



PROGETTO SEEDS 2013-2015

Titolo del progetto
ACQUA IN BOCCA

Ambiti
scientifici
affrontati

La finalità generale del progetto è l'attivazione di un percorso che affronti il tema dell'acqua da bere dal punto di vista ambientale, alimentare e salutistico partendo dall'installazione nelle scuole di erogatori d'acqua del rubinetto (non trattata e refrigerata).

Riferimenti e
contatti

Maria Giovanna Ghinelli Liceo Bertolucci Parma
gioghin@libero.it

Obiettivi perseguiti e loro rilievo nel contesto territoriale	<p>L'alleanza tra Scuola, CEA ed Enti quali Provincia e IREN Emilia ha permesso di costruire e garantire una visione pluralistica del tema superando interessi o preconcetti. Prioritaria è stata la presenza da subito dell'erogatore nelle scuole quale azione concreta del progetto .Nello specifico, le due scuole coinvolte: ISIS "Giordani" di Parma e Liceo Bertolucci hanno inserito nel POF il progetto .</p> <p>La finalità del progetto è stato il recupero del significato del bisogno primario di acqua accompagnato da un percorso che aveva lo scopo di rendere i giovani più consapevoli delle loro scelte indipendentemente dalla comunicazione consumistica e di rendere più agevole l'utilizzo di acqua pubblica. Questo è avvenuto, anche attraverso un'azione migliorativa dal punto di vista ecologico dell'edificio scolastico, con l'istallazione di un erogatore (fontanella a zampillo) nel corridoio della scuola.</p> <p>Il progetto si è proposto di attivare una riflessione più ampia sul tema dell'acqua da bere che riguarda l'alimentazione, la salute e, in generale, le conoscenze e le consapevolezza relative al rapporto tra il consumo di questa risorsa e l'ambiente. Un altro importante obiettivo che si è cercato di raggiungere ma di cui si potrà capire il risultato solo in futuro è quello di lasciare nei ragazzi un imprinting culturale tale da farli diventare portatori di buone pratiche in famiglia e verso loro coetanei.</p>
Risorse	<p>Tempo Anno scolastico 2011/12</p> <p>utenze coinvolte (Età , n° studenti)/ Gli studenti delle classi prime per quanto riguarda l'attività di formazione Tutti gli studenti e il personale dell'istituto per la fruizione</p> <p>fondi strumentali ed economici impiegati: Contributo di 12000 attuazione bando RER INFEA 2011 prog-n° 7 "acqua in bocca" come da Allegato 4 Det. DGR 1725/11 Contributo di Euro 6000 da IREN Contributo di Euro 4500 da Leda Legambiente Parma Coordinamento e supporto tecnico ufficio educazione ambientale della Provincia di Parma</p> <p>spazi utilizzati : locali delle scuole</p>
Breve descrizione del progetto o suo link	<p>Fase A l'avvio del progetto L'avvio ufficiale del progetto è stato con una assemblea di istituto presso il liceo Bertolucci con una proiezione del film "Terramacchina" e gli interventi dei partners del progetto. Sono stati installati gli erogatori di acqua pubblica nelle scuole (2 presso la scuola Giordani ed 1 presso la scuola Bertolucci) .Il progetto è stato presentato ufficialmente alla stampa</p> <p>Fase B il lavoro delle classi Dal 13 febbraio 2012 al 30 marzo 2012 dopo un lavoro di condivisione con le scuole hanno preso il via gli incontri degli esperti nelle classi che hanno coinvolto in totale 1500 studenti e 58 classi per un totale di circa 450 ore di lezioni.</p> <p>Fase B1 Nello stesso periodo al liceo Bertolucci è stato coinvolto lo staff del gruppo scuola progetto SMS (acronimo di Sogno Mentre Sono). SMS cura ABVox la redazione radio-web e cartacea della scuola, collegata alla piattaforma di Radiofficina (che è una radio on line delle scuole superiori di Parma) nel dettaglio SMS si è occupato di approfondire con interviste, servizi, e articoli il tema oggetto del progetto.</p> <p>Per la Giornata mondiale dell'acqua il 22 marzo 2012 ed è stato promosso un concorso annesso attraverso un depliant informativo e locandine, e distribuzione a tutti i ragazzi delle borracce gadget prodotte con il progetto attraverso la realizzazione spazi informativi</p>

durante la ricreazione.
E' stata poi organizzata un festa finale con premiazione del concorso al quale hanno partecipato 23 alunni. Tra i prodotti presentati segnaliamo: siti, locandine, magliette, quadri e video.

<http://www.parmatoday.it/cronaca/presentato-progetto-legambiente-acqua-in-bocca.html>

<http://www.radiofficina.it/radiofficina/scuole/attilio-bertolucci/396-acqua-in-bocca-si-parte>

<http://247.libero.it/lfocus/14517596/1/legionellosi-diminuiscono-i-casi-ma-l-attenzione-resta-alta/>

<http://liceobertolucci.blogspot.it/2012/03/acqua-in-bocca.html>

<http://www.irenemilia.it/news/comunicato.jsp?cod=971>

<http://www.ambiente.parma.it/page.asp?IDCategoria=2405&IDSezione=16094&ID=436256>

Metodologie didattiche utilizzate

Intervento formativo da parte di esperti con metodiche tradizionali o con l'utilizzo di attività laboratoriali

Tipo di approccio

La sollecitazione al progetto è venuta dal fatto che il tema era stato già affrontato sul territorio in tempi e modalità differenti come ad esempio nel fontana day, ovvero in un brindisi collettivo presso fontane e/o erogatori pubblici che da 5 anni si svolge con una certa regolarità a novembre

Punti di criticità e loro analisi

Occorrerebbe ripetere ogni anno all'interno della scuola qualche attività di rinnovo del progetto

Risultati ottenuti, ricadute e loro analisi

Il primo vero e concreto risultato del percorso è stato l'aumento del consumo dell'acqua da bere del rubinetto da parte degli studenti. La stima viene fatta attraverso un contatore dell'acqua erogata.
Tale risultato evidenzia come con uno relativo sforzo congiunto si possano ottenere interessanti e tangibili risultati.

