

**F ORMATO E UROPEO PER
IL
CURRICULUM VITAE**



Ylenia Agostini

Indirizzo: \

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Data di nascita:

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

A.S. 2001/2002 Insegnante in ruolo presso la scuola primaria di Rivoltella del Garda (BS) Compiti svolti: Italiano – Arte e immagine

A.S. 2002/2003 Insegnante in Assegnazione provvisoria presso la scuola primaria Collodi 1 San Sisto di Perugia

Compiti svolti: Storia – Geografia – Scienze – Arte e immagine

A.S. 2003/2004 – A.S. 2021/2022: Insegnante in ruolo presso Scuola Primaria "XX Giugno" IC Pg3 San Paolo

Compiti svolti: Matematica Scienze Geografia Tecnologia

2017 – 2022 Tutor per Tirocini Scienze della formazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993 Diploma di maturità Liceo classico

1997 Diploma di maturità Magistrale

1993-1999 Facoltà di Lettere classiche (senza conseguire la laurea)

Nell'ambito del progetto l'insegnante organizza con le proprie classi la mostra attiva "Perugia e i suoi fregi" con i bambini delle due classi quinte il 29 gennaio 2015. L'evento si svolge nei locali della scuola XX Giugno e viene gestito dai bambini in tutte le sue parti, confermando che essi possono e vogliono essere costruttori della propria conoscenza, se gli si fornisce l'occasione.

2009-2012 ricerca personale di aggiornamento della didattica a partire dal testo di Bruno D'Amore – Ines Marazzani "Problemi di matematica nella scuola primaria": cambio di prospettiva didattica.

Formazione personale continua sui testi di didattica di Bruno d'Amore.

2012: partecipazione ad un corso di formazione tenuto dalla Professoressa Emanuela Ughi della Facoltà di Matematica di Perugia, tenuto nella scuola XX Giugno.

2013 Partecipazione alla formazione del Centro F.A.R.E di Perugia sulla Individuazione precoce delle difficoltà di apprendimento.

2013-2014: Partecipazione al Progetto MiMa Mathematics in the Making coordinato a Perugia dalla Prof.ssa Emanuela Ughi.

2014 – 2015: Cambio della didattica a favore dell'esperienza e della manipolazione. La modifica della didattica avviene monitorata da alcuni professori formatori del CIDI. Propensione per il calcolo ragionato conosciuto attraverso documentazione e poi confronto diretto col il professor Gianfranco Arrigo. Introduzione degli origami nella pratica didattica, su tecnologia e geometria.

13 ottobre 2015: Seminario con Beppe Pea e Bruno Mantovani sulla necessità dell'esperienza motoria e sensoriale nell'apprendimento della matematica.

Dicembre 2015: Conoscenza del Progetto ArAI e studio dell'unità 4 "La griglia 0-99 – alla ricerca di regolarità"

2016 ottobre : Partecipazione al convegno dell'iniziativa Amarematematica realizzato dalla Prof.ssa Ughi per esporre l'esperienza della partecipazione al progetto MiMa: l'esposizione è stata fatta dai ragazzi che l'hanno realizzata insieme

all'insegnante.

15-16 Marzo 2016: Corso di formazione "La matematica nel curriculum verticale" tenuto da Bruno D'Amore e Martha Fandiño Pinilla.

2016 Approfondimenti personali sulla didattica attraverso i testi Difficoltà in matematica di R. Zan e dei testi operativi della Prof.ssa Colombo Bozzolo

2017 Formazione Corso base "Dislessia Amica"

2019 Formazione Corso avanzato "Dislessia Amica"

Maggio 2019: Storia della matematica come strumento didattico Corso di Formazione con Bruno D'Amore

Novembre 2019: Corso di Formazione con Matteo Viale professore associato di Linguistica Italiana all'Università di Bologna su "L'italiano per la matematica e le scienze a scuola"

Iscrizione al progetto PerContare di Asphionlus e attivazione del progetto nella pratica didattica.

10 Febbraio 2020: Perché e come insegnare ad apprendere la matematica in classe Corso di Formazione con il prof. Brunetto Piochi

Formazione attraverso Webinar gratuiti sulla geometria esperienziale: Professor Giorgio Bolondi, Prof.ssa Antonella Castellini.

2021-2022: iscrizione al percorso "Problemi al centro" di Giunti.

2022 : formazione personale su modello UDL attraverso lo studio di testi tematici.

Settembre 2022 Corso di formazione sulla simmetria assiale "OGGETTIMATICI" tenuto dalla Professoressa Emanuela Ughi

CAPACITÀ E COMPETENZE Dal 2012 al 2020 Collaborazione a titolo gratuito con la rivista digitale *Le nuove mamme per la rubrica sulla scuola.*