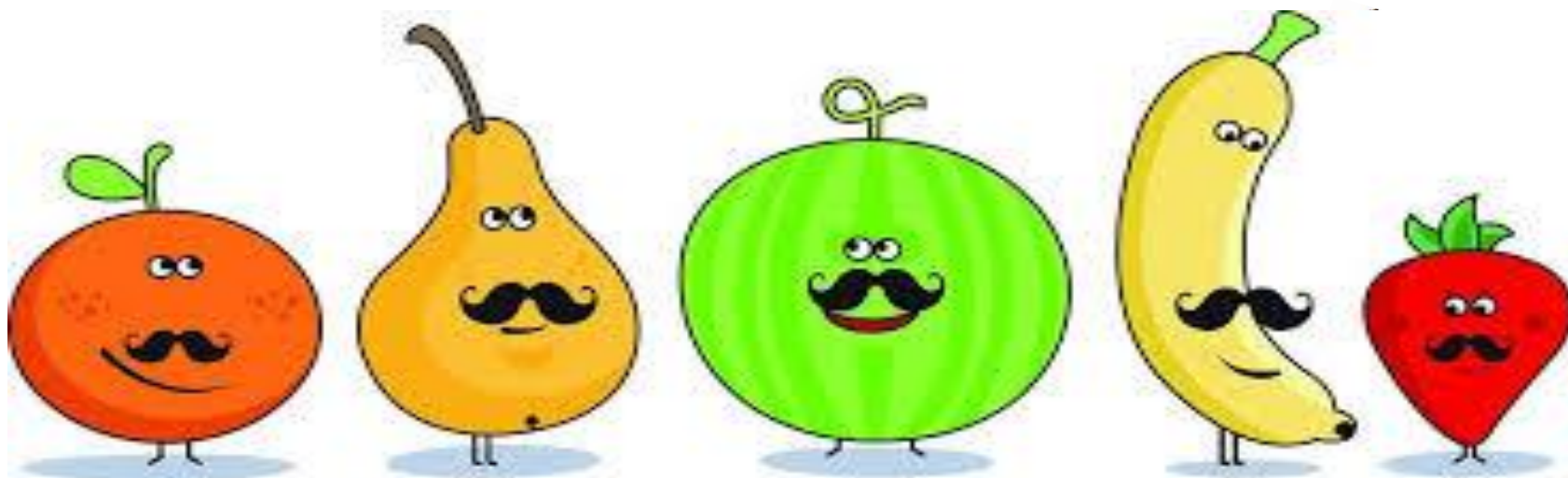
IL PROGETTO E' ATTIVO DA TRE ANNI

**INIZIALMENTE LA PROPOSTA ERA LIMITATA AD
UN GORNO LA SETTIMANA.**

**ATTUALMENTE GLI STUDENTI FANNO
“MERENDA GREEN” DUE VOLTE LA
SETTIMANA**

**L'OBIETTIVO E' CHE LA PRATICA SI CONSOLIDI
E DIVENTI CON IL TEMPO UN'ABITUDINE, UNA
ROUTINE.**

RISULTATI



**CAMBIO DEI GUSTI E DELLE
ABITUDINI ALIMENTARI
DI PARTE DEGLI STUDENTI**

**CHE CONSUMANO
“MERENDE GREEN”
ANCHE NEI GIORNI NON PREVISTI
DAL PROGETTO**

**UN INCREMENTO DEL NUMERO DI
STUDENTI E INSEGNANTI CHE FA
USO DI CONTENITORI RIUTILIZZABILI
PER IL TRASPORTO DI ALIMENTI
E DI BORRACCE**



**UNA RIDUZIONE DELLA PRODUZIONE
DI IMBALLAGGI**

**UN INCREMENTO DELLA PRODUZIONE
DI RIFIUTO UMIDO, PARTE DEL QUALE
VIENE CONFERITO IN COMPOSTIERA E
UTILIZZATO COME FERTILIZZANTE.**

PRIMA DELL'AZIONE
MEDIA SETTIMANALE DI Kg DI RIFIUTI PRODOTTI

PLASTICA	CARTA	UMIDO	ALLUMINIO	SECCO
11,5	17,5	3,5	0,5	38

DOPO L'AZIONE
MEDIA SETTIMANALE DI Kg DI RIFIUTI PRODOTTI

PLASTICA	CARTA	UMIDO	ALLUMINIO	SECCO
8,5	12	10	0,5	32,5

CHE CORRISPONDONO A 25, 57 Kg/settimana DI CO2
NON EMESSA IN ATMOSFERA

GRAZIE

