

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome **Pellegrino Grazia**

Cittadinanza Italiana

Settore professionale **Docenza – Scuola Statale - MIUR**

Esperienza professionale Docente di Scuola Primaria specializzata in Lingua Inglese e nell'impiego delle tecnologie digitali per la didattica, del Coding e della Robotica Educativa nella didattica innovativa; esperta STEM

Date **Da settembre 2024 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Docente di Scuola Primaria specializzata in Lingua Inglese a tempo indeterminato presso l'I.C. Dante di Gallarate

Principali attività e responsabilità

- ✓ Docente specializzata in lingua inglese
- ✓ Referente del Laboratorio di Informatica Scuola Primaria "Don Milani" Moriggia
- ✓ Componente del Gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM e per il Multilinguismo. - PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e Multilinguistiche (D.M. 65/2023) – Linea di investimento 3.1 Nuove competenze e nuovi linguaggi

Date **Da settembre 2023 ad agosto 2024**

Lavoro o posizione ricoperti Docente di Scuola Primaria specializzata in Lingua Inglese a tempo indeterminato presso l'I.C.C "Mornago" di Mornago (VA)

Principali attività e responsabilità

- ✓ Docente specializzata in lingua inglese
- ✓ Componente del TID - Team Innovazione Digitale
- ✓ Referente del Progetto di Istituto "Introduzione alle STEM" rivolto a tutte le classi delle Scuole Primarie dell'Istituto (Progetto contenuto nel PTOF - Azioni per lo sviluppo delle competenze STEM)
- ✓ Componente tutor del Gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM. PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1. "Nuove competenze e nuovi linguaggi" (D.M.65)
- ✓ Membro della Comunità di pratiche per l'apprendimento. PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" (D.M. 66)

Date **Da settembre 2016 ad agosto 2023**

Lavoro o posizione ricoperti Docente di Scuola Primaria specializzata in Lingua Inglese a tempo indeterminato presso l'I.C. "Vidoletti" di Varese

Principali attività e responsabilità

- ✓ Docente specializzata in lingua inglese su posto comune (inglese e tecnologia/informatica)
- ✓ referente dei progetti di Coding, Robotica Educativa, Flipped Classroom e Innovazione Didattica sia nelle scuole primarie sia nella Scuola Secondaria dell'Istituto, svolti lavorando in compresenza con i colleghi dall'a.s. 2016/2017 all'anno 2019/2020
- ✓ formazione interna per i docenti dell'Istituto relativamente all'impiego delle nuove tecnologie nella didattica; consulenza e supporto in presenza per progetti di Flipped Classroom (EAS ed FC), Coding e Robotica Educativa e CodeWeek 2016-2017 all'a.s. 2021-2022
- ✓ progettazione e co-progettazione con colleghi dell'IC Vidoletti dei Bandi PON Asse1 (a.s. 16/17) FSE- Competenze di base/ Competenze di cittadinanza globale/ Progetti di inclusione sociale e integrazione e progettazione per il bando "Ambienti di Apprendimento" PNSD
- ✓ co-progettazione dei bandi PON Asse1 FSE - Potenziamento dell'educazione al patrimonio culturale, artistico, paesaggistico e Pensiero computazionale e cittadinanza digitale in rete con ISIS Newton Varese
- ✓ corsi pomeridiani di Coding e di "App per studiare" per i ragazzi della Scuola Secondaria di Primo Grado (a.s. 16/17)

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ organizzazione di un evento informativo per docenti e genitori sull'utilizzo di Social e Games online (a.s 16/17) ✓ Animatore Digitale (a.s. 2020-2021 ed a.s. 2021-2022) ✓ Funzione Strumentale "Formazione in servizio e innovazione didattica" dall'a.s. 2017-2018 all'a.s. 2021-2022 ✓ Referente e co-progettista per l'IC Vidoletti (capofila) per il Progetto Generazione Web 2017/18 e 2018/19 in stretta collaborazione con il Polo per la Formazione At Varese ✓ Componente RSU dal 2018 al 2021 e Delegata UIL (A.s. 2021/2022 e 2022/2023)
Date	Da settembre 2015 ad agosto 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di Scuola Primaria a tempo indeterminato presso l'I.C. "Pellico" di Varese
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Docente specializzata in lingua inglese su posto comune (italiano e matematica) ✓ Co-responsabile del laboratorio di informatica presso "Canziani"
Date	Da settembre 2006 ad agosto 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di Scuola Primaria a tempo indeterminato presso l'I.C. "Dante A." di Gallarate (VA)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Docente prevalente sull'area linguistica (italiano, inglese e antropologica) ✓ Responsabile del laboratorio di informatica del plesso "L. da Vinci" Ronchi. ✓ Componente delle commissioni "Innovazione e informatica", "Autonomia, autovalutazione e qualità", L2 (lingua 2 inglese) . ✓ Consigliera in Consiglio d'Istituto per la componente docente ✓ Componente RSU
Date	Da settembre 2000 ad agosto 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di Scuola Primaria a tempo indeterminato presso l'I.C. Galvaligi di Solbiate Arno (VA)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Docente specializzata in lingua inglese su posto comune (italiano, inglese e antropologica) ✓ Responsabile del laboratorio di informatica del plesso "E. Fermi" Carnago. ✓ Componente della commissioni "Innovazione e informatica", "Autonomia, autovalutazione e qualità", L2 (lingua 2 inglese) ✓ Funzione Strumentale per l'informatica nella didattica (supporto al lavoro dei docenti) ✓ Consigliera in Consiglio d'Istituto per la componente docente
Date	Da settembre 1999 ad agosto 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di Scuola Primaria a tempo indeterminato presso la D.D. di Mornago (VA)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Docente su posto comune (area antropologica) ✓ Funzione Strumentale per l'analisi e l'aggiornamento delle competenze informatiche ✓ Collaborazione nei corsi base di informatica per gli alunni: progetto curricolare
Date	Da settembre 1998 ad agosto 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di Scuola Primaria a tempo indeterminato presso la D.D. di Albizzate (VA)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Docente su posto comune (area antropologica) ✓ Componente delle commissioni "Innovazione e informatica" e L2 (lingua 2 inglese).
Date	1995
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitrice del Concorso Magistrale per titoli ed esami D.M. 20/10/1994
Principali attività e responsabilità	Insegnante di Scuola Primaria a tempo indeterminato (9 settembre 1998)
Settore professionale	Formazione Docenti
Esperienza professionale	Formazione docenti ed eventi formativi
Date	Da gennaio 1999 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Formatrice e/o tutor d'aula

- ✓ Formatrice Ambito 34/35 Isis Newton Varese Docenti Neoimmessi A.s 2023-24 - Area STEM "Metodologia e buone pratiche disciplinari" Infanzia e Primaria - 8 ore
- ✓ Formatrice Ambito 34/35 corsi da 12 ore on line "Introduzione al coding e al pensiero computazionale" ed "Apprendimento ludico e interattivo" e Blister da 2 ore "Adobe Spark Pages" e "Canva" Ottobre 2021 - Dicembre 2021
- ✓ Formatrice Ambito 34/35 corsi on line da 12 ore "Strategie attive per una didattica in presenza e a distanza" ed "Apprendimento ludico e interattivo" e Blister da 2 ore "Adobe Spark Pages" "LiveWorksheets" "G-Meet" "Google Moduli" Ottobre 2020 - Maggio 2021
- ✓ Formatrice – corso on line di 18 ore "Non solo video" presso Liceo Musicale "Zucchi" di Monza (MB) Azione #25 PNSD destinato a docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado della provincia MB - maggio/giugno 2020
- ✓ Formatrice – corso on line di 18 ore "Comunichiamo attraverso l'infografica" presso Liceo Musicale "Zucchi" di Monza (MB) Azione #25 PNSD destinato a docenti di scuola primaria della provincia MB - maggio/giugno 2020
- ✓ Tutor - corso on line di 18 ore "Metodologie didattiche attive e cooperative" presso Liceo Musicale "Zucchi" di Monza (MB) Azione #25 PNSD destinato a docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado della provincia MB - maggio/giugno 2020
- ✓ Tutor - corso on line da 18 ore "G-Suite Amministratore" presso Liceo Musicale "Zucchi" di Monza (MB) Azione #25 PNSD destinato a docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado della provincia MB - maggio/giugno 2020
- ✓ Formatrice – docenti neoimmessi Ambito 35 (DIG-TR-CORSO C 12 ore destinato a docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado- aprile/maggio 2020 e aprile/maggio 2021
- ✓ Formatrice – corso di 12 ore su strumenti per una Didattica Attiva e libri interattivi (progetto regionale Generazione Web 2018/19) destinati a docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado IC Malnate e Cantello (VA)
- ✓ Relatrice sul tema della didattica attiva al VII Meeting Docenti 2.0 e Docenti Virtuali (Evento patrocinato dal MIUR - AT Emilia Romagna) tenutosi a Bologna dal 10/5/19 al 12/5/19
- ✓ Relatrice sui temi del coding e della robotica educativa in ambito musicale rivolto ai docenti delle Scuole Primarie e Secondarie di Primo Grado (workshop con Chrome Music Lab, Scratch 3.0, Lego Wedo 2.0, mBot e Makey Makey) a #FUTURAGENOVA IL 6 Aprile 2019
- ✓ Formatrice – corsi di 12 ore su Coding e Robotica Educativa (progetto regionale Generazione Web 2018/19) destinati a docenti di ogni ordine e grado: 1) Dal Coding alla Robotica: percorso base per docenti dell'infanzia e primaria; 2) Coding e robotica educativa avanzato per docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado
- ✓ Relatrice sui temi del coding e della robotica educativa rivolto ai docenti di ogni ordine e grado (workshop con Sam Labs) nell'ambito di DIDACTA FIRENZE 2018 (18 Ottobre 2018) presso lo Stand MR*Digital e in collaborazione con Idea.Lab di Busto Arsizio
- ✓ Relatrice sui temi del coding e della robotica educativa rivolto ai docenti delle Scuole Primarie e Secondarie di Primo Grado (workshop con Sam Labs ed mBot) a #FUTURABERGAMO IL 18 Settembre 2018
- ✓ Relatrice sui temi del coding e della robotica educativa rivolto ai docenti delle Scuole Primarie e Secondarie di Primo Grado (workshop con Sam Labs ed mBot) a #FUTURAVARESE dal 13 al 15 Settembre 2018
- ✓ Relatrice sui temi del coding e della robotica educativa rivolto ai docenti delle Scuole Primarie e Secondarie di Primo Grado (workshop con Sam Labs) a #FUTURAPESCARA tramite candidatura al MIUR Ufficio IV dal 30 al 31 Maggio 2018
- ✓ Relatrice sui temi del coding e della robotica educativa rivolto ai docenti delle Scuole secondarie di Primo e Secondo Grado (workshop con mBot) a #FUTURACALTASSINETTA tramite candidatura al MIUR Ufficio IV dal 26 al 28 Aprile 2018
- ✓ Relatrice sui temi del coding e della robotica educativa (workshop con Sam Labs) al VI Meeting Docenti 2.0 e Docenti Virtuali (Evento MIUR) tenutosi a Roma dal 13 al 15 Aprile 2018
- ✓ Formatrice – corsi da 12 ore su Coding e Robotica Educativa (progetto regionale Generazione Web 2017/18) destinati a docenti di ogni ordine e grado: CTR3(I robot come strumento logico e stimolante per l'apprendimento), CTR4(Dal Coding alla Robotica: percorso base per docenti dell'infanzia e primaria) CTR5(Coding e robotica educativa avanzato per docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado) a.s. 2017/2018; Corsi base ed avanzati di Coding e robotica educativa a.s. 2018/2019

- ✓ Relatrice presso Atelier Creativo I.C. Fagnano Olona per MR*Digital – evento: Inaugurazione Atelier Creativo
- ✓ Relatrice e conduttrice del workshop Sam Labs al Convegno CDO Opere Educative per MR*Digital
- ✓ Collaborazione con il Polo per l'Innovazione Didattica - ATS Varese in progetti di formazione ed aggiornamento rivolti ai docenti
- ✓ Collaborazione con il Polo per l'Innovazione Didattica - ATS Varese nei progetti "Mooc Edu Designer" e "Mooc D.I.V.A." erogati su scala nazionale - produzione di tutorials
- ✓ Formatrice per i corsi PON (12 ore) 10.8.4.A1-FSEPON-LO-2016-21 erogati per i docenti del Team per l'Innovazione Didattica e degli ulteriori 10 docenti (2017): Modulo 1 Team, Modulo 2 presso ISIS Newton Varese, Modulo 6 presso ITE Tosi Busto Arsizio -12 ore ciascuno
- ✓ Tutor d'aula nei corsi PON 10.8.4.A1-FSEPON-LO-2016-21 erogati per i docenti del Team per l'Innovazione Didattica e degli ulteriori 10 docenti (2017): Modulo 1 Team, Modulo 4, Modulo 8 Presso ISIS Newton Varese
- ✓ Formatrice docenti – corsi informatica di base - 10 ore - presso l'I.C. Toscanini di Casorate Sempione (1999)

Settore professionale Esperta di Coding e Robotica Educativa

Esperienza professionale	Conduzione e tutoraggio in laboratori rivolti ai bambini della Scuola Primaria e ai ragazzi della Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado
Date	Da gennaio 2018 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Esperta di Coding e Robotica Educativa in workshop e progetti PON e di altra natura
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Coach Maker nel Progetto <u>Girls Code it Better</u> - Officina Futuro Fondazione W-Group Ets presso IC "Fermi" di Fagnano Olona (A.s. 2023-2024) - Realizzazione di plastici automatizzati (Smart Home, Smart Factory) con schede Arduino ✓ Docente Tutor del modulo "Robonewton3" (2021) Progetto PON "Cittadinanza e creatività digitale" ISIS Newton Varese rivolto agli studenti dell'ISIS Newton Varese- selezionata tramite Avviso pubblico del 18/12/18 - programmazione Arduino ✓ Esperta nella conduzione del modulo "Code to learn - ed. 2" (2019) Progetto PON "Cittadinanza e creatività digitale" IC Pertini Busto Arsizio (VA) rivolto ai ragazzi delle classi terza e quarta primaria dell'IC Pertini di Busto Arsizio (VA)- selezionata tramite Avviso pubblico del 7/5/19 ✓ Esperta nella conduzione del modulo "Robot in rete" (2019) Progetto PON "Cittadinanza e creatività digitale" IC Pellico Vedano Olona (VA) rivolto ai ragazzi delle classi seconda e terza primaria dell'IC Pellico di Vedano Olona- selezionata tramite Avviso pubblico del 9/5/19 ✓ Esperta nella conduzione dei workshop con Makey Makey e Chrome Music Lab rivolti ai bambini delle Scuole Primarie durante #FUTURAGENOVA - invitata dal MIUR Ufficio IV - 6 Aprile 2019 ✓ Esperta nella conduzione del modulo "Robonewton1" Progetto PON "Cittadinanza e creatività digitale" ISIS Newton Varese rivolto ai ragazzi della Secondaria di Primo Grado Vidoletti Varese ed agli studenti dell'ISIS Newton Varese- selezionata tramite Avviso pubblico del 18/12/18 ✓ Docente Tutor del modulo "Robonewton2" Progetto PON "Cittadinanza e creatività digitale" ISIS Newton Varese rivolto ai ragazzi della Secondaria di Primo Grado Vidoletti ed agli studenti dell'ISIS Newton Varese- selezionata tramite Avviso pubblico del 18/12/18 - programmazione Arduino ✓ Esperta nella conduzione dei workshop con mBot rivolti ai bambini delle Scuole Primarie durante #FUTURASASSARI tramite candidatura al MIUR Ufficio IV dal 19 al 20 Settembre 2018 ✓ Esperta nella conduzione dei workshop con Sam Labs, 6 ore in totale, rivolti ai bambini delle Scuole Primarie nell'ambito del Progetto PON "In estate si imparano le STEM II edizione". Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" presso Idea.lab Busto Arsizio per l'IC Bossi di Busto Arsizio dal 24 al 25 luglio 2018 ✓ Esperta nella conduzione dei workshop con Sam Labs rivolti ai bambini delle Scuole Primarie e Secondarie di Primo Grado durante Oralimpics presso Experience Park Milano per MR*Digital il 30 Giugno 2018 ✓ Esperta nella conduzione del modulo di 30 ore "l'ora del Coding" PON "Inclusione sociale e lotta al disagio" dell'IC Fagnano Olona (VA) rivolto ai bambini delle Scuole Primarie selezionata tramite bando pubblico dal 18 al 22 giugno 2018 ✓ Esperta nella conduzione dei workshop con Sam Labs rivolti ai bambini delle Scuole Primarie durante #FUTURAPESCARA tramite candidatura al MIUR Ufficio IV dal 30 al 31 Maggio 2018 ✓ Esperta nella conduzione dei workshop con Sam Labs rivolti ai bambini delle Scuole Primarie durante #FUTURACALTASSINETTA tramite candidatura al MIUR Ufficio IV dal 26 al 28 Aprile 2018 ✓ Tutor durante un laboratorio con Lego Wedo 2.0 erogato in Idea.lab nell'ambito di un progetto Erasmus+ rivolto ai bambini delle Scuole Primarie e Secondarie dell'IC Casorate Sempione ed ai loro ospiti coetanei (utilizzo lingua inglese) il 19/4/18

- ✓ Esperta – laboratori rivolti ai bambini e ai ragazzi di Coding e Robotica Educativa con Lego Wedo 2.0 e Lego Mindstorm presso l'atelier dell' I.C.Ungaretti di Sesto Calende (32 ore con diverse classi)
- ✓ Esperta – workshop di coding e robotica rivolti agli studenti dell'IC Vidioletti (Robotica: Lego Wedo 2.0, mBot, Sam Labs, Doc, Cubetto, Bee Bot, Makey Makey, Microbit; Coding: coding unplugged, Scratch Jr, Scatch 2.0 e Scratch 3.0, Code.org, Blockly, Blockly Ivana)

Settore professionale Programmazione, assistenza software e formazione

Esperienza professionale Programmatrice, sistemista, assistente software e formatrice sull'uso di applicativi e prodotti software

Date Da febbraio 1998 a settembre 1998

Lavoro o posizione ricoperti Amministratore del C.E.D. (centro elaborazione dati) dell'A.L.E.R. di Varese (vincitrice di concorso)

Principali attività e responsabilità

- ✓ Sistemista della rete Windows e dei Server Unix con il supporto dell'assistenza tecnica esterna
- ✓ Programmazione in ambiente Informix Accell/SQL, Database relazionale su sistema operativo Unix, per verticalizzazioni sulla base delle analisi delle esigenze della Società
- ✓ Assistenza e formazione del personale interno sui software in uso e sui prodotti Microsoft Office.
- ✓ Analisi di gestione delle procedure informatiche

Date Da gennaio 1997 a febbraio 1998

Lavoro o posizione ricoperti Programmatrice Senior e assistente software presso So.Ge.Da. gruppo M.E.T. S.p.A. Milano

Principali attività e responsabilità

- ✓ Assistenza e formazione clienti per il programma gestionale per grossi sistemi Olimpix
- ✓ Programmazione in ambiente Informix Accell/SQL, Database relazionale su sistema operativo Unix, per verticalizzazioni sulla base delle analisi delle esigenze dei clienti

Date Da gennaio 1995 a dicembre 1996

Lavoro o posizione ricoperti Impiegata per il C.E.D. (centro elaborazione dati) della Klockner Aluminium S.r.l. di Castellanza

Principali attività e responsabilità

- ✓ Sistemista reti Windows e dei Server Unix con il supporto dell'assistenza tecnica esterna
- ✓ Programmatrice in ambiente Informix Accell/SQL per elaborazione dati e verticalizzazioni
- ✓ Assistenza e formazione del personale interno sui software in uso e sui prodotti Microsoft Office
- ✓ Analisi di gestione delle procedure informatiche
- ✓ Trattamento dei dati: sviluppo di interfacce di esportazione, rielaborazione e importazione in altri applicativi per l'analisi di gestione del settore vendite

Date Da gennaio 1990 a dicembre 1994

Lavoro o posizione ricoperti Assistente software e programmatrice presso la Concessionaria Olivetti Dueci s.r.l. di Solbiate Arno

Principali attività e responsabilità

- ✓ Sistemista sistemi operativi Dos, Windows, reti Windows Unix e Xenix
- ✓ Installazione applicativi in ambito gestionale con relative configurazioni
- ✓ Formazione e assistenza clienti su applicativi gestionali
- ✓ Programmazione con i seguenti linguaggi: GwBasic, Cobol, C++, Accell/SQL per Informix per realizzare personalizzazioni software sulla base delle analisi dei bisogni
- ✓ Installazione, corsi di formazione e assistenza clienti sui prodotti di Office Automation

Istruzione e formazione

Date 25 maggio 2024

Titolo del corso **Arduino Certification on Electronics and Physical Computing.**

Principali tematiche/competenza professionali possedute La certificazione Arduino è una certificazione ufficiale sulla conoscenza dell'elettronica, della programmazione e dell'informatica fisica relative ad Arduino.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Arduino Education Team

Date 27 marzo 2024

Titolo del corso **Una ricercatrice nella mia classe**

Principali tematiche/competenza professionali possedute Il corso ha consentito l'approfondimento di tematiche relative alla didattica per competenze relativamente alle discipline STEM

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	E.F.T. Lombardia
Date	25 giugno 2023
Titolo del corso	SHARINGFORALL #2 (20 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il corso ha consentito l'approfondimento di tematiche relative alla didattica per competenze relativamente alle discipline STEM
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Polo Didattica digitale - Tradate - VAIS01100X
Date	18 settembre 2022
Titolo del corso	CODINGON#3PLUS (25 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il corso ha consentito l'approfondimento di tematiche relative alla didattica per competenze relativamente alle discipline STEM
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Future Lab - Gallarate
Date	10 settembre 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Perfezionamento "Didattica per competenze. Progettazione e sperimentazione nella scuola" (60 CFU)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il corso ha consentito l'approfondimento di tematiche relative alla didattica per competenze, alle metodologie e all'approccio STEM, alla psicologia dell'età evolutiva e alla valutazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università E-Campus di Novedrate (CO)
Date	19 marzo 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Certificazione EDU DESIGNER
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tecniche e strategie per una didattica innovativa: Flipped Classroom ed EAS, App di Google, Contenitori web e Cloud, QuestBase, Digital StoryTelling
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.T. Varese - Polo per la Formazione Digitale
Date	5 Ottobre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	TKT: Content and Language Integrated Learning
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Metodologia CLIL
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cambridge English Language Assessment - University of Cambridge
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Brand 3
Date	8 giugno 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione Gestione della infrastruttura tecnologica - Percorso C2 Relativo al PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI SULLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE" VAC21082 (84 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Infrastrutture informatiche all'interno di un istituto informatico; individuazione dei malfunzionamenti; conoscenze fondamentali sulle reti; hardware di reti; reti di reti; amministrazione e gestione di una rete; progetto di reti; struttura e organizzazione di internet; realizzazione di pagine Web; componenti multimediali per il Web; interattività sul Web; creazione e mantenimento di un sito Web; Internet Server
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	MIUR - USR LOMBARDIA
Date	23 maggio 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'insegnamento della lingua inglese nella Scuola Primaria

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso 500 ore per l'approfondimento della conoscenza della lingua e delle metodologie per la didattica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.S.A Varese (U.S.P. Varese)
Date	2003
Titolo della qualifica rilasciata	First Certificate - University of Cambridge
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Certificazione europea conoscenza lingua inglese livello B2
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	B2
Date	1994
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di specializzazione: Analista di procedure
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Analisi di procedure informatiche. Corso di specializzazione (200 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.F.P. E.N.A.I.P. Varese
Date	1990
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di specializzazione: programmazione C++
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Linguaggio di programmazione C++ e relativo ambiente di sviluppo (90 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.F.P. E.N.A.I.P. Varese
Date	1990
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di specializzazione: sistemista sistema operativo Unix
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sistema operativo Unix: moduli: Aspetti architetturali del s.o. Unix, Shell e programmi di utilità, Amministrazione di sistema
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Elea S.p.a. Milano
Date	1989
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di qualificazione professionale post-diploma: Tecnico di sistemi automatizzati
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Informatica di base, architettura hardware e software, sistemi operativi, linguaggi di programmazione GWBasic e Cobol, Database Relazionale Oracle (Accel SQL) (corso speciale F.S.E. post diploma a numero chiuso e previo superamento test d'ingresso. Durata: 900 ore con stage di un mese a Londra)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.F.P. E.N.A.I.P. Varese
Date	1987
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Magistrale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Magistrale Statale "A. Manzoni" di Varese
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Altra(e) lingua(e)	Inglese e francese

Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
	Inglese									
Lingua inglese	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
	Francese									
Lingua francese	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue


Capacità e competenze sociali	Buone capacità di ascolto e comunicazione, specialmente con bambini e ragazzi. Buone capacità di adattamento a situazioni ed ambienti, di problem solving e di team working
Capacità e competenze organizzative	Buone capacità organizzative e attitudine alla gestione di progetti e di gruppi di lavoro.
Capacità e competenze tecniche	Ottime capacità nell'utilizzo di strumenti software in modo creativo specialmente per fini didattici. Capacità molto buone nella gestione dell'hardware
Capacità e competenze informatiche	Capacità e competenze informatiche ottime, grazie al background maturato sia sul piano della formazione, sia sul piano della gestione e della progettazione.
Capacità e competenze artistiche	Discrete capacità: interesse alle intersezioni tra arte e tecnologia nell'ambito formativo
Altre capacità e competenze	Capacità didattiche molto buone, soprattutto con bambini e ragazzi, ma anche con gli adulti. Competenze migliorate grazie ai numerosi anni di docenza e formazione docenti.
Ulteriori informazioni	Interessi attuali: Coding, Robotica Educativa, Realtà Virtuale, attività Stem e metodologia CLIL; Attualmente iscritta al Mocc InnoVAmenti STEM Scuola Futura, al corso Steam, Tinkering Making. Elettronica e creatività Scuola Futura e al Mooc L'intelligenza artificiale e le nuove tecnologie: le sfide da cogliere per la scuola del futuro Scuola Futura
Collaborazioni	Partecipazione come relatore e/o visitatore ad eventi di rilievo nazionale #FUTURAITALIA., Didacta Firenze 2018, Meeting Insegnanti 2.0 e Docenti Virtuali, Maker Faire Roma e Coolestproject Milano (Politecnico) Partecipazione come visitatore ad eventi di rilievo internazionale: Bett Show presso Excel London (2018, 2019, 2020 con e per Docenti Web) Collaborazione come Game Tester al progetto <u>Digitalscape</u> di Idea.lab (ITE Tosi) Docente in distacco parziale presso il Polo dell'Innovazione, attualmente <u>Docenti Web</u> , UST Varese c/o ISSS Don Milani Tradate nell'A.S. 2019/2020 e per Docenti Web nell'A.S. 2020/2021 Collaborazione come esperto ai <u>Mooc Edu Designer</u> e <u>Mooc D.I.V.A.</u> implementati da Docenti Web in collaborazione con l'ISSS Don Milani di Tradate dal 2019 al 2022 Collaborazione all'implementazione e all'attuazione del <u>Progetto Rischiatutto STEM</u> - Docenti Web (ex Polo Innovazione Varese) dal 2019 al 2021 Collaborazione all'implementazione e all'attuazione del <u>Progetto Calendario dell'Avvento</u> - Docenti Web (ex Polo Innovazione Varese) dal 2019 al 2021 Collaborazione con <u>Idea.lab</u> (laboratorio territoriale per l'occupabilità dell'I.T.E. Tosi) di Busto Arsizio - componente di IdeaTeam dall'A.S. 2019/2020 Collaborazione con UST Varese all'ideazione e alla realizzazione del progetto <u>Coding On</u> di UST Varese e Docenti Web Varese 2021/2022 Pubblicazioni: "Eppur si muove!" articolo scritto in team per Nova - il Sole 24 ore - 2018 https://imparadigitale.nova100.ilsole24ore.com/2018/05/05/eppur-si-muove/ Pubblicazioni: " <u>Cooperative Learning, inclusione ed innovazione con il Coding e la Robotica Educativa</u> " - Università Ecampus Novedrate (CO) 2019 <u>consultabile qui</u> Collaborazione Plurima con I.C. Dante Gallarate - "PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e Metalinguistiche (D.M. 65/2023 - Investimento 3.1. "Nuove competenze e nuovi linguaggi - Ready, STEM, Go! - 2024

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi degli artt. 46 e 47 e dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Sumirago, 27/10/2024

Grazia Pellegrino

A handwritten signature in black ink, reading "Grazia Pellegrino". The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke at the end.