

INFORMAZIONI PERSONALI

MARINA MAINARDIS

Occupazione per la quale si concorre

Mi propongo in qualità di **ESPERTO** per il progetto **“1E LAB.ORA – laboratorio n. 3: E PUR SI MUOVE: MOTORI IN AZIONE”**

Posizione ricoperta

Insegnante a tempo indeterminato in servizio presso **l'Istituto Comprensivo di Tolmezzo**, la scuola primaria Turolto

Titolo di studio e certificati

- Diploma di Maturità Magistrale conseguito nel 1985 presso l'Istituto Marchi di Tolmezzo (UD)
- Certificato di quinto anno integrativo nel 1986 presso l'Istituto Marchi di Tolmezzo (UD)
- Iscrizione alla Facoltà di Magistero di Padova, laurea in Psicologia, completamento di tutti gli esami previsti
- Certificazione per l'insegnamento della Lingua Inglese alla scuola primaria conseguita nel 1994
- Inserimento nelle liste di insegnamento regionali della lingua friulana nel 2012
- **Certificazione di Coding** erogata dall'Università agli Studi di Urbino nel 2017 **48h**
- **BE(sm)ART! Creativi con le app** a cura di A. Princivalli Tolmezzo nel 2018 **h12**
- **Attestato di partecipazione Tinkering: a scuola di creatività** Formazione in modalità e-learning WIKISCUOLA nel 2018 **50h**
- **Attestato di partecipazione Didattica 4.0 Palestra avanguardie educative** Fondazione Pittini nel 2019 **20h**
- **Tinkering 2 Wiki Scuola 10h** nel 2019
- **Inventare creare programmare!** formatore F. Calderini nel 2019 **h25**
- **Cooperative learning in classe** nel 2019 **13h**
- **Corso di Tinkering come strumento educativo**, a cura della Scuola di Robotica di Genova nel 2021 **33h**

Esperienza

Sono stata **Tutor nel corso PON : AUTOMI E CODING** giugno/ luglio 2019 a Tolmezzo

professionale

Ho collaborato alla presentazione del bando **Ambienti di apprendimento innovativi azione 7** e successivo allestimento dell'aula presso la scuola primaria Turolto di Tolmezzo

Ho rivestito il ruolo di **Collaudatore** dei materiali dell'**Aula Innovativa**

Ho effettuato aggiornamenti e formazione specifica di didattica della matematica, geometria, **coding, robotica, giochi da tavolo, inglese, tinkering, stampa 3 D, cooperative learning...**

Ho approfondito le conoscenze digitali (laboratori con code.org, Programma il futuro, Scratch, Zaplycode ,G Suite..).

Ho collaborato nella **progettazione e organizzazione di eventi PI day** per il plesso negli anni 2018 e 2019.

Dal 2018 utilizzo con gli alunni la piattaforma **Scratch e il robottino Mind**, svolgendo attività di unplugged come ad esempio la pixel art, anche a classi aperte.

Mi aggiorno costantemente attraverso webinar e opportunità formative relative a : Coding, robotica, Ambienti di Apprendimento Innovativi, Tinkering, FabLab, stampa 3 D....

Dal 2016 programmo e svolgo lezioni di Coding in classe facendo accedere gli alunni alle risorse Code.org e partecipando alle iniziative proposte come ad esempio **Hour of code, "Code week", Webinar** in diretta condotti dal professor Alessandro Bogliolo.

Ho partecipato insieme agli alunni alle gite virtuali **Codytrip** ad Urbino(2020), Firenze e Torino(2021).

Sono insegnante di L2 alla scuola primaria dal 1994.

Ho svolto attività di CLIL in L2 in classe e collaborando con le docenti esperte Melchior e Sussi durante le settimane di English Summer a giugno e settembre 2018 a Tolmezzo.

Collaboro con la rete Sbilf e nella gestione del laboratorio giochi Lambics di Tolmezzo.

Ho svolto attività in qualità di formatrice Lambics e Matecs per 4 anni:

- A.S. 2016/17 2 corsi a Tolmezzo e Gemona(Rete Sbilf)
- A.S.2017/18 2 corsi a Tolmezzo e Gemona(Ambito 7 Competenze del XXIX secolo, progetto Lambics e Matecs)
- A.S. 2018/19 1 corso a Tolmezzo(Ambito 7)
- A.s.2019/20 corso 2 e 3 a Tolmezzo e Gemona)(ambito 7)

Applico queste metodologie didattiche laboratoriali nelle mie classi dal 2013/14 .

Mi sono formata nel 2012/13 con Mind Lab a Tolmezzo(24h), aggiornata con Serena Cescato a Tolmezzo nel 2014/15 e con Cristina Del Fabbro a Tolmezzo nel 2015/16 (8 h)

Ho fatto partecipare alcune classi ai Giochi matematici del Mediterraneo e al Rally Matematico Transalpino.

Nel 2012 vengo inserita nell'elenco regionale degli insegnanti con competenze riconosciute per l'insegnamento della lingua friulana e l'ho insegnato in classe nel 2013 e 2014.

Mi sono resa disponibile ad accogliere tirocinanti dell'Istituto Magistrale e successivamente dell'Università (Scienze della Formazione)

Sono stata Inserita nell'elenco regionale degli insegnanti con competenze riconosciute per l'insegnamento della lingua friulana(2012).

Ho collaborato con l'Università agli Studi di Udine per attivare un progetto biennale plurilingue(italiano, friulano, inglese) coordinato dalla dottoressa Schiavi Fachin (1994/95).

Dal 01/09/1991 sono insegnante a tempo indeterminato ho prestato servizio presso le scuole primarie di Verzegnis(dal 01/09/91 al 03/10/91), Prato Carnico (dal 04/10/91 al 31/08/94) e Tolmezzo (dal 01/09/94 come specialista in lingua inglese al 31/08/1999 e dal 1999 fino a oggi come docente specializzata) presso la scuola primaria Turolto .

Ho superato due concorsi per l'abilitazione all'insegnamento nella scuola dell'infanzia(1987 e 1991).

Ho superato il concorso per l'abilitazione all'insegnamento nella scuola elementare (1991).

Dal 1988 al1991 ho effettuato saltuarie supplenze presso diverse scuole materne ed elementari della Carnia (per un totale di circa 6 mesi) .

Nel 1986 mi sono iscritta al corso di laurea in Psicologia , ho frequentato la maggior parte degli insegnamenti previsti per il quinquennio, superando tutti gli esami previsti, senza conseguire la laurea.

Ho lavorato presso le colonie O.D.A. di Lignano(dal 18/06/1984 al 10/08/1984).

Istruzione e formazione

2020/21

- ✓ Corsi di emergenza Covid e sicurezza (12h tra settembre e marzo2021)
- ✓ Corso GSuite avanzato 10h (settembre 2020)
- ✓ Formazione su nuove metodologie didattiche 13h (a cura di Lucangeli, Pellai , Falconi settembre /novembre 2020)
- ✓ Prosecuzione formazione per progetto MOM in classe con l'Università di Udine 7h (settembre/ novembre2020)
- ✓ Parole o_stili – come stare in rete 2h (novembre2021)
- ✓ **Corso di Tinkering** come strumento educativo , a cura della **Scuola di Robotica di Genova 33h** (certificato a gennaio 2021)
- ✓ Convegno on line organizzato da Giunti Scuola-Plenaria 3h (3 ottobre 2020)
- ✓ Formazione sulla Nuova Valutazione 2h (12 gennaio2021)
- ✓ Incontri di supporto agli insegnanti, Dott. Paschetto, a cura di Mec (gennaio 2021)

2019/20

- ✓ **Inventare creare programmare!**, a cura diF. Calderini novembre 2019 h25
- ✓ Organizzazione e partecipazione al 7°Convegno della rete Sbilf: Corpo a corpo
- ✓ **Tinkering a scuola di creatività Wiki scuola 50h** giugno 2019
- ✓ **Tinkering 2 Wiki Scuola 10h** luglio 20219
- ✓ Corso di Mindfulness a cura dell'equipe del dott. Fabro dell'Università di Udine
- ✓ **Cooperative learning in classe 13 h** novembre 2019
- ✓ Aggiornamento formazione sicurezza 4h (febbraio 2020)
- ✓ Convegno lo sport ci insegna Monfalcone
- ✓ **Visita al laboratorio Lama** di Udine 2019
- ✓ **Didattica 4:0: palestra di avanguardie educativa** a cura della **Fondazione Pittini** 2019

2018/19

- ✓ **CodeWeek in Your Classroom Now!** Corso di formazione erogato in modalità aperta dall'Università di Urbino per un totale di 5h, tenuto dal professor Alessandro Bogliolo e completato in data 25/03/2019
- ✓ **Ambienti di apprendimento innovativi: festeggiamo la primavera con idee e attività di robotica e creatività** a cura di Campus Store 21/03/19 1:30h
- ✓ LearningApp e italiano L2 a cura di Aretè 18/03/19 1h
- ✓ **Coding e tempo: programmiamo e disegniamo un orologio** a cura di Paleos 14/03/19 1h
- ✓ Classi virtuali e strumenti digitali per includere e promuovere le competenze per i millennial” con Virginia Alberti, a cura di Campus Store e Giunti 13/03/19 h1:30
- ✓ **Tinkering a scuola** con Alfonso D’Ambrosio a cura di Paleos 08/03/19 1h
- ✓ **FabLab e Maker Space come ambienti di apprendimento innovativi** a cura di Campus Store 06/03/19 2h
- ✓ DSA e strumenti per l'apprendimento Microsoft webinar condotto da Daniela Di Donato a cura di Giunti e Campus Store 05/03/2019 (1:30 h)
- ✓ Insegnare inglese con canzoni, storie e video a cura di C. Bianco, Giunti 04/03/19 h1
- ✓ **Webinar ambienti di apprendimento innovativi con le soluzioni Google for Education** a cura di Campus Store 28/02/19 h1:30
- ✓ **Gestione di immagini esterne su Scratch** a cura di Antonio Bernardino di Aretè 27/02/19 h1
- ✓ **Webinar di stampa in 3D Sussidi tattili per ipovisione** a cura di Daniele D’Arrigo per Paleos 21-02-2019 h1
- ✓ Webinar Digital Storytelling come strumento didattico a cura di Maddalena Albano, La Scuola Academy 1-02-2019 h1,30
- ✓ **Webinar Ambienti di apprendimento e arredi didattici innovativi** a cura di Campus Store 12-02-2019 h1,30
- ✓ **Webinar Utilizzo pratico di Scratch 3 per la didattica innovativa** a cura di Antonio Bernardino per Aretè 04-02-2019 h1,30
- ✓ **Webinar Coding per la matematica e la geometria** PaLEos, STEAM Academy a cura di Daniele D’Arrigo 31-01-2019 1h
- ✓ Webinar Risolvere problemi: matematica, logica, realtà Giunti Scuola a cura Rosetta Zan1-01-2019 h1
- ✓ **Webinar Coding e robotica educativa** a cura di Alessandro Bogliolo, curato da Campus store, Innovation for education 30-01-2019 h2
- ✓ **Webinar Geografia con la stampa 3D** a cura di Ubaldo Bettocchi, STEAM Academy, PaLEosD 24-01-2019 h1
- ✓ Webinar Saper riconoscere e raccontare le emozioni a cura di Matteo Bianchini e Valeria Angelini per Giunti Scuola, star bene a scuola. 23-01-2019 h1
- ✓ EmozioniAMOCi a cura di Valentina Barattin per Aracon in collaborazione con Lo Sbilf 17-01-2019 h 1,30

- ✓ **Webinar Ambienti di apprendimento innovativi** a cura di Campus Store 14-12-2018 h1,30
- ✓ **Webinar di presentazione su Scratch** a cura di Antonio Berardino per Aretè 07-12-2018 h1
- ✓ Webinar Giochi linguistici a cura di Beniamino Sidoti per Giunti 06-12-2018 h1
- ✓ Webinar Dall'emozione all'equazione. La straordinaria utilità dei giochi matematici per capire la matematica seria. Anche a scuola a cura di Gianfranco Bo, Pearson 05-12-2018 h1
- ✓ Webinar 10 strumenti pratici per riconoscere i bisogni dei bambini e capovolgere la didattica condotto da Paola Campanaro e Maurizio Maglioni, Flipnet 30-11-2018 1h
- ✓ Webinar Inglese per tutti tenuto da Camilla Bianco, Giunti Scuola 29-11-2018 h1
- ✓ **Coding per genitori : il Mooc che racconta ai genitori il coding praticato dai figli** a cura di Alessandro Bogliolo 29-11-2018 h1
- ✓ 3 incontri di formazione G-Suite 1 Mario Clochiatti 14,21,27-11-2018 h6, 30
- ✓ Webinar I bambini e il pensiero filosofico Matteo Bianchini e Valeria Angelini (Giunti Scuola) 20-11-2018 h1
- ✓ Webinar Capovolgiamo la prospettiva dell'inclusione con l'UDL(Universal Design for Learning) di Giovanni Savia Flipnet 09-11-2018 h1
- ✓ Webinar Giochi nell'ora di inglese Camilla Bianco (Giunti Scuola) 08-11-2018 h1
- ✓ Webinar **Coding e robotica creativa per la scuola** 'associazione educatori Rinascimentale tenuto da Giulia Finco 08-11-2018 h1
- ✓ Incontro di formazione a cura di OIKOS: le diversità nascoste dottoressa Romano 08-11-2018 h1
- ✓ Webinar **Utilizzo pratico di Scratch per una didattica innovativa** di Antonio Berardino Formazione Aretè 22-10-2018h1
- ✓ Corso sull'autismo tenuto dalla Prof.ssa Sedran Emanuela 10-10-2018 h1
- ✓ Open day per insegnanti Casa delle farfalle di Bordano presso la 2018 29-09-2018 h4
- ✓ **BE(sm)ART! Creativi con le appa** cura di Andrea Princivalli Tolmezzo 27,28,29-09-2018 h12
- ✓ Webinar Il digitale Pearson a cura di M.Abbritti e L. Isman 27-09-2018 1 h
- ✓ Webinar Le novità nel mondo digitale Pearson a cura di M.Abbritti e L. Isman 25-09-2018 1h
- ✓ Aggiornamento primo soccorso Tolmezzo 06-09-2018 4 h
- ✓ Formatrice a Tolmezzo per il corso Lambics e Matecs per 4 h (05/12/2018 e 20/02/2019) promosso dal Piano di formazione Ambito 7 FVG 2018/19

2017/18

- ✓ 6^ convegno Sbilf: Chiavi di lettura (Tolmezzo, settembre 2017) (Collaborazione e partecipazione)
- ✓ Diagnosi delle difficoltà in matematica (13e14/9/17)
- ✓ Reset di geometria (22/9/17)
- ✓ Fare matematica con i giornali (23/9/17)
- ✓ G Suite (10-24/10/17 e 7/11/17)
- ✓ Webinar: **Warm coding** a cura di Bogliolo-Lucangeli (9/1/18)
- ✓ **Coding a cura di Adriana Cosentino** (17 e25/1/18)
- ✓ L'epilessia a scuola (14/3/18)
- ✓ Webinar: Didattica laboratoriale della matematica a cura di Castellini (5/4/18)
- ✓ Practise test. Prepariamoci al test INVALSI di inglese (11/4/18)
- ✓ Giochi da tavolo: cultura, educazione e qualità della vita a cura di De Toffoli (13/4/18)
- ✓ Webinar Il libro digitale Giunti La Scuola (19/4/18)
- ✓ Webinar **Coding e pensiero computazionale IUL Microsoft** (2/5/18) a cura di Di Stasio e Vigelini
- ✓ Webinar **Robotica educativa IUL Microsoft** (9/5/18) a cura di Miotti e D'Ambrosio
- ✓ Webinar **Minecraft in classe IUL Microsoft** (6/6/18) a cura di Benassi e Paolini
- ✓ Webinar **Tecnologie per la didattica inclusiva IUL Microsoft** (20/6/18) a cura di Panzavolta e Di Fino
- ✓ Formatrice a Tolmezzo e a Gemona dei 2 corsi Lambics e matecs (10 h) promossi dal Piano di formazione Ambito 7 FVG 2017/18

2016/17

- ✓ **Corso Coding in your class, now! Erogato dall'Università di Urbino sulla piattaforma European Moocs.eu (A. Bogliolo) (48h).**
- ✓ Corso didattica degli Eas e percorso Metin sot sore(De Michielis) (2h+3h)
- ✓ Corso sull'uso della Lim (Del Fabbro, Clochiatti) (4h)
- ✓ Seminario " La culla del pensiero" proposto dallo Sbilf (A. Gridel) (2 h)
- ✓ Corso Crescere sicuri con internet (Trevisan) (2h)
- ✓ Corso dalle competenze agli EAS (5:30h)
- ✓ Corso di aggiornamento Antincendio (5 h)
- ✓ Lettura ed analisi delle prove standardizzate Invalsi di matematica (Papa) (6h)
- ✓ Formatrice del corso Lambics e Matecs 2016/17 a Tolmezzo
- ✓ Adesione al Rally matematico
- ✓

2015/16

- ✓ 5° seminario Sbilf: Strade di cittadinanza(7:30h)
- ✓ Incontri di formazione Lambics e matecs(a cura di Cristina Del Fabbro) (7:30h) e adesione del progetto in classe

- ✓ Percorsi e strumenti per valutare le competenze (Castoldi) (3h)
- ✓ Corso di primo soccorso per addetti alle emergenze (Cucchiari) (4h)
- ✓ Adesione al Rally matematico

2014/15

- ✓ Formazione Lambics e mateçs (a cura di Serena Cescato) e adesione al progetto in classe
- ✓ Corsi di recupero con alunni in difficoltà
- ✓ Adesione al Rally matematico

2013/14

- ✓ **Corso Tecnologie per insegnare e apprendere (esperienze, modelli, prospettive)** (h 6:30)
- ✓ La gestione del gruppo (Cosolo Marangon)
- ✓ Mind lab adesione al progetto in classe
- ✓ Partecipazione ai giochi Matematici del Mediterraneo

2012/13

- ✓ Formazione generale sulla salute e la sicurezza con esame finale (8+4h)
- ✓ Il ruolo dell'insegnante nell'apprendimento (ambito logico- matematico, metodo di studio, metacognizione (12h)
- ✓ **Corso di Formazione Mind lab (24 h)**

2010/11

- ✓ Corso di addetto antincendio
- ✓ Corso di addetto primo soccorso
- ✓ Collaborazione alla realizzazione dei calendari legati al progetto orto scolastico (2010/11 e 2011/12)

2007/08

- ✓ Formazione Addetto primo soccorso
- ✓ Zui cu la tiere corso di ceramica (Zanier) (9h)
- ✓ Il curriculum delle nuove indicazioni: che cos'è e come si costruisce (Fiorentini) (3h)

2004/05

- ✓ Collaborazione alla pubblicazione della Storia dei tuiuts

2000

- ✓ Costruiamo un libro 1°livello (10h)

1999

- ✓ Corso di formazione in servizio per insegnanti di L2 (2h)

1998

- ✓ **Corso di formazione sulle Tecnologie informatiche(22:30h)**

1997/98

- ✓ Utilizzo degli audiovisivi per l'attività didattica in Carnia (Società filologica Friulana) (12h)
- ✓ Scuola sicura (16h)
- ✓ Incontro provinciale di aggiornamento per insegnanti di L2 (8h)

1996/97

- ✓ La valutazione nella scuola dell'infanzia e dell'obbligo: presupposti pedagogici e diritti alla continuità formativa (12h)
- ✓ La scuola come laboratorio di convivenza umana, educativa e professionale (Gianoli) (23h)
- ✓ Potenziamento delle competenze in lingua inglese (35h)
- ✓ Progetto di lavoro plurilingue (italiano, inglese friulano) con l'Università agli Studi di Udine (Schiavi-Fachin)
- ✓ Incontri per docenti di L2 (4h)
- ✓ Laboratorio pratico teorico: carta, cartine, cartone (3h)
- ✓ Relazionalità docente nel sistema scuola (32+28h)

1994/95

- ✓ Laboratorio pratico-teorico: la baracca tradizionale dei burattini: la figura (9h)
- ✓ Giornata pedagogica nazionale :le lingue per crescere(Lend) (8h)
- ✓ Corso di aggiornamento La valutazione nella scuola dell'infanzia e dell'obbligo: presupposti pedagogici e diritti del minore alla continuità formativa(3h)
- ✓ Corso di aggiornamento di motoria di base con la palla
- ✓ Progetto biennale plurilingue in collaborazione con l'Università agli Studi di Udine coordinato dalla professoressa Schiavi- Fachin(1994/96)

1993/94

- ✓ Corso di specializzazione in lingua inglese: formazione metodologica (corso C 277 h)

1991/92

- ✓ Corso di preparazione obbligatorio per il superamento dell'anno di prova (40h)

1990/91

- ✓ Supplenza prolungata presso la scuola elementare di S.Stefano di Verzegnis

Dal 1988 al 1990

- ✓ Supplenze saltuarie presso varie scuole elementari e materne

Competenze personali

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Lingua friulana	C2	C1	C1	C1	B1
Lingua inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di 30 anni di docenza, partecipando a svariati corsi di formazione, aggiornamento e seminari (anche on line) e riconducibili agli studi scolastici effettuati

Competenze organizzative e gestionali

- Lavoro giornalmente con 2 classi di scuola primaria (35 alunni)
- Ho lavorato con 6/7 classi settimanalmente come specialista di lingua inglese per 4 anni
- Ho un'esperienza quadriennale come formatrice per docenti di classe quarta del corso Lambics e Matecs
- Collaboro da alcuni anni nella riorganizzazione e nella gestione del laboratorio giochi Lambics e Matecs di Tolmezzo, insieme alla collega Cristina Del Fabbro
- Ho collaborato alle lezioni CLIL per le classi quinte della scuola primaria Turoldo con docenti esperte (Karen Peacock, Susan Sherwood e Laura Melchior)
- Ho collaborato alle English Summer condotte dalle docenti Laura Melchior e Giulia Sussi a giugno e settembre 2018 a Tolmezzo
- Collaboro con la rete Sbif dal 2016
- Ho partecipato ad alcuni **webinar sul Coding** con alcune delle mie classi in collegamento in diretta con il professor **Alessandro Bogliolo**
- Ho gestito classi in **ambienti digitali protetti come Code.org e Scratch**
- Ho collaborato alla realizzazione a scuola di eventi come **L'ora del Codice, La code week, Il Pi Greco Day, Coding a classi aperte**
- Ho collaborato alla partecipazione ai Giochi del mediterraneo e a varie edizioni del Rally Matematico Transalpino di Sedegliano

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi

- Gruppo Lambics e Matecs come formatrice dal 2016
- Gruppo Sbifl collaborazioni dal 2016
- Gruppi riservati agli insegnanti per approfondire la didattica su Facebook o blog di formazione e scambio di esperienze didattiche online(Coding in your class, now, PiDay, Scratch a scuola, Pixel art, il piccolo Friedrich, Lap book di Giuditta e Ginevra...)

ALLEGATI

- Non si allegano certificazioni attestanti i titoli, corsi o seminari che ci si riserva di fornire previa richiesta

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 29/04/2021

Firma

