



# Francesca De Mattia

## 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'AMBTO 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-Universitàrio** 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.

	<p><b>Corso di formazione all'utilizzo di semplice software open source per la realizzazione delle attività del progetto “Giocare con le lingue”,</b> organizzato dall'IC Linussio-Matiz, per un totale di 6 ore.</p> <p><b>GSuite: Corso avanzato per amministratori,</b> organizzato dal Liceo Marinelli di Udine per un totale di 25 ore.</p> <p><b>Robotica educativa: un approccio innovativo all'insegnamento delle STEM,</b> nell'ambito della Fiera Didacta, per un totale di 2 ore.</p>
<b>A.S. 2021/2022</b>	
<b>A.S. 2022/2023</b>	<p><b>La gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili, finanziarie dei fondi europei.</b> Organizzatore: Polo Transizione digitale - Udine - UDPS010008, per un totale di 6 ore.</p> <p><b>Gestione amministrativa del PNRR.</b> Organizzatore: Polo Transizione digitale - Udine - UDPS010008, per un totale di 10 ore.</p>
<b>A.S. 2023/2024</b>	<p><b>Formazione docenti alla transizione digitale: Animatori Digitali in Team.</b> Organizzatore: EFT Friuli Venezia Giulia, per un totale di 8 ore</p> <p><b>Equipe Formativa Territoriale e Animatori Digitali in Friuli Venezia Giulia.</b> Organizzatore: EFT Friuli Venezia Giulia, per un totale di 3 ore</p>

