

DARIO GASPARO

Materia: SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI

Scuola: I.C. Valmaura - Trieste

Storia: Noto per le sue "stranezza", **eclettico e creativo**, suona la chitarra, il pianoforte, l'armonica, il clarinetto, è uno sportivo, pallavolo e atletica leggera, ha vinto



importanti concorsi nazionali di fotografia e video, ha scritto più di una dozzina di volumi, uno dei quali premiato con un premio internazionale. Dopo aver fondato e diretto una società di biologi, ha deciso di entrare nel mondo della scuola. Il primo anno di insegnamento lo ha svolto in carcere e ha lavorato con i tossicodipendenti. Sempre pronto a mettersi nei panni degli studenti, nell'inventarsi attore, poliglotta, cieco, sordo per costringere i suoi studenti ad aiutarlo e, aiutandolo, a mettersi in gioco, senza mai annoiarsi. Ha realizzato e documentato sperimentazioni di insegnamento della matematica mediante l'uso del corpo.

Dice di sé: *Ricordo quando mia madre, fondamentale figura per me e i miei 4 fratelli, vedendo la mia insofferenza adolescenziale per le ingiustizie, mi disse: "Dario, se vuoi cambiare le cose devi diventare o giudice, o insegnante". Ho imparato a competere, ma anche a stare con gli altri e a rispettare le regole e le diversità praticando l'atletica fin da quando avevo 9 anni, e anche gli altri sport praticati sono stati per me formativi, facendomi comprendere quanto sia necessario impegnarsi per un obiettivo, ma anche che, come diceva Michael Jordan, "i limiti sono solo illusioni". Mi piace "assaggiare" un po' di tutto, curiosare, sperimentare e conoscere.*

Premio in denaro: Vorrebbe realizzare dei banchi-laboratorio-sportivi per gli alunni con difficoltà di concentrazione, con ciclette, pedaliera, palline e attrezzi che consentano a questi allievi di muoversi. Vorrebbe utilizzare i circa 2mila metri quadrati di terreno di proprietà della scuola non utilizzati, per promuovere, assieme ai colleghi, attività di lezione all'aperto in modo continuativo e realizzare un orto urbano. Intende inoltre realizzare un'aula digitale multimediale con stampanti 3D, robot e oculus per la visualizzazione in 3D, sogno in parte già avviato grazie ad una collaborazione con l'area Scienze Park di Trieste che gli permetterebbe di insegnare la geometria solida tridimensionalmente, con ologrammi e oggetti virtuali esplorabili.



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca