



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Coltiviamo il Futuro

Coltiviamo il Futuro

Nome dell'ente che lo ha realizzato /ORGANIZATION/INSTITUTE PRESENTING THE PROJECT: *: ScuolAttiva Onlus

Regione/Region: Lazio

Paese/ Country: Italia

Città/ City: Roma

Descrizione del progetto/Describe the project : Coltiviamo il Futuro - In viaggio con Fin è un progetto di ScuolAttiva Onlus, realizzato grazie al sostegno pluriennale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, che ha suscitato l'interesse e la conoscenza sin da piccoli sulle tematiche dell'agricoltura, responsabile delle risorse naturali e le nuove figure professionali del futuro, come oggi quella dell'agronomo. Il progetto ha coinvolto scuole primarie di tutto il territorio nazionale e si è svolto attraverso laboratori con i materiali didattici forniti da ScuolAttiva Onlus; - ha creato un orto in classe grazie al kit di semi consegnato al docente; - ha realizzato laboratori teorico-pratici tenuti da un agronomo professionista che hanno insegnato ai bambini la programmazione e la robotica attraverso il coding.

Categoria del progetto/Project category : Educazione fino a 10 anni/Up to 10 years

Link al video di presentazione/Link to the presentation video: <https://www.youtube.com/watch?v=JF...>

In che modo il progetto usa le tecnologie in modo innovativo/Use of technologies ...: Il progetto mette in uso tecnologie innovative come il coding e la robotica per insegnare ai bambini l'agricoltura e la programmazione. Con i materiali didattici forniti da ScuolAttiva Onlus, il progetto ha creato un orto in classe grazie al kit di semi consegnato al docente. L'attività è stata realizzata in 2 fasi: • prima fase: laboratorio teorico-pratico tenuto da un agronomo professionista che ha insegnato ai bambini la programmazione e la robotica attraverso il coding. Con i materiali didattici forniti da ScuolAttiva Onlus, il progetto ha creato un orto in classe grazie al kit di semi consegnato al docente.

Indicare gli elementi di innovazione del progetto:/ What are the technological aspects of the project?: Il progetto, attraverso il coding e la robotica, ha insegnato ai bambini l'agricoltura e la programmazione.

Quali sono gli aspetti tecnologici del progetto?/What are the technological aspects of the project?: L'attività è stata realizzata in 2 fasi: • prima fase: laboratorio teorico-pratico tenuto da un agronomo professionista che ha insegnato ai bambini la programmazione e la robotica attraverso il coding. Con i materiali didattici forniti da ScuolAttiva Onlus, il progetto ha creato un orto in classe grazie al kit di semi consegnato al docente.

Con quanti utenti interagisce il progetto?/How many users does the project interact with? : Il progetto coinvolge un numero crescente di utenti, in particolare i bambini delle scuole primarie e i loro insegnanti.

Di quali mezzi o canali si avvale il progetto?/Which media or channels does the project use?: La diffusione
Onlus, ch
svolgimen
Scolastici

Il progetto è già stato replicato? /Has the project already been replicated? : Sì, il progetto è attuale

Quali sono le aspettative future?/What are future expectations?: Replicare la metodologia laborator

Durata progetto/project duration:

8 mesi

Tipologia dell'ente/Kind of organization:

Onlus

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/content/coltiviamo-il-futuro>