

SIMONA PILOTTI

DATI ANAGRAFICI

ISTRUZIONE

Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia

Gennaio 2019 – febbraio 2020

MASTER DI II LIVELLO: MEDIA EDUCATION MANAGER

Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia

Luglio 2014

Corso abilitante PAS classe A059

Università Statale di Milano

Maggio 1996

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

LICEO CLASSICO STATALE Pietro Verri di Lodi

LUGLIO 1991

MATURITA' CLASSICA

Iscritta al

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE NEL METODO MONTESSORI PER
INSEGNANTI DI SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

IC Riccardo Massa di Milano

ASSOCIAZIONE MONTESSORI BRESCIA;

12- 16 luglio 2021

Pensare Montessori nella scuola secondaria di primo grado

MICROSOFT EDUCATION

MIIEPERT2020

MIIEPERT 2019

MIIEPERT 2018

Riconoscimento per la formazione e per uso del digitale integrato nella
didattica

Università a Juvaskyla in Finlandia

Gennaio 2018

Corso di aggiornamento internazionale: "L'università dove nasce il
miglior sistema educativo d'Europa

WIKISCUOLA

Dal 16 Giugno 2018 al 30 Settembre 2018

Corso di formazione: Didattica STEAM con Arduino

Associazione Mnemosine

Luglio 2015

ECDL IT SECURITY-LIVELLO SPECIALISED + uso didattico della LIM (100 ore)

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano

22-29 Maggio 2009

Orso di formazione: "Intervento riabilitativo nei disturbi specifici della lettura e della scrittura"

FONDAZIONE: Fedtm di Melegnano

Corso di formazione: "La neurofisiologia dell'apprendimento", tenuto dalla dott.ssa Marilena Pedrinazzi.

Altri corsi di formazione: altri corsi online riguardanti la didattica integrata con la tecnologia e gli ambienti di apprendimento.

LINGUA INGLESE

In corso la certificazione B2 presso "Wall Street English"

ESPERIENZE PROFESSIONALI

IC Ugo Foscolo di Vescovato

Da settembre 2017

Sono docente di ruolo di matematica e scienze.

Copro il ruolo di **animatore digitale** dell'istituto, come esperta di coding e robotica educativa.

Mi occupo della formazione dei docenti dei tre gradi di scuola per la didattica integrata con le nuove tecnologie.

Sono responsabile del plesso della scuola secondaria di Ostiano

FUTURABrescia

26-27-28 Settembre 2019

Students Matter: laboratori per le scuole del primo ciclo e del biennio del secondo ciclo, attraverso esperienze di coding, robotica, making e intelligenza artificiale

FONDAZIONE AGNELLI

Parallel Education: docente pionere per la progettazione della piattaforma

<https://paralleleducation.it/assets/static/project.html>

INDIRE - Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa

Dal 2019

Collaborazione per Progetto Coding e Robotica Codice progetto 10.2.7.A2-FSE

GIRLS CODE IT BETTER

Dal 2019

Collaborazione come Docente Coach

CASIO

Il mondo dà i numeri.

Nel 2019

Collaborazione per un uso consapevole delle tecnologie nella didattica della matematica

La mia carriera come docente nasce nel 1996 in un CFP a San Donato Milanese e prosegue nei diversi gradi di scuola nella provincia di Milano e nella provincia di Cremona.

PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI

Premio "Scuola Digitale" 3° posto Provinciale con il progetto ideato e realizzato come referente di Istituto: "NATURA E TECNOLOGIA: UN BINOMIO POSSIBILE".

CONCORSO A CATTEDRA 2020 – SCUOLA SECONDARIA – 2C Ambito scientifico-matematico, curato dal prof. Antonello Giannelli
PUNTO LINEA E SUPERFICIE: QUANDO LA GEOMETRIA INCONTRA L'ARTE...E VICEVERSA.

"ANCHE I CUOCHI CONTANO: QUANDO LA MATEMATICA ENTRA IN CUCINA"

pag 157 ne "i quaderni Grimed: LA MATEMATICA IN ATTO E LA VALUTAZIONE (2019)

<http://www.grimed.net/wp-content/uploads/2019/03/Quaderni-Grimed-.pdf>

"Costruiamo un erbario"

<http://www.lafucinadelle scienze.it/wordpress/archives/6277>

Contributo per la rivista "Essere a scuola" Ed. Morcelliana
Una esperienza di Role Playing nella classe secondaria di primo grado

FIERADIDACTA a Firenze

Ottobre 2018

Costruiamo lezioni di straordinaria ordinarietà: quando la scuola italiana fa davvero scuola

DigitaDayBS a Brescia

27 Aprile 2018

"Il modello didattico finlandese e la realtà scolastica italiana:quovado?"

Premio Scuola Digitale 2018 Brescia

"Una barca, gli spaghetti e un palloncino: che strana storia è questa"
Workshop pseudoscientifico sul pensiero computazionale

COMPETENZE E SOFT SKILLS

Raggiu...	100%
Resilie...	100%
Lavoro...	100%
Leader...	100%
Creati...	100%
Linguis...	80%
Linguis...	100%
Digitale	100%