

GIUSEPPINA TRIFILETTI

ISTRUZIONE

- Scuola Primaria Ippolito Nievo Via Gorizia 18 Udine
- Scuola Media Alessandro Manzoni Piazza Garibaldi Udine
- Scuola Superiore Liceo Scientifico Giovanni Marinelli Udine
- Laurea in Matematica presso l'Università degli studi di Padova

ESPERIENZA

Insegnante di matematica e fisica per un periodo all'Istituto Magistrale di San Pietro al Natisone, all'Istituto Magistrale Percoto di Udine, all'Istituto Professionale per l'industria e l'artigianato di Cividale, insegnante di matematica per qualche anno all'Istituto Professionale commerciale Bonaldo Stringher di Udine.

Dal 1989 ho insegnato fino alla pensione, matematica e fisica per 17 anni al Liceo Scientifico Niccolò Copernico di Udine, sia al biennio che, soprattutto, Matematica e Fisica al triennio. Per 3 anni ho gestito il sito del Liceo Niccolò Copernico di Udine.

Dal 1999 fino al 2006, collaborazione con il Dipartimento di Informatica dell'Università di Udine: partecipazione alle Giornate Scientifiche organizzate dall'Università di Udine con la presenza degli studenti. Realizzazione di un robottino, di nome BROOT, da parte

di due miei studenti della classe terza E del Liceo Copernico: Emanuele D'osualdo e Michele De Marchi, presentato all'Università di Udine a circa trecento studenti di varie scuole di Udine e provincia.

Partecipazione attiva, con il coinvolgimento di diverse scuole e il Liceo Copernico capofila, al progetto **IL CICLO DELL'INFORMAZIONE**, con la supervisione del dottor Claudio Mirolo e del Prorettore e poi Rettore Furio Honsell: <http://cicloinf.dimi.uniud.it/didattica/C4/inizio/default.htm> [Il Ciclo dell'Informazione \(uniud.it\)](http://cicloinf.dimi.uniud.it/didattica/C4/inizio/default.htm)

Ho frequentato anche il **gruppo di ricerca in didattica della Fisica** della prof. Marisa Michelini e il **gruppo di ricerca in didattica della matematica** della prof. Evi Azzali, dell'Università di Udine. Ho anche, in un'occasione, avuto l'incarico, da parte della prof. Marisa Michelini, di valutare alcuni insegnanti di fisica per l'abilitazione.

Nel 2004, in collaborazione con l'Università di Udine, e con alcuni professori e studenti del Liceo Copernico, abbiamo realizzato l'installazione **IL ROVESCIO - INDOSSARE LA MACCHINA NARRANTE - installazione audiovisiva** – con Italo Calvino dalla parte della ragione, la lettura demistificante dell'Universo, in via Mercato Vecchio nello studio dell'artista Giorgio Valentinuzzi.

[InFiMa ScienzArTe: Il Passato \(iosesoi.blogspot.com\)](http://iosesoi.blogspot.com)

NEGLI ANNI 1999-2008

AL LICEO SCIENTIFICO COPERNICO (UD)



[uno sguardo sghembo, il rovescio, mostra, i contemporanei, giorgio valentinuzzi, maggio 04, audioambiente e realizzazione, federico passera, web g valentinuzzi, valentinuzzi, giorgio, testi giuseppina trifiletti](#)

Nel 2006 sono andata in pensione, ma ho continuato per un periodo a collaborare con le stesse persone.

Successivamente, insieme a due colleghe, Giuliana Catanese e Marinella Bassi, all'Università delle Libere di Udine, abbiamo fatto diverse lezioni di divulgazione scientifica, filosofia della matematica e della fisica (epistemologia), anche sul rapporto Scienza-Fede. Inoltre ho personalmente tenuto corsi di alfabetizzazione informatica. Ma ho anche insegnato a realizzare video, gif animate, fotomontaggi e altro.

Insieme a Paola Ferraro, regista dell'Università delle Libere, abbiamo realizzato diversi spettacoli, sempre con la presenza di divulgazione scientifica, tra cui **L'ALGORITMO DI ULISSE, NATALE DI ORDINARIA FOLLIA IN CASA SINGSONG, IL RITORNO DEGLI INCA TRA MITO E REALTÀ, LISISTRATA, LISISTRATA E ARGENTASIA, ALICE TRA LE MERAVIGLIE DEL DIGITALE, DORIAN: UGUALE E DIVERSO – L'ALGORITMO DELLA FORTUNA**, (di Claudia Sfilli - Giuseppina Trifiletti - Paola Ferraro).

Per una decina di anni ho lavorato all'interno dell'Università delle Libere, poi ho continuato a realizzare spettacoli, sempre presente la divulgazione scientifica e la difesa dei diritti umani, con la regista Daniela Zorzini e con il Gruppo NonSoChe. Alcuni di questi spettacoli sono nel mio sito www.smseurope.org: **IL PROFETA E L'OMBELICO - CHI HA PAURA DELL'ACCOGLIENZA** con la presenza di Furio Honsell Pina Raso Franco Saccavini, **LA SFIDA BITvsQUBIT**, con la collaborazione del Liceo Scientifico G. Marinelli e di Marisa Michelini e Alberto Stefanel del dipartimento di Fisica dell'Università di Udine –

NELLE MANI DEGLI DEI. L'ODISSEA DI UN BIMBO INVISIBILE sponsorizzato anche dall'Università di Udine: [EQUAL - Festival dello Sviluppo sostenibile 2020 - "Nelle mani degli dei. L'Odissea di un bimbo invisibile" \(dirittoantidiscriminatorio.it\)](#). [Nelle mani degli dei. L'Odissea di un bimbo invisibile - YouTube](#)

Happening BMB NVSBL + i <https://youtu.be/TEOcdFzEYDo>.

Ora sto realizzando uno spettacolo dal titolo **LUDERE NON PUGNARE. STUDIA LA PACE**, ispirato ad una conferenza dal titolo **"Se vuoi la Pace Studia la Pace"** tenuta dal prof. Giorgio Gallo dell'Università di Pisa, e dal Cons. Reg. Furio Honsell il 3 dicembre del 2022. Il Dirigente del Liceo Copernico di Udine ha assicurato la sua collaborazione per la realizzazione dello spettacolo con la presenza degli studenti.

Il link del testo su cui stiamo lavorando per realizzare la scenografia con la direzione della regista Daniela Zorzini, è il seguente: www.smseurope.org/studiapacestudenti.pdf. Ovviamente durante le prove subirà diverse modifiche. Il 27 aprile 2023 alle ore 20:30, ci sarà una replica dello spettacolo nella Sala Madrassi in via Gemona, Udine. La data dello spettacolo con la presenza degli studenti non è ancora stata decisa.