



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Publicata su *Global Junior Challenge* (<https://gjc.it>)

[Home](#) > Viaggio all'Isola di Robinson

Paese, Città/Regione

Paese: Italy

Città: Marche

Organizzazione

Nome dell'ente o associazione: Scuola Primaria "Bruno da Osimo"

Contesto dell'ente o dell'associazione che presenta il progetto: School

Sito Web

<https://sites.google.com/site/pappafishbruno/>

Legge sulla privacy

Consenso al trattamento dei dati personali

Acconsenti al trattamento dei dati personali?: Autorizzo la FMD al trattamento dei miei dati perso

Tipo di progetto

Educazione fino a 10 anni

Descrizione del progetto

Description Frase (max. 500 characters):

“PAPPA FISH: MANGIA BENE, CRESCI SANO COME UN PESCE” PROGETTO PROMOSSO DALLA REGIONE MARCHE, COFINANZIATO DAL FEP E FINALIZZATO A PROMUOVERE IL CONSUMO DEL PESCE AZZURRO DELL’ ADRIATICO A MIGLIO ZERO

Project Summary (max. 2000 characters):

I progetto “Pappa fish. Mangia bene e cresci sano come un pesce”, organizzato dalla regione

Marche con il patrocinio della Fep e la collaborazione della ASSO, hanno aderito la cl 3^a tp e la cl 3^a tempo prolungato del plesso Bruno da Osimo. L'iniziativa è mirata a sensibilizzare i bambini in merito all'importanza del pesce, le sue proprietà e le specie tipiche che popolano il mar Adriatico. E' stato sviluppato nell'arco di tutto l'anno scolastico dal 10 ottobre 2013 al 14 maggio 2014.

Il progetto si è sviluppato in 4 incontri con tre esperte esterne (biologa marina, psicologa, dietista) che hanno illustrato ai bambini, attraverso un viaggio immaginario, il mondo marino dell'Adriatico e i suoi "abitanti". Gli obiettivi, molteplici e trasversali a tutte le discipline scolastiche, avevano lo scopo di manifestare il vissuto dei bambini descrivendone emozioni e sentimenti legati al mare, ma anche conoscere in particolare il pesce azzurro. Altro scopo fondamentale del progetto è quello di far superare ai bambini i pregiudizi del pesce, dall'odore che a volte frena la forchetta, al gusto di questo alimento attraverso nuove ricette, anche quelle delle varie famiglie di origine.

Da quando è funzionante il vostro progetto?

2013-09-29 22:00:00

Obiettivi ed elementi di innovazione

Il metodo laboratoriale è stato quello prediletto, ma anche il brainstorming e il lavoro di gruppo e il peer tutoring. Tutti gli ambiti disciplinari sono stati coinvolti dal percorso sensoriale alla ricerca scientifica per le classificazioni di crostacei, molluschi e pesci. In ambito linguistico sono state lette e drammatizzate dai bambini, leggende sul mar Adriatico, sulle acciughe e persino l'origine di una maschera del carnevale anconetano. L'approccio artistico espressivo, attraverso le rappresentazioni iconografiche, l'ascolto di alcuni brani musicali legati al mare e un canto corale, hanno completato il percorso metodologico.

I bambini hanno mostrato una partecipazione vivace e costante al progetto ed hanno prodotto cartelloni in cui sono stati riassunti gli argomenti affrontati: classificazioni, proverbi, tecniche di pesca, flora e fauna costiera, ricette a base di pesce che hanno chiesto alle loro famiglie, slogan pubblicitari per favorire il consumo di pesce. Particolarmente attivi si sono mostrati nei due laboratori "Noi cuochi per un giorno" e "Incontro con la dietista" dove sono stati attori principali nel preparare polpette di pesce e creare combinazioni culinarie con vari alimenti. Significativo il lavoro svolto nell'ambito linguistico nell'elaborazione di brani legati ai pesci e al mare ma anche alla produzione personale collegata alle esperienze vissute nei vari laboratori.

Risultati

Describe the results achieved by your project How do you measure (parameters) these. Con ques
(max. 2000 characters): soprattutto

How many users interact with your project monthly and what are the preferred forms of interaction? (max. 500 characters): Mensilme
Per intera
4 incontr
2 incontr

Sostenibilità

What is the full duration of your project (from beginning to end)?: Meno di 1 anno

What is the approximate total budget for your project (in Euro)?: Da 75.001 a 500.000 Euro

What is the source of funding for your project?: Finanziamenti pubblici o privati

Note eventuali: Primary School

Il progetto è economicamente autosufficiente?: No

Since when?: 2014-11-29 23:00:00

When is it expected to become self-sufficient?: 2019-12-30 23:00:00

Trasferibilità

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: Sì

Where? By whom?: il progetto, in modalità diverse, è stato replicato e personalizzato in altre scuole del
<http://pappafish.regione.marche.it/>

What lessons can others learn from your project? (max. 1500 characters):

Il progetto rappresenta
finanziato il progetto, la
la scuola, che ha accett

Are you available to help others to start or work on similar projects?: Sì

Informazioni aggiuntive

Barriers and Solutions (max. 1000 characters): L'unico ostacolo, soprattutto all'inizio, è stato l'eviden
abituati al sapore del pesce. La situazione è notevol
cucina, dove gli alunni hanno preparato le polpette di

Future plans and wish list (max. 750 characters): Il progetto verrà riproposto anche alle attuali classi
[mangiare pesce](#) ^[1] [il pesce azzurro](#) ^[2] [Educazione alimentare](#) ^[3] [biodiversità marina](#) ^[4]

Fondazione Mondo Digitale

Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 · Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482
del 26/04/2007.

[Privacy Policy](#)

URL di origine: <https://gjc.it/progetti/viaggio-allisola-di-robinson>

Collegamenti

[1] <https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/mangiare-pesce>

[2] <https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/il-pesce-azzurro>

[3] <https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/educazione-alimentare>

[4] <https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/biodiversit%C3%A0-marina>