



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Published on *Global Junior Challenge* (<https://www.gjc.it>)

[Home](#) > Parole per Parlare

Parole per Parlare

Nome della scuola: I.C. NITTI ROMA

Paese: Italia

Regione: Lazio


Città: ROMA


Link al Video di presentazione: <https://youtu.be/Z0ONXiuB9HQ>


Descrizione del lavoro educativo innovativo e inclusivo: Il nostro progetto “Parole per parlare” è stato realizzato nel corso dell’anno scolastico 2018/2019 nella classe 4B della scuola primaria di Nitti (RM) e ha visto la partecipazione attiva di tutti i bambini della classe che i ragazzi hanno presentato, prima a Roma e poi a Hannover, vincendo il premio Global Junior alla Roma cup 2019 e poi ad Hannover. Il progetto è stato realizzato non solo come parte di un progetto più ampio ma anche come parte di un importante lavoro di gemellaggio con un’altra scuola di Nitti (RM). Nell’anno scolastico precedente i bambini hanno realizzato un progetto appunto BIBLIOLANDIA, nella quale i robot sono stati costruiti e illustrati dai bambini in scaffali di libri. Il progetto ha favorito nei bambini uno sviluppo di competenze in vari generi letterari, nonché un’acquisizione delle competenze digitali. ha resi protagonisti di tutto il processo di acquisizione delle tecnologie digitali. Nell’anno successivo il progetto è stato pensato di connotarlo ancora di più come un progetto di inclusione di alcuni elementi di grammatica italiana. Per questo abbiamo creato DELLA GRAMMATICA. Anche su questa parte del progetto sono stati programmati dagli studenti che hanno lo scopo di creare frasi di senso compiuto acquisendo così, in modo inclusivo. Questo è un progetto inclusivo, fortemente legato alle discipline e al tempo stesso fa lavorare i bambini a un livello. I robot vengono inseriti all’interno del progetto tenendo conto delle conoscenze degli studenti. Per questo abbiamo utilizzato: Tymio, We Do, EV3. Il progetto PAROLE PER PARLARE è nato dopo queste esperienze e ne rappresenta un’evoluzione. Il progetto è in “stage”, con i robot protagonisti e con la partecipazione attiva espressa in Bibliolandia e nel Giardino della Scuola. I bambini hanno partecipato attivamente alla realizzazione di questo lavoro e hanno scritto un testo musicale le parole di Gianni Rodari.


ci ha fatto trovare “ le parole” per iniziare questa nuova avventura. La nostra sfida è stata quella di provare a comunicare con parole che abbiano un vero senso e significato ,ma soprattutto abbiamo cercato di far parlare i robot mostrandoli come nostri compagni quotidiani dotati anch’essi di sentimenti umani. I bambini nella performance hanno rappresentato anche la storia della scuola nel tempo....sono nati così i bambini del passato, del presente e del futuro contemporaneamente sul palco insieme ai robot,e al grande libro delle parole mobili che ha rappresentato il punto centrale della nostra scenografia. L’esperienza fortissima di Hannover ci ha fatto provare i brividi delle competizioni internazionali e ci ha fatto conoscere tanti nuovi amicirobotici e non.


Allegati:  [Il giardino della grammatica stand Romecup 2019](#) [1]


 [Particolare del giardino della grammatica](#) [2]

 [Bibliolandia stand RomeCup 2018](#) [3]

 [Hannover giugno 2019 performance on stage “Parole per Parlare”](#) [4]

 [Hannover dietro le quinte : il libro delle parole](#) [5]

 [Romecup 2019 Campidoglio performance on stage](#) [6]

 [Premiazione Campidoglio performance on stage](#) [7]

Disciplina/e Insegnata:

Italiano/matematica/scienze/tecnologia

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](#)

Source URL: <https://www.gjc.it/en/content/parole-parlare>

Links

[1] <https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/761dd6ba-6f9b-4cc0-9b86-bda92015b2e1.jpeg>

[2] <https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/5ef406af-87e7-48e4-b9ae-7ee9f47d6011.jpeg>

[3] <https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/46059bfd-dbad-4f10-9a9f-307de2860bd1.jpeg>

[4] <https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/65b3d1bf-3b91-4c1d-8cdb-419ea76e0260.jpeg>

[5] <https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/8f019f34-da85-43fe-b01d-0d89a8ab00b2.jpeg>

[6] <https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/89aa37b4-ceff-4202-b8fe-5c895ef5d699.jpeg>

[7] <https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/bc7b126e-c18d-4f99-bbe7-ebd169389c24.jpeg>