

TITOLO: Cosa c'è DENTRO il mio piatto? Cosa c'è DIETRO il mio piatto?

TIPOLOGIA	<ul style="list-style-type: none">- Lezione aperta in aula- Laboratorio dei sapori (facoltativo)
AREA	Educazione ambientale e alla sostenibilità Educazione alla cittadinanza
DESTINATARI	Alunne/i della Scuola Primaria (rivolto a classi V e alle classi IV che hanno intenzione di svolgere un percorso di approfondimento del tema della sostenibilità ambientale all'interno del programma scolastico)
TEMI TRATTATI	<ul style="list-style-type: none">- Alimentazione sostenibile- Il ciclo di vita dei prodotti- Impronta ecologica e impronta idrica- Dal dire al fare: comportamenti sostenibili
OBIETTIVI FORMATIVI	Collegandosi ai temi della sostenibilità ambientale, della tutela della biodiversità, della sicurezza alimentare promossi dall'EXPO 2015 'Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita' http://www.expo2015.org/it e allacciandosi alle tematiche della qualità e cultura dell'alimentazione e della tutela del suolo agricolo dell'Exbo http://www.exbo.it/ gli obiettivi sono sensibilizzare e accrescere la consapevolezza degli effetti ambientali e sociali delle scelte che compiamo quotidianamente quando mangiamo. Partendo dal concetto di "ciclo di vita del prodotto" si forniranno le basi per un'alimentazione sostenibile per ridurre ed evitare gli sprechi alimentare e arrivare ad un uso consapevole delle risorse (acqua, cibo, energia...). L'obiettivo finale è far comprendere come attraverso il cambiamento di alcuni comportamenti sia possibile risparmiare risorse e proteggere l'ambiente.
ESPERTI	Volontari di San Lazzaro in Transizione (SLIT)
DURATA	3 ore di lezione e 2 ore di laboratorio
PERIODO	Da concordare con i docenti
SEDE	Presso le scuole
COSTI	Il progetto è gratuito
NOTE	I dettagli del progetto possono essere concordati con i docenti anche in base all'area disciplinare (scientifica, matematica, storica, letteraria,...) Possibilità di approfondire l'attività a casa e ritorno in classe. Ad una stessa lezione e laboratorio possono essere presenti al massimo 2 classi.

TITOLO: Laboratorio F.R.E.E. (Free Renewable Easy Energy)

TIPOLOGIA	Laboratorio Pratico, Lezione Frontale e Interattiva
AREA	Educazione ambientale, all'uso di energia, alla sostenibilità e al riciclo.
DESTINATARI	Alunne/i delle Scuole Primarie
TEMI TRATTATI	<ul style="list-style-type: none">- Forme e trasformazioni di Energia Rinnovabile (E.R.)- Tecnologie base dei generatori di E.R.- Costruzione di piccoli generatori eolici o manuali- uso di materiali riciclati
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Sollecitare, attraverso un'attività pratica e ludica, la curiosità e l'interesse dei bambini/ragazzi verso l'energia rinnovabile utilizzando materiale riciclato. Il gioco semplifica molto la complessità della tematica.</p> <p>È inoltre importante far comprendere la semplicità dell'energia di tipo rinnovabile e il concetto di trasformazione di energia.</p> <p>A questo link è possibile visionare una scheda dettagliata: http://comunitaenergetica.files.wordpress.com/2012/06/laboratorio-didattico-scientifico-free.pdf</p>
ESPERTI	Volontari di San Lazzaro in Transizione (SLIT)
DURATA	2 ore di laboratorio e lezione
PERIODO	Da concordare con i docenti e in base alla disponibilità dei volontari SLiT
SEDE	Presso le scuole
COSTI	Il progetto è gratuito
NOTE	<p>I dettagli del progetto possono essere concordati con i docenti anche in base all'area disciplinare (scientifica, matematica, storica, letteraria, ...)</p> <p>Possibilità di approfondire l'attività a casa e ritorno in classe.</p>

TITOLO: Le stagioni nell'orto

TIPOLOGIA	- Laboratorio Pratico - Lezione Frontale e Interattiva
AREA	Educazione ambientale e alla sostenibilità, scienze naturali
DESTINATARI	Alunne/i della Scuola Primaria (consigliato per classi I, II) Scuola dell'Infanzia
TEMI TRATTATI	<ul style="list-style-type: none">• Perché fare un orto• Cos'è / come si fa un orto sinergico• Ciclo di vita delle piante• Le stagioni nell'orto• La stagionalità di ortaggi e frutta
OBIETTIVI FORMATIVI	Sollecitare, attraverso l'esperienza diretta, la curiosità e l'interesse dei bambini/ragazzi verso il tema della produzione del cibo e le sue implicazioni. Partendo dalla spiegazione di come è stato realizzato l'orto sinergico (progettazione degli spazi, realizzazione dei bancali, manutenzione) si approfondiranno i concetti di sinergia tra le piante, si mostreranno le varietà di coltivazioni presenti, si illustreranno i cicli di semina e raccolta nel corso delle stagioni.
ESPERTI	Volontari di San Lazzaro in Transizione (SLIT)
DURATA	3 ore di laboratorio
PERIODO	Da concordare con i docenti
SEDE	Presso l'orto didattico dell'associazione San Lazzaro in Transizione (Parco della Resistenza, via Bellaria 7). È possibile concordare con i docenti che la lezione venga svolta in classe con osservazione di piante in vaso.
COSTI	Il progetto è gratuito
NOTE	I dettagli del progetto possono essere concordati con i docenti anche in base all'area disciplinare (scientifica, matematica, storica, letteraria,...) Possibilità di approfondire l'attività a casa e ritorno in classe.

TITOLO: Abbasso lo SPRECO (M lo spreco)

TIPOLOGIA	Laboratorio Pratico, Lezione Frontale e Interattiva
AREA	Educazione al riciclo, alla riduzione degli sprechi e alla sostenibilità
DESTINATARI	Alunne/i delle Scuole Primarie Scuola dell'Infanzia
TEMI TRATTATI	<ul style="list-style-type: none">- Le 3 R: Riduco, Riuso, Riciclo- Uso di materiali riciclati- Creazione di nuovi oggetti da materiali riciclati- Ricette contro lo spreco
OBIETTIVI FORMATIVI	Sensibilizzare e accrescere la consapevolezza degli effetti ambientali e sociali delle scelte che compiamo quotidianamente attraverso il nostro stile di vita, quando acquistiamo prodotti e smaltiamo i rifiuti. Attraverso un laboratorio pratico di costruzione di oggetti si forniranno le basi per ridurre ed evitare gli sprechi.
ESPERTI	Volontari di San Lazzaro in Transizione (SLIT)
DURATA	2 ore di laboratorio e lezione
PERIODO	Da concordare con i docenti
SEDE	Presso le scuole
COSTI	Il progetto è gratuito
NOTE	I dettagli del progetto possono essere concordati con i docenti anche in base all'area disciplinare (scientifica, matematica, storica, letteraria,...) Possibilità di approfondire l'attività a casa e ritorno in classe.

Note sui progetti proposti

I progetti sono stati proposti nei servizi educativi e scolastici dall'anno scolastico 2014-2015 entrando nel POF (Piano dell'Offerta Formativa).

Cosa c'è dentro il mio piatto? Cosa c'è dietro il mio piatto? (proposto alle scuole primarie - classi V e VI; dal 2019-2020 anche alle scuole secondarie di secondo grado con adattamenti concertati con le insegnanti).

- Laboratorio FREE(Free Renewable Easy Energy) dal 2017-2018 predisposto con l'impegno di volontari del servizio civile, tirocinanti presso il comune, supervisionati da Riccardo Tonelli che ha messo a disposizione anche piccoli generatori e materiali riciclati.

- Abbasso lo Spreco è stato proposto solo nell'a.s. 2014- 2015.

- Le stagioni dell'Orto proposto nell'a.s. 2014-2015 e 2015-2016 (alle classi di primaria e scuola dell'infanzia).