



MANGIA E PENSA

Un progetto contro lo spreco alimentare

Incontri rivolti ai docenti

per la realizzazione di un percorso educativo con gli alunni

I risultati, sia in Italia che all'estero, hanno dimostrato l'efficacia in termini di riduzione dello spreco alimentare, di iniziative che sappiano coniugare diverse azioni e che costituiscano un'occasione di riflessione sulle relazioni tra il cibo, l'ambiente e il benessere.

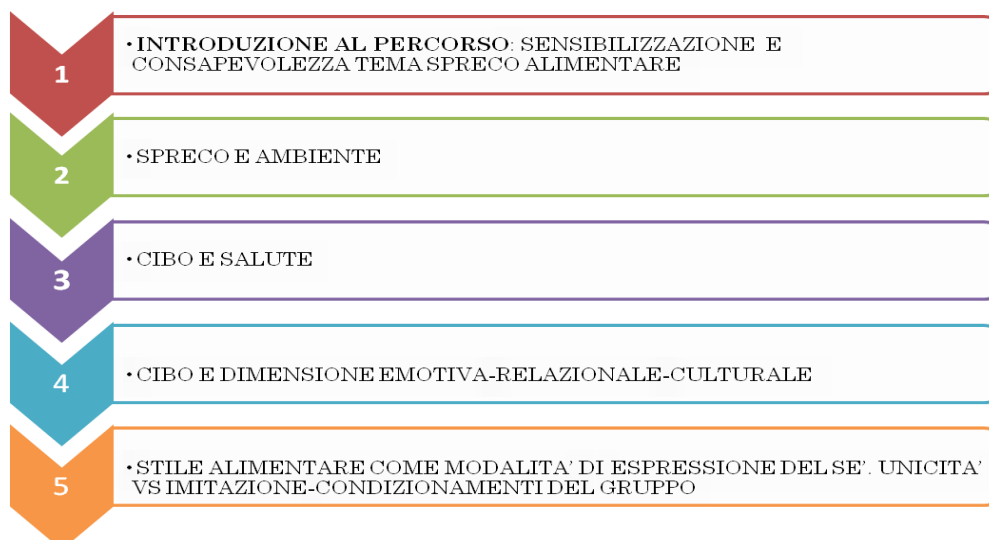
Le azioni riguardano:

- monitoraggio e pesatura degli scarti di cibo;
- sensibilizzazione degli adulti di riferimento (docenti e genitori)
- percorsi educativi con gli alunni.

Mangia e Pensa è una proposta didattica sperimentale che partendo dal tema dello spreco alimentare vuole proporre percorsi educativi rivolti agli alunni su tematiche inerenti l'ambiente e la salute (fisica e psicologica).

Il percorso educativo realizzato nelle classi sarà il risultato di una riflessione tra docenti e referenti del progetto in un'ottica interdisciplinare; il percorso è strutturato in moduli, ogni modulo è pensato per trattare il tema dell'alimentazione e dello spreco alimentare da un vertice diverso (impatto ambientale, salute, aspetti emotivo-relazionali ...).

MODULI DEL PERCORSO EDUCATIVO CON LA CLASSE:



METODOLOGIA DI LAVORO:

I docenti saranno divisi in gruppi di lavoro; ogni gruppo lavorerà alla realizzazione di un modulo del percorso educativo attraverso la produzione di una attività didattica da realizzare in classe sul tema assegnato.

L'attività didattica realizzata da ogni gruppo dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- vertere sul tema oggetto del modulo;
- essere adatta all'età dei destinatari (questo perché il percorso educativo è rivolto a tutte le classi della scuola primaria)
- integrare metodologie di trasmissione dei contenuti di tipo frontale a modalità partecipate e interattive (giochi, narrazioni ecc);
- dovrà essere redatta sotto forma di scheda operativa (vd scheda allegata) in modo da facilitare la condivisione e la fruizione da parte degli altri docenti;