



LABORATORI

BIODIVERSITA'

Alla scoperta del mondo delle api!



Il laboratorio intende accompagnare i bambini nel mondo degli impollinatori diurni e notturni, raccontando di quanto questi siano così essenziali per la vita del pianeta e scoprendo l'importanza della biodiversità che ci circonda. La natura è il luogo più adatto per stimolare l'apprendimento e la conoscenza della realtà naturale e sociale.

A quale ETA' è rivolto?

Scuola primaria

IMPRONTA ECOLOGICA e IMPRONTA IDRICA



Il laboratorio propone una sfida a partire dal calcolo della propria impronta ecologica, con un approfondimento anche dell'impronta idrica. L'acqua è indispensabile alla vita, eppure oggi il pianeta si trova in una situazione di stress idrico che è destinata ad aumentare. Il laboratorio ha lo scopo, da un lato, di mettere in risalto come i nostri comportamenti quotidiani hanno un effetto sull'ambiente e, dall'altro, di individuare le scelte che ci permettono di ridurre il nostro impatto ambientale.

A quale ETA' è rivolto?

- Le classi 4° | 5° della scuola primaria
- Scuola secondaria di primo grado

RICICLO CREATIVO



Viviamo in un ambiente saturo di rifiuti di ogni genere e il riciclo è un'azione quotidiana rivolta al rispetto della Terra. Un laboratorio creativo per ridare una seconda vita ai materiali di scarto. Attraverso la manualità, l'arte del riciclo permette di esprimersi in modo creativo. Il percorso vuole essere uno spunto di riflessione sul tema del riuso dei materiali mettendo in risalto il ciclo vitale degli oggetti che utilizziamo tutti i giorni.

A quale ETA' è rivolto?

- Scuola primaria
- Scuola secondaria di primo grado

ECOREATI



Tanti sono gli ecoreati nel mondo che generano gravi conseguenze in termini ambientali, economici e sociali. Il laboratorio si propone di fornire agli studenti una comprensione critica dei principali fenomeni legati allo sviluppo dei conflitti ambientali, attraverso un approccio che permetta di interconnettere le problematiche locali a quelle globali riportando ed evidenziando le principali esperienze di mobilitazione sociale nate in risposta ai crimini ambientali (inquinamento, traffico internazionale di rifiuti...).

A quale ETA' è rivolta?

Scuola secondaria di primo grado

IL CIBO

L'importanza del KMO



Il cibo è un tema che appartiene a tutti e ci fa viaggiare e scoprire tante culture del mondo. Il laboratorio aiuta a ripercorrere l'intero ciclo del cibo, dai semi, alla trasformazione fino alla sua distribuzione. E' un percorso sensoriale, di esperienze tattili, olfattive e gustative e allo stesso tempo di conoscenza della stagionalità del cibo e dell'importanza dei prodotti locali a partire da ciò che ci circonda.

A quale ETA' è rivolto?

- Alle classi 3°|4°|5° della scuola primaria
- scuola secondaria di primo grado

L'AUTOPRODUZIONE



Un laboratorio pratico per sperimentare e imparare le tecniche dell'autoproduzione e del consumo consapevole in armonia con l'ambiente. Piccole azioni per sensibilizzarci a inquinare meno, a ridurre gli imballaggi, a ridurre il trasporto delle merci acquisendo maggiore consapevolezza sul nostro benessere. L'autoproduzione è un'arte di prendersi cura attraverso i frutti della natura.

A quale ETA' è rivolto?

- Classi 4°|5° della scuola primaria
- Scuola secondaria di primo grado

AGENDA 2030



Il 25 settembre 2015, le Nazioni Unite hanno approvato l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, un piano di azione globale per le persone, il Pianeta e la prosperità. Il laboratorio si propone come strumento didattico con cui anche i bambini e ragazzi possono imparare a riflettere per fare scelte più consapevoli nelle loro azioni quotidiane a partire dall'approfondimento dei 17 obiettivi di sviluppo dell'Agenda 2030.

A quale ETA' è rivolto?

- Scuola primaria
- Scuola secondaria di primo grado

