

Francesca De Mattia



© European Union, 1995-2020

Insegnante

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Email:
Indirizzo:
Telefono:
Data di nascita:
Nazionalità: Italiana

DESCRIZIONE

Insegnante di Scuola Primaria dall'anno scolastico 2006-2007. Entrata di ruolo nell'a.s. 2013-2014, a seguito di superamento del concorso per titoli ed esami di cui al D.D.G. n. 82/2012.

Appassionata di metodologie didattiche innovative, soprattutto nell'ambito delle nuove tecnologie, del coding e della robotica educativa.

Da alcuni anni riveste il ruolo di primo collaboratore del Dirigente Scolastico e di animatore digitale. Si occupa della gestione della piattaforma Google Space for Education e del gestionale amministrativo e registro elettronico Nuvola Madisoft.

ESPERIENZA

I.C. Val Tagliamento di Ampezzo

*Settembre 2014 –
Agosto 2018*

Referente per il **sito web e il registro elettronico** dell'Istituto Istituto Comprensivo Val Tagliamento.

Membro dei **gruppi PTOF, Curricolo D'Istituto, Team Digitale, PON. Docente Formatore** in corsi interni all'istituto di Coding e Robotica educativa e sulla Flipped Classroom. **Referente** del progetto del PNSD "Atelier digitale".

I.C. Val Tagliamento di Ampezzo

*Anno scolastico 2016 -
2017*

Docente con **Funzione Strumentale al PTOF**, per la redazione del primo Piano Triennale dell'Offerta Formativa e del Piano di Miglioramento dell'Istituto.

Università di Milano –
Bicocca
20 Maggio 2017

Relatrice al convegno organizzato dall'università Bicocca di Milano, nel corso della *Robotic Week*, durante il quale ha presentato il progetto *Robot Matematicamente Amici*, svolto in continuità verticale da alunni di prima primaria e terza secondaria di primo grado. Il progetto è poi stato pubblicato anche su una rivista digitale (reperibile al link: <https://sd2.itd.cnr.it/index.php?r=site/approfondimenti>)

I.C. di Arta e Paularo
Anno scolastico 2018-
2019

Docente formatore del corso rivolto al personale dell'istituto per docenti di scuola primaria e dell'infanzia relativo al coding e alla robotica educativa.
Docente referente per il progetto **Ambienti Didattici Innovativi**, realizzato con fondi ministeriali nell'ambito del PNSD.

I.C. Linussio-Matiz di
Paluzza
Settembre 2019 - Attuale

Dall'anno scolastico 2019-2020 ad oggi svolge gli incarichi di **Collaboratore del Dirigente Scolastico** e **Animatore Digitale**, si occupa della gestione del sito web, del registro elettronico, dell'amministrazione digitale e della piattaforma Google Workspace for Education. Membro del **Team Digitale**. È stata **docente formatore** nell'ambito di corsi relativi all'utilizzo del registro elettronico, della piattaforma Google Workspace for Education e relative applicazioni, di robotica educativa rivolta a docenti della scuola dell'infanzia e primaria e di materiali e strumenti per la didattica a distanza durante il periodo dell'emergenza Covid.
Si è occupata dei progetti PON e PNRR a cui l'istituto ha aderito, come di seguito specificato.

**ESPERIENZA
NELL'AMBITO DEI
PROGETTI PON**
I.C. Linussio-Matiz di
Paluzza
A.S. 2019 – 2020

Incarico di **collaudatore** nel PON *Smart-Class* per le scuole del primo ciclo, avviso pubblico 4878 del 17.04.2020.

A.S. 2020 – 2021

Incarico di **figura di supporto** nel PON Avviso Pubblico 9707 del 27 aprile 2021 *"Apprendimento e Socialità"*.

A.S. 2021 – 2022

Incarico di **collaudatore** PON *"Dotazione attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica"* autorizz.ne prot.42550 del 02.11.2021.

Incarico di **figura di supporto** organizzativo e di gestione, nell'ambito del progetto PON avviso pubblico prot. n. 20480 del 20.07.2021 per la *Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole*.

Incarico di **figura di supporto** organizzativo e di gestione, nell'ambito del progetto PON avviso pubblico prot. n. 33956 del 18.05.2022 per la *Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza.*

A.S. 2022 – 2023

Incarico di **esperto** del modulo "L'interdisciplinarietà sul territorio", nell'ambito del progetto PON avviso pubblico prot. n. 33956 del 18.05.2022 per la *Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza.*

Incarico di **figura di supporto** nell'ambito del Progetto "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia". Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.5 – "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia" – Avviso 38007 del 27/05/2022.

Incarico di progettazione o organizzazione del progetto "Open your mind!", finanziato nell'ambito del Piano Regionale Scuola Digitale.

Incarico di **consulente pedagogico- metodologico e didattico** nell'ambito del PNRR 4.0 Next generation EU - Azione 1 - Next Generation Classrooms

A.S. 2023 – 2024

Incarico di progettazione o organizzazione del progetto "Open your mind! 2", finanziato nell'ambito del Piano Regionale Scuola Digitale.

Incarico di **figura per il supporto al coordinamento generale del progetto e alla direzione dei percorsi formativi** nell'ambito del "PNRR STEM e Multilinguismo" Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" (DM 65/2023) - INTERVENTI A-B.

ISTRUZIONE

Università degli
Studi di Udine
A.A. 2004-2005

Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria, conseguita in data 23.03.2006 con votazione 108/110, con una tesi di laurea dal titolo "Lingua e stile del Novelliere Campagnolo di Ippolito Nievo".

Consorzio
Interuniversitario
ForCom di Roma
A.A. 2010-2011

Corso di Perfezionamento Post-Universitario da 1500 ore con esame finale, dal titolo "Il recupero delle diverse abilità nella scuola primaria".

CORSI DI
FORMAZIONE

A.S. 2016/2017

Formazione CLIL in lingua inglese, organizzato dall'USR FVG per un totale di 25 ore.

Corso di formazione **EXCEL**, organizzato dall'IC Val Tagliamento, per un totale di 8 ore.

A.S. 2017/2018

GDPR Scuola, organizzato in modalità on-line da Certipass (ente accreditato MIUR), per un totale di 50 ore con esame finale.

Soluzioni per la didattica digitale integrata 3, organizzato dall'ISIS Malignani di Udine per un totale di 14 ore.

A.S. 2018/2019

Ambienti didattici innovativi, organizzato in modalità on-line da Campus Store, per un totale di 5,5 ore.

Ambienti didattici innovativi, organizzato dall'IC Udine IV, per un totale di 2 ore.

Google for Education: buone pratiche di utilizzo di Chrome book e GSuite in classe, organizzato dal Liceo Marinelli di Udine, per un totale di 4 ore.

A.S. 2019/2020

Corso avanzato per amministratori G-Suite, organizzato dall'IC di Gemona del Friuli, per un totale di 10 ore.

Organizzazione digitale dell'istituto e digitalizzazione degli istituti, organizzato dall'ISIS Solari di Tolmezzo, per un totale di 8 ore.

Laboratorio sulla cyber Security, nell'ambito della Fiera Didacta, per un totale di 2 ore

Dalla gare di robotica alla scuola: gli studenti insegnano la robotica, workshop nell'ambito della Fiera Didacta, per un totale di 3 ore

Convegno **Oltre le discipline** nell'ambito della Fiera Didacta, per un totale di 2 ore e 30 minuti.

Convegno **Leggimi ancora: lettura ad alta voce e life skills** nell'ambito della Fiera Didacta, per un totale di 4 ore.

A.S. 2020/2021

Formazione aggiuntiva e particolare per preposti, organizzato in modalità on-line dall'IC Linussio-Matiz, per un totale di 4 ore, con test finale.

Corso di formazione all'utilizzo di semplice software open source per la realizzazione delle attività del progetto "Giocare con le lingue", organizzato dall'IC Linussio-Matiz, per un totale di 6 ore.

GSuite: Corso avanzato per amministratori, organizzato dal Liceo Marinelli di Udine per un totale di 25 ore.

A.S. 2021/2022

Robotica educativa: un approccio innovativo all'insegnamento delle STEM, nell'ambito della Fiera Didacta, per un totale di 2 ore.

A.S. 2022/2023

La gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili, finanziarie dei fondi europei. Organizzatore: Polo Transizione digitale - Udine - UDPS010008, per un totale di 6 ore.

Gestione amministrativa del PNRR. Organizzatore: Polo Transizione digitale - Udine - UDPS010008, per un totale di 10 ore.

A.S. 2023/2024

Formazione docenti alla transizione digitale: Animatori Digitali in Team.

Organizzatore: EFT Friuli Venezia Giulia, per un totale di 8 ore

Equipe Formativa Territoriale e Animatori Digitali in Friuli Venezia Giulia.

Organizzatore: EFT Friuli Venezia Giulia, per un totale di 3 ore

