



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Erik Sacco Zirio

Erik Sacco Zirio

Submitted by Maestro-Erik on Thu, 07/29/2021 - 17:27

Nome della scuola: Istituto Comprensivo "Tina Merlin"

Città: Belluno

Regione: Veneto

Disciplina/e Insegnata: Matematica, scienze, tecnologia, educazione fisica

Descrivere la propria storia di educatore, di impegno, innovazione e determinazione legata al proprio contesto scolastico: :

Dopo il diploma in scienze dell'ingegneria, insegnante di fisica nei licei universitari in "meccanici" ma curiosando in "robotica" nell'insegnamento del Clown e nell'aggiornamento del bagaglio personale dell'avanzamento tecnologico ma anche coinvolgendo gli studenti attraverso la robotica, codificando i programmi con gli insegnanti di informatica e strumenti da laboratorio dell'istituto che

Descrizione di come è stata affrontata l'emergenza da COVID-19 con i propri studenti::

Durante la didattica a distanza con i Lego attraverso i video coinvolgendo gli studenti anche alla casa. Premio Sc

Descrivi la tua visione di educazione per il futuro:

Il futuro per l'istruzione è quanto mai incerto...purtraffondendo nuove forme di comunicazione sono entrate di prepotenza le tecnologie. I nostri alunni, mettendo nelle loro mani tutte le conoscenze, sono un faro da seguire. Gli insegnanti di quest'epoca possiedono tutti gli strumenti e delle modalità "frontali", per diventare protagonisti di un marasma di opportunità che ogni fanciullo si trova a dover sperimentare in prima persona assieme ai ragazzi.

questo cambiamento necessiterà di condivisione, laboratorialità, riflessione, messa in gioco e ... tanta pazienza e umiltà.

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://gjc.it/en/content/erik-sacco-zirio>