

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Tempesti

SETTORI DI COMPETENZA

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

ESPERIENZA
PROFESSIONALE2017 → **Docente esperto in progetti**

PER I.C. di Gemona: esperto per progetto "Piano Regionale Scuola Digitale" - ambito: robotica, a.s. 2023/24, 21,5 ore

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

PER I.C. di Fagagna:

1. esperto per progetto "PON Apprendimento e socialità" - ambito: robotica, a.s. 2022/23, 27 ore
2. laboratorio scenotecnici teatrali: a.s. 2022/23, 30 ore
3. laboratorio di robotica: a.s. 2022/23, 30 ore
4. laboratorio di robotica 2° quadrimestre: a.s. 2021/22, 30 ore
5. laboratorio di robotica 1° quadrimestre: a.s. 2021/22, 30 ore
6. laboratorio di programmazione: a.s. 2019/20, 20 ore
7. laboratorio di robotica: a.s. 2018/19, 30 ore
8. laboratorio di programmazione: a.s. 2018/19, 30 ore
9. laboratorio di robotica: a.s. 2017/18, 30 ore
10. laboratorio di programmazione: a.s. 2017/18, 30 ore
11. laboratorio musicale 2° quadrimestre: a.s. 2016/17, 30 ore
12. laboratorio musicale 1° quadrimestre: a.s. 2016/17, 30 ore

2020 → **Formatore**

Oltre 60 corsi rivolti agli Istituti scolastici (o direttamente a docenti), nonché corsi MOOC per conto di APS Edu Care, PC Center Bergamo srl, Prsyma srl, Centoform srl, Didattica Innovativa Associazione Culturale

Per Google for education Italia, 3 workshop presso Didacta Sicilia 2023

Per Mach 2 Informatica srl, 2 workshop presso Didacta Firenze 2024 e 2 workshop presso Didacta Puglia 2024

Per Corsi.it, Corso MOOC "Google Workspace: il corso fondamentale" pubblicato il 7/02/2024

Per Infostar srl, webinar "Microsoft Copilot. L'AI generativa a vantaggio delle imprese", 15 marzo 2024

Per Confindustria Udine, "Esempi concreti di utilizzo di Copilot" presso il convegno "AI generativa per l'impresa", 9 ottobre 2024

Per Liceo Scientifico "Marinelli" di Udine – PNFD Rete di scopo formazione docenti, 4 corsi rivolti a docenti:

1. "Metodologia innovativa e didattica digitale con G-suite" ORE 25 DAL 20/05/2021 AL 24/06/2021
2. "G-Suite: corso avanzato per amministratori" ORE 25 DAL 18/05/2021 AL 11/06/2021
3. "G-Suite: corso per amministratori" ORE 25 DAL 02/11/2021 AL 26/11/2021
4. "La didattica con i panel interattivi" ORE 25 DAL 15/03/2022 AL 21/04/2022

5. "Robotica educativa di base – 1^a ciclo" (corso 41) ORE 14 DAL 06/09/2023 AL 03/10/2023
6. "Robotica educativa di base – 1^a ciclo" (corso 42) ORE 14 DAL 19/09/2023 AL 10/10/2023

Per Liceo Scientifico "Marinelli" di Udine – Polo STEAM Udine, 16 corsi rivolti ai docenti:

1. "Insegnare Matematica e Scienze con il coding e la robotica" ID 76130 ore 6 dal 30/04/2022 al 06/04/2022
2. "Insegnare materie umanistiche con il coding e la robotica" ID 80053 ore 8 dal 26/04/2022 all'11/05/2022
3. "Insegnare Matematica e Scienze con il coding e la robotica" ID 80054 ore 6 dal 04/05/2022 al 12/05/2022
4. "Robotica educativa per la Scuola Primaria" ID 82028 ore 20 dal 16/06/2022 al 30/06/2022
5. "LA DIDATTICA CON I MONITOR INTERATTIVI" ID 90076 ORE 16 DAL 16/09/2022 AL 07/10/2022
6. "FARE DIDATTICA CON LA PIATTAFORMA DIGITALE D'ISTITUTO E LE CLASSI VIRTUALI" ID 90077 ORE 10 DAL 14/09/2022 AL 12/10/2022
7. "LA DIDATTICA CON I MONITOR INTERATTIVI PER LA SECONDARIA DI 2 GRADO" ID 98041 ORE 8 DAL 25/10/2022 AL 22/11/2022
8. "Fare didattica con la piattaforma digitale d'Istituto e le classi virtuali (livello intermedio)" ID 98012 ORE 10 DAL 25/10/2022 AL 29/11/2022
9. "LA DIDATTICA CON I MONITOR INTERATTIVI PER LA PRIMARIA" ID 98005 ORE 12 DAL 04/11/2022 AL 16/12/2022
10. "ROBOTICA EDUCATIVA PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO" ID 98062 ORE 10 DAL 09/11/2022 AL 07/12/2022
11. "ROBOTICA EDUCATIVA PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO" ID 104107 ORE 10 DAL 10/01/2023 AL 14/02/2023
12. "Uso didattico della piattaforma digitale d'Istituto (livello base)" ID 104108 ORE 10 DAL 10/01/2023 AL 07/02/2023
13. "Utilizzo didattico della piattaforma digitale d'Istituto e le classi virtuali (livello intermedio)" ID 104109 ORE 10 DAL 13/01/2023 AL 10/02/2023
14. "Amministratori della piattaforma digitale d'Istituto" ID 120265 **ORE 25** DAL 22/03/2023 AL 19/04/2023
15. "Robotica e storytelling per la Primaria e la Secondaria di I grado" ID 120263 **ORE 25** DAL 18/04/2023 AL 22/05/2023
16. "Amministrare la piattaforma digitale d'Istituto" ID 130364 ORE 16 DAL 12/06/2023 AL 22/06/2023

Per Liceo Scientifico "Marinelli" di Udine, Polo transizione digitale PNRR, 6 corsi rivolti a personale scolastico:

1. "Digitalizzazione amministrativa: Avvio della transizione al Digitale - livello BASE" ID 144002 ORE 12 DAL 3/10/2023 AL 17/10/2023
2. "Digitalizzazione amministrativa: Consolidamento della transizione al Digitale - livello INTERMEDIO" ID 158527 ORE 12 DAL 24/10/2023 AL 7/11/2023
3. "Digitalizzazione amministrativa: Perfezionamento della transizione al Digitale - livello AVANZATO" ID 159047 ORE 12 DAL 14/11/2023 AL 01/12/2023
4. "Step-up STEM! Progetti di elettronica da realizzare in classe" ID 224247 ORE 8 DAL 15/02/2024 AL 21/02/2024
5. "Progetti di educazione civica con il coding e la robotica" ID 203189 ORE 9 DAL 28/02/2024 AL 22/03/2024
6. "Transizione al cloud e digitalizzazione amministrativa" ID 238848 ORE 25 DAL 01/03/2024 AL 12/04/2024

Per I.C. "Mozart" di Roma, Polo didattica digitale PNRR, 4 corsi rivolti a docenti:

1. "Introdurre il coding nella didattica del primo ciclo" ID 142846 ORE 16 DAL 7/09/2023 AL 28/09/2023
2. "Utilizzo didattico della piattaforma informatica d'Istituto – livello intermedio" ID 194010 ORE 15 DAL 10/01/2024 AL 22/02/2024

3. *“Didattica con il coding per le Scuole Secondarie - livello intermedio”* ID 194005 ORE 16 DAL 09/01/2024 AL 20/02/2024
4. *“Gestire la piattaforma didattica d’Istituto”* ID 236521 ORE 20 DAL 26/02/2024 AL 18/03/2024
5. *“Strumenti per la creatività digitale”* ID 244504 ORE 16 DAL 18/04/2024 AL 16/05/2024

Per I.I.S. “Vittorio Emanuele II” di Catanzaro, Polo transizione digitale PNRR, 1 corso rivolto a docenti:

1. *“Pensiero computazionale, informatica, robotica nella scuola dell’infanzia e del primo ciclo”* ID 142273 ORE 25 DAL 5/10/2023 AL 27/10/2023

Per Liceo “Pellecchia” di Cassino, Polo transizione digitale PNRR, 4 corsi rivolti a personale scolastico:

1. *“Gestire la piattaforma informatica d’istituto in conformità”* ID 166060 ORE 20 DAL 6/11/2023 AL 27/11/2023
2. *“Didattica con la piattaforma informatica d’istituto – base”* ID 166057 ORE 20 DAL 21/11/2023 AL 19/12/2023
3. *“Robotica educativa per la Scuola Secondaria - Base”* ID 166058 ORE 20 DAL 21/11/2023 AL 19/12/2023
4. *“Transizione al cloud e automazione dei processi amministrativi”* ID 166059 ORE 20 DAL 28/11/2023 AL 19/12/2023

Per Liceo “Gullace Talotta” di Roma, Polo transizione digitale PNRR, 1 corso rivolto a personale scolastico:

1. *“Produzione audio digitale: dal podcast alla colonna sonora”* ID 158358 ORE 20 DAL 15/11/2023 AL 13/12/2023

Per I.T.T. “Pacinotti” di Taranto, Polo transizione digitale PNRR, 3 corsi rivolti a personale scolastico:

1. *“Creatività digitale per docenti e studenti”* ID 176245 ORE 24 DAL 9/01/2024 AL 5/02/2024
2. *“Sicurezza e conformità della console di amministrazione della piattaforma informatica”* ID 194249 ORE 24 DAL 1/01/2024 AL 21/02/2024
3. *“Il digitale nell’insegnamento della musica”* ID 194250 ORE 24 DAL 29/02/2024 AL 25/03/2024
4. *Summer School “Start and Goo... Tecnologie per ripartire”* ID 252561 ORE 18 DAL 22 AL 25/07/2024
5. *“Corso avanzato per amministratori di piattaforma”* ID 279020 ORE 24 DAL 3/10/2024 AL 31/10/2024

Per Liceo “Pellico-Peano” di Cuneo, Polo transizione digitale PNRR, 3 corsi rivolti a personale scolastico:

1. *“Configurare la piattaforma informatica d’Istituto”* ID 172470 ORE 18 DAL 08/01/2024 AL 26/01/2024
2. *“Automazione dei processi d’ufficio con piattaforme avanzate e intelligenza artificiale”* ID 172473 ORE 12 DAL 09/01/2024 AL 23/01/2024
3. *“Strumenti per la creazione di Escape Room digitali”* ID 172462 ORE 8 DAL 29/01/2024 AL 05/02/2024

Per I.I.S. “Avogadro” di Torino, Polo transizione digitale PNRR, 1 corso rivolto a personale scolastico:

1. *“Conservazione e restauro dei documenti sonori”* ID 194294 ORE 18 DAL 12/01/2024 AL 2/02/2024

Per Liceo “Cairolì” di Vigevano, Polo transizione digitale PNRR, 1 corso MOOC rivolto a personale scolastico:

1. *“Insegnare musica con il digitale”* ID 170098 ORE 25 PUBBLICATO IL 30/01/2024

Per I.I.S. “Rosselli” Aprilia, Polo transizione digitale PNRR, 2 corsi rivolti a personale scolastico:

1. *“Transizione al digitale e automazione delle attività di ufficio”* ID 143259 ORE 20 DAL 5/03/2024 AL 16/04/2024
2. *“Gestire le piattaforme informatiche d’istituto in conformità”* ID 142360 ORE 20 DAL 26/3/2024 AL 24/4/2024

3. "Digital Humanities: le professioni del futuro" ID 142399 ORE 20 DAL 22/4/2024 AL 14/5/2024
4. "Insegnare musica con il digitale" ID 142375 ORE 20 DAL 23/4/2024 AL 27/5/2024
5. "Coding, robotica ed elettronica educativa" ID 142385 ORE 20 DAL 10/5/2024 AL 28/5/2024

Per Liceo "Montale" di Roma, Polo didattica digitale PNRR, 5 corsi rivolti a personale scolastico:

1. "Coding creativo nell'era dell'Innovazione Digitale - scuola primaria" ID 180037 ORE 20 DAL 16/02/2024 AL 15/03/2024
2. "Coding creativo nell'era dell'Innovazione Digitale - scuola secondaria di I grado" ID 180039 ORE 20 DAL 28/02/2024 AL 03/04/2024
3. "Innovazione digitale – Cloud Admin" ID 243159 ORE 6 DALL'11 AL 14/04/2024
4. MOOC "Programmazione e pensiero computazionale" ID 262609 ORE 15 PUBBLICATO L'8/07/2024
5. MOOC "Robotica educativa" ID 263504 ORE 15 PUBBLICATO IL 20/07/2024

Per I.T.I.S. "Galilei" Livorno, Polo transizione digitale PNRR, 1 corso rivolti a personale scolastico:

1. "Coding skills Scuola Secondaria di I grado A1" ID 208697 ORE 21 DAL 12/04/2024 AL 9/05/2024

Per Pektit srl incaricata da I.C. "Daniele Manin" di Cassino, Polo transizione digitale PNRR, 3 corsi rivolti a personale scolastico:

1. "Configurazione della piattaforma informatica d'istituto - Base" ID 176053 ORE 12 DAL 1/12/2023 AL 18/12/2023
2. "Configurazione della piattaforma informatica d'istituto - Avanzato" ID 176054 ORE 12 DAL 8/1/2024 AL 22/01/2024
3. "Fogli elettronici a scuola, dalla segreteria alla didattica" ID 236155 ORE 12 DAL 26/2/2024 AL 25/3/2024

Per I.C. di Majano e Forgaria per formazione D.M. 66/2023:

1. "Google Workspace e Fogli di calcolo" ORE 15 DAL 27/5/2024 AL 4/6/2024

Per I.C. di Gemona per formazione D.M. 66/2023:

1. "Didattica con Canva e le risorse di Canva District School" ORE 12 DAL 12/6/2024 AL 1/7/2024
2. "Didattica con i monitor interattivi" ORE 10 DAL 12/09/2024 AL 30/10/2024

Per I.C. di Fagagna per formazione D.M. 66/2023:

1. "Uso degli strumenti digitali nella Scuola Primaria di San Vito" ORE 5 DAL 12/6/2024 AL 13/6/2024
2. "Uso delle piattaforme d'Istituto" ORE 8 DAL 2 AL 5/09/2024
3. "Uso degli strumenti digitali nella Scuola Secondaria di I grado" ORE 6 DAL 5 AL 25/09/2024
4. "Uso degli strumenti digitali nella Scuola dell'Infanzia" ORE 4 DAL 6 AL 25/09/2024
5. "Gestione della sicurezza con il supporto del digitale" ORE 6 DAL 5/09 AL 2/10/2024

Per I.C. VI di Udine per formazione D.M. 66/2023:

1. "Corso Admin GWS" ORE 10 DAL 4/07/2024 AL 3/10/2024

Per Prysma srl incaricata da Istituti scolastici per formazione D.M. 66/2023:

1. "Amministratori Google Workspace BASE + L1 + Privacy" ORE 10 DAL 13 AL 25/06/2024 (I.C. Pordenone Centro)
2. "Didattica con i Chromebook" ORE 10 DAL 10 AL 24/06/2024 (I.C. Sacile)
3. "Digitalizzazione – per Collaboratori scolastici" ORE 7 IL 2/07/2024 (IC Roveredo in piano)
4. "Preparazione alla certificazione Google Certified Educator" ORE 10 DAL 2 AL 6/09/2024 (I.C. Jesolo Lido)
5. "Podcasting" ORE 10 DAL 13 AL 26/09/2024 (I.C. di Roveredo e San Quirino)
6. "Amministratore Google Workspace BASE + L1 + Privacy" ORE 10 DAL 10 AL 24/09/2024 (I.C. di Sacile)
7. "EduPanel – Prima edizione" ORE 10 DAL 9/09 AL 7/10/2024 (I.C. di Latisana)
8. "Podcasting e webradio" ORE 10 9/09 AL 7/10/2024 (I.C. di Latisana)
9. "Amministratori Google Workspace Base" ORE 10 DAL 14 AL 25/09/2024 (I.C. Jesolo

Lido)

10. "Amministratori Microsoft 365 Base" ORE 10 DALL'8 AL 24/10/2024 (I.C. di Sacile)
 Per Momento Labs srl incaricata da Istituti scolastici per formazione D.M. 66/2023:
1. "Podcast e webradio" ORE 10 DAL 15/04/2024 AL 15/05/2024 (I.C. Spilimbergo)
 2. "Pre coding, Scratch Jr, Scratch e Bee-Bot" ORE 14 DAL 10/06/2024 AL 28/06/2024 (I.C. Spilimbergo)
 1. "Google Workspace for education Plus" ORE 14 DAL 15/04/2024 AL 30/05/2024 (IC Cordovado)
 2. "Uso dei Chromebook e Digital Board nella didattica" ORE 10 DAL 14/06/2024 AL 28/06/2024 (IC Cordovado)
 3. "Strumenti didattici per la creatività (es. Canva)" ORE 14 DAL 27/08/2024 AL 24/09/2024 (IC Cordovado)
 4. "Certificazione Google Educator Livello 1" ORE 14 DAL 27/08/2024 AL 01/10/2024 (IC Cordovado)

15 corsi di transizione al cloud per aziende, per conto di Infostar srl, IRES FVG Impresa Sociale o direttamente per aziende clienti

2016 →
 [IN ASPETTATIVA DAL 1.11.2024]

Istituto Comprensivo di Fagagna

- Insegnante di musica
- Negli a.s. dal 2017/18 al 2023/24 Collaboratore del Dirigente Scolastico con delega come responsabile dei procedimenti informatici (6 anni scolastici). In questo ambito ho curato la transizione al digitale dei processi didattici e amministrativi, amministrando le piattaforme in uso (Google Workspace e Microsoft 365) nonché il sito internet (con coordinamento progetto PNRR 1.4.1), registro elettronico e segreteria digitale (con coordinamento progetto PNRR 1.2)
- Nell'ambito di detto incarico, partecipazione alla realizzazione del progetto Atelier Creativi (PNSD), del progetto "Realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM" (PNSD) e gestione di progetti PON Cittadinanza Digitale "Tutti insieme in Atelier" e Apprendimento e socialità "Competenze in crescita"
- Per gli a.s. 2018/19 e 2019/20: membro del Team digitale; dall'a.s. 2020/21 al 2023/24, Animatore Digitale (4 anni scolastici)
- Progettista prog. "Ambienti di apprendimento innovativi" (PNSD) a.s. 2018/19 e 2019/20
- Progettista prog. "PON Smart Class" (FESR), a.s. 2019/20
- Progettista prog. "PNRR Next Generation Classrooms", a.s. 2022/23 e 2023/24
- Progettista prog. "PNRR D.M. 65/2023", a.s. 2023/24
- Membro del gruppo di lavoro prog. "PNRR D.M. 65/2023", a.s. 2023/24
- Membro della comunità di pratiche prog. "PNRR D.M. 66/2023", a.s. 2023/24
- 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

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)

Ricerca per la definizione di protocolli di riversamento e di acquisizione in formato digitale di documenti sonori: tecniche di equalizzazione di segnale audio"

2001 →

Analista e programmatore

- Realizzazione Power Apps e flussi Power Automate per vari clienti tramite Infostar srl (2023-24)
- Realizzazione flussi Power Automate per Istituto Comprensivo di Fagagna (2018-2024)
- Realizzazione sito prenota.musicologi.com con tecnologia PHP/MySQL (2021)
- Realizzazione sito www.musicologi.com con tecnologia ASP (2001)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013 **Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A043 – 100/100**
Università di Trieste (TFA), 1 anno
- 2009 **Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A031 – 73/80**
Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A032 – 77/80
SSIS Veneto (Università Ca'Foscari – Venezia), 2 anni
- 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

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	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

Certificazioni:

- Google Certified Educator livello 1 (Google – 18/02/2023), Google Certified Educator livello 2 (Google – 25/04/2023), Google Certified Trainer (Google – 21/06/2023), Google ChromeOS Administrator (Google - 01/08/2024)
- Microsoft Innovative Educator Expert dal 2020-21 al 2024-25, 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), Microsoft Certified Microsoft 365 Fundamentals MS-900 (Microsoft, 1/08/2023), Microsoft Teams Meetings and Meeting Rooms technical assesment 18819 (Microsoft, 4/6/2024)
- 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), Soundtrap Certified Educator Level 3 – Music (22/08/2023), Certified Entry-Level Python Programmer (Python Institute, PCEP-30-02, 10/11/2023), Canvassador (Canva, novembre 2023), AI Educator Certification: Level 2 (Magic School AI, 07/01/2024), Canva Graphic Design Essentials (Canva, giugno 2024), Canva Teacher Essentials (Canva, giugno 2024)
- ICDL Essentials, Base, Standard, IT-Security e Full Standard ottenute nel mese di maggio 2023

Corsi frequentati: Google Fundamentals training (Google, 2020, 15 ore), Google Advanced training (Google, 2020, 15 ore), Google Corso Formatore Certificato (Google, 2020, 20 ore), 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 Metodologie (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), MOOC Innovamenti Tech (Polo formativo nazionale, agosto 2023, 16 ore), Intelligenza artificiale a scuola: dare forma al futuro (Polo transizione digitale – Torino Avogadro, agosto 2023, 25 ore), Podcast in classe (Paleos, 23/10/2023, 12 ore), Canva per la didattica (Docenti e formazione, 4/11/2023, 4 ore), 5 strumenti per insegnare musica con Google Workspace (Wikiscuola, 4/02/2024, 10 ore), Creare contenuti didattici con Canva (Paleos, 14/05/2024, 12 ore), Gemini for Google Workspace (Google, 19/6/2024, 3 ore), Attestato di 160 moduli superati su Microsoft Learn – 127 ore in diverse aree (office automation, didattica, programmazione low-code e no-code, amministrazione di piattaforme, ecc.)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni:

- (1) L. Tempesti – P. Di Monte, *Attività di educazione civica con la robotica e l'elettronica educativa* in Rivista BRICKS, 2024, n. 4
- (2) L. Tempesti – P. Di Monte, *Strumenti di Intelligenza Artificiale per i BES: Inclusione, Equità ed Empowerment per il 21° Secolo* in Rivista BRICKS, 2024, n. 3
- (3) L. Tempesti, *La composizione musicale come mezzo per l'educazione al territorio*, tesi di Specializzazione, SSIS Veneto/Università Ca' Foscari – Venezia, 2009
- (4) L. Tempesti, *L'uso delle tecnologie informatiche nell'educazione al ritmo*, tesi di Specializzazione, SSIS Veneto/Università Ca' Foscari – Venezia, 2009
- (5) L. Tempesti, *Strumenti tecnologici per l'apprendimento musicale*, tesi di Laurea Specialistica, Università degli Studi di Udine, 2005
- (6) L. Tempesti, *Nuove tecnologie e apprendimento musicale: esperienze e strategie di ricerca* in «Revista electrónica de LEEME», 2008, n. 21
- (7) L. Tempesti, *Nuove tecnologie e musica: applicazioni e metodi per la didattica* in «Musica Domani», 2006, n. 140
- (8) L. Tempesti - R. Calabretto - S. Canazza, *Technological instruments for music learning* in M. Baroni - A.R. Addressi - R. Caterina - Marco Costa, *9th International Conference on Music Perception and Cognition – Proceedings*, Bononia University Press, 2006
- (9) L. Tempesti, *Tecniche e sistemi di equalizzazione nella storia della riproduzione sonora*, tesi di Laurea di I livello, Università degli Studi di Udine, 2002
- (10) L. Tempesti, *Tecniche e sistemi di equalizzazione nella storia della riproduzione sonora*, tesi di Diploma Universitario, Università degli Studi di Udine, 2001

Dichiarazioni

Il sottoscritto Lorenzo Tempesti, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per i casi dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, ai sensi degli artt. 21, 47, 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 dichiara che i dati e i titoli riportati nel presente documento corrispondono al vero.

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, 15/11/2024 Lorenzo Tempesti (firma digitale PADES)