

INFORMAZIONI PERSONALI Lorenzo Tempesti

SETTORI DI COMPETENZA

Formatore per il personale scolastico, didattica con le TIC, transizione al cloud per aziende
Insegnante di musica, lettere, informatica musicale, coding e robotica educativa
Professionista negli ambiti di sonorizzazione, composizione di basi musicali, arrangiamenti

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2022 → Docente esperto in progetti per Istituti terzi
PER I.C. di Tarcento: esperto per progetto "Piano Regionale Scuola Digitale" - ambito: robotica, a.s. 2022/23, 12 ore
PER I.C. di Trasaghis: esperto per progetto "Piano Regionale Scuola Digitale" - ambito: robotica, a.s. 2022/23, 12 ore
- 2020 → Formatore
Oltre 50 corsi rivolti agli Istituti scolastici (o direttamente a docenti) per conto di APS Edu Care, PC Center Bergamo srl, Prsyma srl, Centoform srl
Per L.S. Scientifico "Marinelli" di Udine – PNFD Rete di scopo formazione docenti, 4 corsi rivolti a docenti.
Per L.S. Scientifico "Marinelli" di Udine – Polo STEAM Udine, 16 corsi rivolti ai docenti.
7 corsi di transizione al cloud per aziende, per conto di Infostar srl o direttamente per aziende clienti
- 2016 → Istituto Comprensivo di Fagagna
▪ Insegnante di musica
▪ Negli a.s. dal 2017/18 al 2022/23 Collaboratore del Dirigente Scolastico con delega come responsabile dei procedimenti informatici (6 anni scolastici)
▪ Dall'a.s. 2020/21 al 2022/23, Animatore Digitale (3 anni scolastici)
▪ Progettista progetti "Ambienti di apprendimento innovativi" (PNSD) a.s. 2018/19 e 2019/20, "PON Smart Class" (FESR), a.s. 2019/20, "PNRR Next Generation Classrooms", a.s. 2022/23
▪ Docente in laboratori di robotica e coding svolti in orario curriculare ed extra-curriculare presso l'Istituto Comprensivo di Fagagna dall'a.s. 2017/18 al 2022/23 (60 h/a.s.)
▪ Formatore per corsi al personale scolastico attinenti alle Tecnologie informatiche
▪ Esperto per progetto "PON Apprendimento e socialità" - ambito: robotica, a.s. 2022/23, 28 ore
- 2007 → 2016 Scuola Secondaria di I grado "S. Maria degli Angeli" di Gemona del Friuli (UD)
▪ Insegnante di musica e italiano
- 2015 Università degli Studi di Udine
▪ Docente a contratto per l'insegnamento di Laboratorio di didattica della storia (15 ore)
Nell'ambito del corso TFA II Ciclo
- 2001 Università degli Studi di Udine – Dipartimento di Scienze Storiche e Documentarie
▪ Incarico di ricerca (1° giugno – 16 agosto 2021)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013 Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A043 – 100/100

- Università di Trieste (TFA)
- 2009 Abilitazioni all'insegnamento nelle classi di concorso A031 – 73/80 e A032 – 77/80
SSIS Veneto (Università Ca'Foscari – Venezia)
- 2005 Laurea di II livello (specialistica) in MUSICOLOGIA – 110/110 e lode
Università di Udine
- 2002 Laurea di I livello in DAMS/OPERATORE DEI BENI CULTURALI 110/110.
Università di Udine
- 2001 Diploma universitario (laurea breve) in OPERATORE DEI BENI CULTURALI con indirizzo dei beni musicali – 70/70 e lode
Università di Udine
- 1998 Diploma di maturità scientifica; valutazione finale: 60/60
Liceo Scientifico "L. Magrini" – Gemona del Friuli (UD)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Altre lingue	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Certificazione Cambridge Advanced English (CAE) ottenuta il 6/12/2018, livello C1					
Friulano	C2	C2	C2	C2	C1
Competenze digitali					
AUTOVALUTAZIONE					
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi	
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Certificazioni:

Google Certified Educator livello 1 (Google – 18/02/2023), Google Certified Educator livello 2 (Google – 25/04/2023) e Google Certified Trainer (Google – 21/06/2023), Microsoft Innovative Educator Expert 2020-21, 2021-22, 2022-23, Microsoft Certified Power Platform Fundamentals PL-900 (Microsoft, 21/03/2023), Microsoft Office Specialist: Excel Associate (Microsoft, 14/06/2023), Microsoft Certified Azure AI Fundamentals AI-900 (Microsoft, 7/07/2023), Apple Teacher (6/4/2020), EdPuzzle Coach (4/2/2022), Promethean Certified Teacher (2/4/2022), Adobe Certified Educator (novembre/dicembre 2022), Lumio Certified Trainer (7/11/2022), Arduino Certification on Electronics and Physical Computing (26/02/2023), ICDL Essentials, Base, Standard, IT-Security e Full Standard ottenute nel mese di maggio 2023

Corsi frequentati: Robotica a scuola con Lego Mindstorms EV3 (WeTurtle - Talent srl – 26/03/2020, 20 ore), Coding Secondaria (Paleos, 17/05/2021, 14 ore), Le digital humanities: un approccio STEM per le discipline umanistiche (novembre-dicembre 2022, 6 ore), Agenda 2030, parità di genere, competenze digitali e di cittadinanza (Polo STEAM Udine, maggio 2022, 25 ore), Innovamenti Metodologici (Polo formativo nazionale, giugno 2023, 25 ore), Elements of AI (Università di Helsinki, luglio 2023, 30 ore), Prompt Engineering for ChatGPT (Vanderbilt University, luglio 2023, 18 ore), Attestato di moduli superati su Microsoft Learn di oltre 100 ore

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dichiarazioni

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali riportati nel presente documento, ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016 in materia di protezione dei dati personali (GDPR) artt 13 e 14, anche con strumenti informatici.

Udine, 29/07/2023 Lorenzo Tempesti (firma digitale PADES)

Lorenzo

Tempesti

29.07.2023

10:44:57

GMT+01:00

