

CURRICULUM VITAE CATERINA NAVARRA

Informazioni personali

Nome: Caterina

Cognome: Navarra

Indirizzo:

Telefono:

luogo e data di nascita:

indirizzo mail:

Esperienza professionale

Tempo indeterminato da 30 anni

In ruolo dal 1 settembre 1992 come docente della scuola dell'infanzia

Sede di servizio: scuola infanzia "F. Panizon" - IC San Giovanni- Trieste

In ruolo dal 1 settembre 2022 come docente della scuola Primaria

Sede di servizio: scuola Primaria "L. Mauro" - IC San Giovanni- Trieste

Incarichi ricoperti: Collaboratore del Dirigente/Coordinatore scuole infanzia dell'Istituto/ Referente di plesso/ Membro dei gruppi di lavoro: NIV, Comitato valutazione, Commissione Continuità/ Membro del Team dell'innovazione dell'Istituto San Giovanni(PNSD)/ Membro di commissione Concorso straordinario scuola infanzia (indetto dal Miur con decreto n° 1546 del 07/11/2018)

Precedenti incarichi: referente di plesso/preposto/membro del gruppo ristretto del Dipartimento di matematica/ coordinatore delle scuole dell'infanzia/ membro comitato Regolamento/ incarico di tutoraggio all'interno del Progetto ArAI (ottobre 2017 e maggio 2018)/ referente della commissione biblioteca (per circa 10 anni) e della commissione continuità (2 anni), referente progetto "biblioteche Suvich/Mauro", referente del progetto lettura "Giriamo pagina" e referente del progetto "Insieme per mano"

Altre esperienze

Pubblicazioni/presentazioni:

- Articolo sul n°2 del Giornalino d'Istituto sulla presentazione delle scuole dell'Infanzia 01/2017

- Realizzazione di un power point per un intervento al seminario ArAI di aprile 2017 "MUOVERSI COME BEEBOT PER GIOCARE A PROGRAMMARE: APPROCCIO AL CODING NELL'AMBIENTE DELL'EARLY ALGEBRA"
- Realizzazione della progettazione per la Candidatura N° 45987 1953 del 21/02/2017- FSE- Competenze di base scuola dell'infanzia: "Creativa-MENTE! Esplorando vista, odorato, udito, gusto e tatto".
- Articolo sul n° 4 del Giornalino d'Istituto con titolo: "LA SCUOLA DELL'INFANZIA: PRIMO GRADINO DELLA CONTINUITA' EDUCATIVA" 11/2017
- Realizzazione di un power point per un laboratorio all'interno del Convegno META-EARLY ALGEBRA-Trieste, 21/10/2017
- scritto articolo sul giornalino scolastico n°1 A.S.2017/18 per Convegno ArAI
- Partecipazione, con documentazione, alla sperimentazione che ha fornito la base per l'organizzazione dell'Unità 13 del Progetto ArAI "La matematochetta gioco dell'aggiungere e del togliere in preparazione dell'addizione e della sottrazione"; contribuito inoltre alla revisione della stessa Unità
- Partecipazione con documentazione alla sperimentazione che ha fornito la base per l'organizzazione dell'Unità 14 del Progetto ArAI "Scatole & Biglie" dedicata alla scuola dell'Infanzia e alla prima Primaria; contribuito inoltre alla revisione della stessa Unità (2019)
- Progettazione, creazione e pubblicazione del gioco didattico "Collezionisti in erba" assieme alla collega E. Tavarado (pubblicato a novembre 2019 da Sapienth)

Seminari, conferenze, laboratori

- conduttrice del laboratorio "Il pop-up: idee per una geometria animata" durante il Convegno nazionale "Incontri con la matematica "Didattica della matematica e rinnovamento curricolare" 2001
- gestito, assieme all'ins. Spanovangelis, la tavola rotonda: "Biblioteche scolastiche: problemi e prospettive" 2010
- contributi al seminario "MUOVERSI COME BEEBOT PER GIOCARE A PROGRAMMARE: APPROCCIO AL CODING NELL'AMBIENTE DELL'EARLY ALGEBRA"- SEMINARIO ArAI- Trieste- 8/9 aprile 2017
- partecipato all'organizzazione del Convegno META-EARLY ALGEBRA a Trieste, 21/10/2017
- laboratorio: "MUOVERSI COME BEEBOT PER GIOCARE A PROGRAMMARE: APPROCCIO AL CODING NELL'AMBIENTE DELL'EARLY ALGEBRA" al Convegno META- EARLY ALGEBRA- Trieste, 21/10/2017
- lavoro a classi aperte fra diversi ordini di scuola nell'ambito della continuità in ArAI (2 incontri di tutoraggio- 1B Mauro e infanzia statale Basovizza)
- laboratorio: "COLLEZIONISTI IN ERBA-Un gioco di scatole, biglie e pensieri a voce alta" alla Festa-Convegno "MATEMATICA IN GIOCO" organizzata nell'ambito del Progetto META – Early Algebra a Trieste il 9/06/2018
- laboratorio: "COLLEZIONISTI IN ERBA-La sfida" alla Festa-Convegno diffuso " MATEMATICA IN GIOCO" organizzata nell'ambito del Progetto META – Early Algebra a Trieste il 9/04/2019
- Partecipazione al seminario/tavola rotonda "I bambini e le bambine incontrano le STEAM. Ecosistemi per l'apprendimento", 04/2023 (2 ore)

Istruzione e Formazione

Titolo di studio: laurea in Pedagogia (conseguita all'Università degli Studi di Verona –Facoltà di Magistero) (1992)

Diploma: Istituto Magistrale (conseguito all'Istituto Magistrale "L. Venier"di Belluno) (1985)

Corsi di aggiornamento:

- Convegno nazionale "Incontri con la matematica "La matematica e la sua didattica"" 1987 (20 ore)
- Convegno Girp 17 "L'education mathématique de l'homme conceptuel" 1988 (27 ore)
- "Progettazione scolastica" 1993/94 (4 ore)
- Convegno nazionale "Incontri con la matematica: Didattica della matematica e realtà scolastica" 1997 (20 ore)
- Corso d'aggiornamento: "Giochiamo a far finta" 1997 (15 ore)
- Convegno nazionale "Incontri con la matematica: Diversi aspetti e diversi ambiti della didattica della matematica" 1998 (20 ore)
- Convegno Girp 27 "Geometria ovunque" 1998 (27 ore)
- Corso d'aggiornamento "Un percorso intorno alla valutazione; verso la valutazione d'istituto" 2001 (14 ore)
- Convegno nazionale "Incontri con la matematica: Didattica della matematica e rinnovamento curricolare" 2001 (20 ore)
- Laboratorio di educazione all'immagine A.S. 2005/06 (7,30 ore)
- Dal 2006 partecipazione al progetto ArAI (progetto che coinvolge l'Istituto); nell'anno 2006/07 ha redatto dei diari di attività in classe in applicazione della metodologia delle trascrizioni pluricommentate.
- Corso di formazione: "Intelligenza emotiva" A.S. 2006/07 (8,15 ore)
- Convegno "La cultura della sicurezza nelle diverse culture" 2013 (4 ore)
- Corso di formazione "La parità di genere" 2013/14 (8 ore)
- Corso di aggiornamento: "Formazione specifica sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro" 2013
- Corso preposto 2013
- Corso di formazione Progetto ArAI "Percorsi nell'aritmetica per favorire il pensiero pre-algebrico 2013 (12 ore)
- Corso sul diabete mellito organizzato dall'azienda sanitaria 2013 (8 ore)
- Corso di formazione "Progettare e realizzare processi di valutazione e autovalutazione d'Istituto" 2014/15 (6 ore)
- Corso di formazione Progetto ArAI "Percorsi nell'aritmetica per favorire il pensiero pre-algebrico 2014 (7 ore)
- Corso di formazione Progetto ArAI "Percorsi nell'aritmetica per favorire il pensiero pre-algebrico 2015 (4 ore)
- Seminario di formazione "Pensiero computazionale e robotica educativa nella prospettiva dell'Early algebra 12/2015 (3 ore)
- Corso di aggiornamento "Valutazione per il miglioramento" 05/2016 (9 ore)
- Incontro di formazione "Maestra...come sta Beebot?" Robotica educativa: le possibilità didattiche 02/2017 (2 ore)

- Corso di formazione Progetto ArAI “Percorsi nell’aritmetica per favorire il pensiero pre-algebrico 2016 (6 ore)
- Corso di formazione “BES-DSA – CORSO BASE” 06/2017 (10 ore)
- Corso di formazione “BES-DSA – LIVELLO 2” 06/2017 (10 ore)
- Seminario “Buone pratiche di educazione interculturale” 06/2017 (3 ore)
- Corso di aggiornamento per lavoratori su salute e sicurezza in modalità e-learning 07/2017 (4 ore)
- Corso di formazione Progetto ArAI “Percorsi nell’aritmetica per favorire il pensiero pre-algebrico 2017 (6 ore)
- Partecipazione all’incontro del corso PNSD per Animatori Digitali 09/2017 (7 ore)
- Incontro di formazione e informazione “La gestione del bambino con diabete a scuola e la somministrazione corretta del farmaco salvavita” 09/2017 (2 ore)
- Convegno “Incontri con la matematica: Matematica, Didattica e Scuola: fra ricerca e prassi quotidiana” 11/2017 (20 ore)
- Per il Progetto “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014/2020 partecipazione al modulo: “Soluzioni per la didattica digitale integrata 1” 12/2017 (18 ore)
- Partecipazione all’ArTELIER: “Dai picture book all’arte” 03/2018
- Corso di aggiornamento Soroban 06/2018 (6 ore)
- Partecipazione alla Festa/Convegno MATEMATICA IN GIOCO presso l’IC San Giovanni, 2018 (4 ore)
- Corso di formazione “Nuovo Regolamento Europeo sulla Privacy- GDPR” 13/09/2018 (2.5 ore)
- Convegno “Incontri con la matematica: La didattica della matematica, strumento concreto in aula” 16-17-18/11/2018 (20 ore)
- Partecipazione al TAVOLO TERRITORIALE FUORICLASSE IN MOVIMENTO promosso da Save the Children Italia in collaborazione con EDI onlus (3 ore)
- Seminario di formazione del progetto RIME BAMBINI “Restituire ai bambini il malfatto. Educazione alla bellezza rinnovabile” tenuto da Bruno Tognolini e dal CSB onlus 11/06/2019 (4 ore)
- Convegno “Incontri con la matematica: Didattica della matematica e professionalità docente” 11/2019 (20 ore)
- Corso di formazione 2LEGGIAMO A SCUOLA” – Programma di educazione alla lettura leggiAMO 0-18, 2022 (3 ORE)
- Corso di formazione online “Inclusione per alunni con disabilità – Liceo Marinelli – 3 edizione 2022 (25 ore)
- Convegno “Incontri con la matematica: Didattica della matematica come attività di ricerca in aula” 10/2022 (20 ore)
- Formazione Specifica Rischio Medio 02/2023 (4 ore)
- Convegno italiano su Origami, Dinamiche educative e Didattica, 04/2023 (20 ore)
- Convegno “Incontri con la matematica: Riflettere sulla didattica della matematica per insegnare: ricerche ed esperienze” 10-11-12/11/2023

Competenze personali

Lingua madre: italiano

Altre lingue: inglese e francese (livello base)

Competenze informatiche

Utente medio

Interessi personali

Passione per il bricolage e il fai da te (possedendo una buona manualità e creatività).

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”.

Trieste, 14/11/2023

FIRMA

Caterina Navarra