



# Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Sperimentazione IBSE nella scuola primaria una ricerca-azione nell'insegnamento/apprendimento delle Scienze

---

## Paese, Città/Regione

**Paese:** Italy

**Città:** Basilicata

## Organizzazione

**Nome dell'ente o associazione:** Istituto comprensivo

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

## Sito Web

<http://www.professionistiscuola.it/didattic/31-primaria-infanzia/1744-luci-ed-ombre-un-approccio-ibse-nella-scuola-primaria.html>

## Legge sulla privacy

Consenso al trattamento dei dati personali

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

## Tipo di progetto

Educazione fino a 10 anni

## Descrizione del progetto

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

Indagine esplorativa, attraverso l'approccio metodologico IBSE, di concetti complessi come luce, elettricità, magnetismo.

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

Il percorso didattico proposto ha seguito le linee metodologiche IBSE di seguito presentate:  
-fase engage: domanda produttiva di partenza. Presentazione di una situazione problema:

“cosa sono le ombre?”

-fase explore: “cosa ci vuole per formare un'ombra?”. Pianificazione di una procedura sperimentale. Discussione collettiva di classe e manipolazione in gruppo di piccole torce.

-Fase explain: i bambini, confrontandosi e discutendo dopo la sperimentazione, traggono conclusioni.

-fase elaborate: i bambini definiscono i nuclei fondanti del percorso ed emergono nuove indagini esplorative.

## Da quando è funzionante il vostro progetto?

2014-08-30 22:00:00

## Obiettivi ed elementi di innovazione

In un ambiente di apprendimento IBSE i problemi, significativi per i ragazzi, perché legati alla loro realtà, hanno un ruolo centrale. Si tratta di problemi per la cui soluzione i ragazzi hanno bisogno di raccogliere le opportune informazioni, identificare le possibili strategie, arricchire il proprio bagaglio conoscitivo, valutare opzioni, formulare congetture e verificarle, presentare le conclusioni, in un'atmosfera di confronto vivace e costruttivo con le idee dei compagni e di sapiente stimolo e supporto del docente.

Attraverso l'IBSE gli studenti sviluppano concetti che consentano di comprendere da soli gli aspetti scientifici del mondo intorno a loro, grazie alla riflessione che fanno, applicando alle informazioni che hanno raccolto un ragionamento logico e critico.

Ciò implica per ognuno:

? la manipolazione diretta di oggetti e strumenti e l'osservazione di eventi;

? l'utilizzo di dati provenienti da altre fonti, come i libri, Internet, insegnanti o gli scienziati;

? fare domande derivanti dalle proprie indagini, fare previsioni, progettare e condurre una ricerca, risolvere i problemi che ne derivano, testare altre idee, tenere conto di nuovi risultati e sviluppare nuove ipotesi;

? collaborare con gli altri, condividere idee, progetti e risultati, far progredire la propria comprensione attraverso il dialogo con gli altri.

## Risultati

**Describe the results achieved by your project How do you measure (parameters) these. Oltre al m**  
(max. 2000 characters): miglioram  
competen

**How many users interact with your project monthly and what are the preferred forms of interaction? (max. 500 characters):** La sperim  
durante l'  
"Brainsto  
della Scie

## 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)?:** Meno di 10.000 Euro

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

**Il progetto è economicamente autosufficiente?:** Sì

**Since when?:** 2014-08-30 22:00:00

## Trasferibilità

**Has your project been replicated/adapted elsewhere?:** No

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

L'applicazione della metodologia  
Tecnologia o la Matematica  
apprendimento correlato

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

## Informazioni aggiuntive

**Future plans and wish list (max. 750 characters):** Sarebbe interessante implementare la metodologia (tablets, computer portatili). Tali attrezzature non sono presenti nel contesto scolastico in cui è stato sviluppato il progetto. L'uso di tali tecnologie può aumentare e migliorare le forme di collaborazione tra docenti e studenti (e apprendimento efficace tra diversi contesti di apprendimento formale e informale (networks)).

[scienze](#) <sup>[1]</sup> [tecnologia](#) <sup>[2]</sup> [apprendimento](#) <sup>[3]</sup> [IBSE](#) <sup>[4]</sup> [SPERIMENTAZIONE DIDATTICA](#) <sup>[5]</sup> [ricerca](#) <sup>[6]</sup>

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/sperimentazione-ibse-nella-scuola-primaria-una-ricerca-azione-nellinsegnamentoapprendimento>

### Collegamenti

[1] <https://gjc.it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/scienze>

[2] <https://gjc.it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/tecnologia>

[3] <https://gjc.it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/apprendimento>

[4] <https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/ibse>

[5] <https://gjc.it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/sperimentazione-didattica>

[6] <https://gjc.it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/ricerca>