



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > RoboticArt

RoboticArt

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

Regione/Region: Puglia

Paese/ Country: Italia

Città/ City: Francavilla Fontana

Descrizione del progetto/Describe the project : Si sa che per il bambino il disegno ha diverse funzioni e contribuisce all'evoluzione psicomotoria, intellettuale e affettiva, tutte fondamentali per la crescita della personalità. Al fine di promuovere, è stato pensato di proporre, in classe, alcune attività grafico-manuali per tutti i bambini, cercando di rispondere alla loro voglia di esprimersi, di mescolarli ed utilizzarli con fantasia per esplorare, scoprire e creare. Offrire ad ogni bambino la possibilità di utilizzare i mezzi espressivi, unendo l'attività ideativa con quella manuale, significa, altresì, promuovere il pensiero creativo che coinvolge la sua totalità, attraverso relazioni affettive e sociali che maturano la sua sensibilità e la sua capacità di vedere e capire le cose, se stesso e gli altri. Per aumentare la partecipazione dei bambini, ho introdotto il percorso, (semplice e semplificata) della vita dell'autore, al fine di creare un ambiente inteso soprattutto come spazio mentale in cui sperimentare diverse modalità per comunicarle a cui ho accostato elementi che contribuisce in maniera forte all'acquisizione delle competenze, anche relazionali, attraverso attività dove si impara facendo, con materiali reali e tridimensionali che si muovono nello spazio e nel tempo. Per i bambini, una volta osservata la tecnica, hanno liberamente espresso la loro creatività, secondo un proprio modo di percepire e produrre, che l'arte non è un qualcosa riservata agli esperti, per questo ho fatto un pre-testo per scoprire le culture, per conoscere, per

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://youtu.be/J_BFcT1rkP4
<https://youtu.be/tsyX6JRUQLA>
<https://youtu.be/i6NaG5wscD8>
<https://youtu.be/VAwIVr1bE08>
<https://youtu.be/MRDSJSm3rXI>

In che modo il progetto usa le tecnologie in modo innovativo/Use of technologies ...: Trasposizione
che si illumina
educativa.

Indicare gli elementi di innovazione del progetto:/ What are the technological aspects of the project?: Avvicinare i
coinvolgenti
caratterizza
soprattutto
realizzare o
di fare scuola
l'apprendim
tutti gli amb
L'organizza
microgruppi

Quali sono gli aspetti tecnologici del progetto?/What are the technological aspects of the project?: La robotica
maniera fort
comunicativ

Con quanti utenti interagisce il progetto?/How many users does the project interact with? : Classe di 22

Di quali mezzi o canali si avvale il progetto?/Which media or channels does the project use?: Il progetto
Instagram
Messenge

Il progetto è già stato replicato? /Has the project already been replicated? : Il progetto può essere
specialmente per chi u
generale nelle disciplin

Quali sono le aspettative future?/What are future expectations?: Si auspica che attraverso queste a
educativa, gli alunni riscoprano ed
attraverso gli strumenti a loro più c

Durata progetto/project duration:

Il progetto è stato realizzato in varie fasi a scadenza bisettimanale durante il primo semestre dell'anno scolastico 2018 2019

Tipologia dell'ente/Kind of organization:

Docente Secondo istituto comprensivo Francavilla Fontana Brindisi

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://www.gjc.it/content/roboticart>