







www.atarifiuti.an.it | www.aato2.marche.it | www.ludotecariu.it/santa-maria-nuova tel. 347 1496519 | educazione@atarifiuti.an.it





Un nuovo grande concorso a premi per le scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di primo grado, sul tema dello spreco alimentare e del water footprint (impronta idrica) del cibo che buttiamo.

Quanto cibo si spreca nelle nostre tavole? Quanti alimenti vengono prodotti e non utilizzati?

È tempo di modificare le nostre abitudini alimentari e il nostro stile di vita verso modelli comportamentali più sostenibili, al fine di ridurre lo spreco alimentare, fare un uso efficiente delle risorse a disposizione, prevenire la produzione dei rifiuti e ridurre tutti gli impatti che ne derivano: emissioni, consumo di suolo, spreco di energia e acqua, risorsa preziosa e non infinita!

La partecipazione al concorso prevede il coinvolgimento delle classi in laboratori e attività ludico didattiche, pensate per rendere accessibile e divertente l'apprendimento.

Qual è il lavoro da svolgere?

Si propone la realizzazione di un elaborato, sulla base delle nozioni fornite in classe e dei laboratori svolti, diversificato per età e grado scolastico di appartenenza, che rappresenti il tema oggetto del concorso con ampio spazio alla libertà di espressione, alla fantasia e all'immaginazione di bambini e ragazzi.

Gli elaborati realizzati saranno esposti in una mostra-evento finale a loro dedicata, che si terrà in luogo e data ancora da definire e comunicati in seguito, nonché collezionati in un catalogo di raccolta che sarà distribuito a tutti i partecipanti al concorso.

Quali sono le categorie di concorso?

Sono previste quattro categorie:

1. Scuole dell'infanzia e classi I e II della scuola primaria

Modulo didattico in aula

Attraverso l'utilizzo del Kamishibai, antico e affascinante strumento di narrazione giapponese, ci avvicineremo in modo semplice e divertente al tema dello spreco alimentare e dell'importanza della risorsa acqua. *Elaborato richiesto*: produzione visiva (racconto, disegno, fiaba, illustrazione etc)

2. Classi III, IV e V della scuola primaria

Modulo didattico in aula

Grazie alla proiezione di video e immagini di facile lettura, comprenderemo l'importanza di prevenire e ridurre gli sprechi di cibo e di acqua. A seguire, divertente gioco di classe con il coinvolgimento di tutti i bambini sui temi proposti. *Elaborato richiesto*: produzione creativo pubblicitaria (filastrocca, slogan, spot, jingle, etc.).

3. Scuole secondarie primo grado

Modulo didattico in aula

Dopo aver compreso l'importanza e gli impatti che, a livello globale, derivano dagli sprechi di cibo e di acqua, calcoleremo insieme l'impatto delle nostre abitudini utilizzando siti web dedicati alla stima del water footprint. *Elaborato richiesto*: produzione video (video, filmato, intervista etc.).

4. Classi III, IV e V della scuola primaria con servizio mensa

Modulo didattico in aula

Cosa si spreca in famiglia? Dove nasce lo spreco alimentare? Che impatti ambientali comporta lo spreco di cibo? Dopo aver risposto a queste domande, i bambini diventeranno i protagonisti di un monitoraggio degli sprechi della mensa scolastica che consentirà agli alunni di prendere consapevolezza del problema e proporre soluzioni. *Elaborato richiesto:* produzione documentale (studio/analisi degli sprechi della mensa).

Quali sono i premi previsti?

Saranno assegnati un totale di 12 premi, 3 per ogni categoria di concorso

1° premio MIGLIOR LAVORO NEL COMPLESSO

- € 800 per ciascuna delle categorie 1[^], 2[^] e 3[^]
- per la 4[^] categoria, visita guidata all'azienda agraria didattico sperimentale 'P.Rosati' dell'Università Politecnica delle Marche.

2° premio MIGLIOR CAPACITÀ ESPRESSIVA

- € 600 per ciascuna delle categorie 1[^], 2[^] e 3[^]
- per la 4[^] categoria, visita guidata a un'azienda agricola biologica della Provincia di Ancona con merenda a cura di Slow Food.

3° premio MIGLIORE ORIGINALITÀ

- € 400 per ciascuna delle categorie 1[^], 2[^] e 3[^]
- per la 4[^] categoria, escursione in area protetta delle Marche, alle sorgenti di un corso d'acqua o in altra area di interesse naturalistico per fenomeni legati alla presenza di acqua.

IL REGOLAMENTO DEL CONCORSO E I DETTAGLI SARANNO INVIATI IN SEGUITO A TUTTI I PARTECIPANTI



