

Pubblicata su Global Junior Challenge (https://gjc.it)

Home > Progetto di sostenibilità ambientale: RAEE quale riciclo?

### Paese, Città/Regione

Paese: Italy

Città: Monselice, Pd, Veneto

## Organizzazione

Nome dell'ente o associazione: IIS KENNEDY

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

### Sito Web

https://www.youtube.com/watch?v=a1xURC-MVaA

## 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

ICT per la sostenibilità ambientale

# Descrizione del progetto

**Description Frase (max. 500 characters):** 

Fai rinascere il tuo usato

Edgar Morin definisce l'ecologia come "la prima scienza nuova, che riesce ad affrontare il problema delle relazioni tra la vita e la morte, tra scienza e coscienza, tra umanità e natura, al di là del pensiero semplificatore che, per lungo tempo, ci ha celato questioni vitali.."

Occuparsi dunque di relazioni uomo-ambiente significa occuparsi di oggetti complessi, ognuno dei quali è parte di sistemi, di reti di relazioni che non sono facilmente comprensibili e

descrivibili se considerati come singoli elementi, ne interpretabili attraverso punti di vista univoci, ma piuttosto attraverso la comunicazione fra saperi diversi.

Tutto ciò comporta di addentrarsi in territori che rimandano fortemente ai temi della complessità, del rapporto natura-cultura, della costruzione di modelli di spiegazione dei fenomeni, di ciò che avviene, ai temi della conoscenza scientifica e dei limiti della stessa.

### Project Summary (max. 2000 characters):

Il progetto si impronta sul cooperative learning all'interno di un programma di conoscenza delle risorse e delle problematiche che si instaurano tra la politica ambientale e lo smaltimento dei rifiuti RAEE, contestualizzati nella nuova normativa che ne regola lo smaltimento.

Un decreto che nasce nel 2010 e che viene poi revisionato nel marzo 2014.

Viene utilizzato un approccio educativo chiamato Inquiry Based Science Education (IBSE), che prevede, dopo un iniziale evento stimolo, un approccio basato sulla pratica dell'investigazione invertendo le odierne modalità di insegnamento, basate sull'acquisizione delle informazioni e non sulla pratica come metodo di approccio.

Il progetto è finalizzato alla conoscenza scientifica dei danni subiti all'ambiente, nel momento in cui si sottovaluta lo smaltimento corretto dei rifiuti in generale, e nello specifico dei danni causati dal non corretto smaltimento dei raee.

Si prende come capro espiatorio un pc ed un telefonino, oggetti tanto cari ai nostri alunni da renderli quasi oggetti vivi.

Ci si focalizza sulle componenti elettroniche che un pc ed un telefonino possiede e sulle materie prime. Viene discussa come poter dare nuova vita al nostro oggetto "da buttare", restituendogli un nuovo ruolo e significato.

Il sottile gioco di coscienza di dare al pc e al telefonino una identità che ne permetta una sua coscienza, dà la possibilità di lavorare su fronti educativi, motivazionali, sociali, ambientali.

Il progetto è diviso in tre fasi:

- 1) intervento nella scuola (gli alunni interagiscono attivamente). Viene presentata la normativa, discusse le tecniche chimico e fisiche
- 2) attraverso i social, gli alunni creano uno slogano un video sui Raee un esempio qui

https://www.youtube.com/watch?v=a1xURC-MVaA [1]

3) visita all'azienda, dove vengono discussi gli aspetti economici, la normativa, le possibilità di lavoro (per chimici, ingegneri, informatici, operai) in questo settore innovativo ed indispensabile per il nostro futuro

# Da quando è funzionante il vostro progetto?

2014-09-29 22:00:00

### Obiettivi ed elementi di innovazione

Acquisizione scientifica dei componenti elettrici ed elettronici di un dispositivo RAEE Acquisizione della normativa sullo smaltimento Raee

Sviluppare ed implementare tecniche fisiche e chimiche per la separazione di materie prime di un dispositivo RAEE

Conoscere le attività legate allo smaltimento dei rifiuti

Gestione ed analisi di una azienda che si occupa di Raee

Sensibilizzare al rispetto ambientale

Acquisire la capacità di pensare per relazioni per comprendere la natura sistemica del mondo Divenire consapevoli che le scelte e le azioni individuali e collettive comportano conseguenze non solo sul presente ma anche sul futuro e assumere comportamenti coerenti, cioè individuare e sperimentare strategie per un vivere sostenibile

Favorire lo sviluppo di qualità personali quali l'autonomia, il senso di responsabilità / spirito di iniziativa, la collaborazione/solidarietà.

All'autonomia è riconducibile la consapevolezza da parte degli studenti delle valenze del progetto in cui sono impegnati progetti, di porsi e risolvere problemi, di affrontare l'imprevisto, di proporre e coordinare iniziative; alla collaborazione/solidarietà l'ascolto, il rispetto dei diversi punti di vista, la valorizzazione delle differenze, la capacità di lavorare in gruppo. L'insieme di queste qualità, complementari tra loro e in reciproca interazione, consente alla persona di costruire in modo dinamico una propria relazione con l'ambiente, coerente rispetto ad una visione sistemica della realtà e a una maggiore consapevolezza degli effetti del proprio agire, due elementi indispensabili per la definizione di un rapporto sostenibile con l'ambiente

#### Risultati

Describe the results achieved by your project How do you measure (parameters) these. Il nostro le (max. 2000 characters):

delle resp diventant un po' sp nostra sp mondo de curiosità, avuto la f momento lampada prima vol ed a tutte e per que sensibiliz

tecnologi sembran

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

II progetto succession in una for Or.me)

proposito specifica dispositiv hanno sv separato

#### Sostenibilità

With the final duration of your project (from beginning to end)?:

What is the approximate total budget for your project (in Euro)?: Meno di 10.000 Euro

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

Il progetto è economicamente autosufficiente?: No

**Since when?:** 2015-06-29 22:00:00

When is it expected to become self-sufficient?: 2015-12-30 23:00:00

### Trasferibilità

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: Sì

Where? By whom?: IIS EUGANEO ESTE, AGENDA 21 For.Este Verso lo Spreco Zero festival di Buor e Nuovi Stili, 8/11 Maggio 2015 este (Pd)

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

Il progetto mira a sensiti smaltimento dei rifiuti, n dettagliate sulla normati tecniche fisiche e chimie

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

### Informazioni aggiuntive

Barriers and Solutions (max. 1000 characters): Un iniziale disinteresse da parte dei docenti a vedere Future plans and wish list (max. 750 characters): Portare il progetto in tutta Italia, stabilendo accordi smaltimento dei RAEE nelle singole regioni italiane

tecnologia ed ambiente [2] tecniche fisiche smaltimento [3] smaltimento rifiuti [4] Raee [5]

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/progetto-di-sostenibilit%C3%A0-ambientale-raee-quale-riciclo

#### Collegamenti

- [1] https://www.youtube.com/watch?v=a1xURC-MVaA
- [2] https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/tecnologia-ed-ambiente
- [3] https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/tecniche-fisiche-smaltimento
- [4] https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/smaltimento-rifiuti
- [5] https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/raee