

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Cognome /Nome	Pierno Ilaria
E-mail	<u>ilaria.pierno@gmail.com</u>
Cittadinanza	ITALIANA
Sesso	Femmina
Attuale occupazione professionale	Docente a tempo indeterminato presso Istituzione scolastica statale Istituto Comprensivo n.5 "Santa Lucia" di Verona
Istruzione e formazione	
Titolo di studio	- Laurea in SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE Conseguita presso Università di Novedrate
Altri titoli di studio	- Master "Innovare con il Cloud" - Indirizzo Innovatori digitali per la Scuola e Agenzie Formative e per le pubbliche amministrazioni. Conseguito presso Università degli Studi di Padova - Diploma scuola secondaria di secondo grado – DIPLOMA DI ISTITUTO MAGISTRALE CON ANNO INTEGRATIVO (5 ANNI) Conseguito presso Istituzione Statale "C. Levi" (Na) - Diploma scuola secondaria di secondo grado DIPLOMA DI SCUOLA MAGISTRALE Conseguito presso Istituzione Statale (NA) - Diploma di Sperimentazione e preparazione all'insegnamento nella scuola secondo l'indirizzo didattico differenziato del METODO FROEBEL
Formazione	- 2023/2024 Percorso formativo di tre incontri con Prof Digitale Alessandro Bencivenni promosso da CampuStore 17, 21, 23 novembre 2023 - Intelligenza artificiale a scuola: prospettive e soluzioni concrete - Intelligenza artificiale, con il Prof. Digitale! - Sbagliando si impara: in classe con LEGO Education SPIKE Prime - 2022/2023 - Percorso Formativo INNOVAMENTI_STEM organizzato dal MIM Polo Nazionale –Codice Identificativo 116004.028671.050537- ore 10 - Partecipazione alla "Presentazione pubblica dell'attività di ricerca sull'insegnamento dell'informatica nella primaria" organizzato da Laboratorio Nazionale CINI, Univ. Roma "Tor Vergata" Prof. Enrico Nardelli – ore 2 - Partecipazione al Webinar "Bando PNRR Piano Scuola 4.0 – Indicazioni Operative" (CampuStore Innovation For Education) – ore 3 - Percorso Formativo "Metaverso e intelligenza artificiale al servizio della didattica, ma come?" (TuttoScuola ente accreditato MIM – Dott. Giacomo Vinciguerra) – ore 2 - Percorso Formativo "STEM e pensiero critico, strategie didattiche e riflessioni operative" (TuttoScuola ente accreditato MIM – Dott. Giacomo Vinciguerra) – ore 2 - Percorso Formativo "Dieci anni dalle Indicazioni Nazionali per il Curricolo: visione pedagogica e prospettive" (TuttoScuola ente accreditato MIM – Dott. Giacomo Vinciguerra) – ore 2 - Presenza alla Fiera Didacta Firenze 2023 – Tutte le novità per una Scuola Innovativa -

- **2021/2022**

- Presentazione agli animatori digitali delle azioni dell'Équipe Formativa Territoriale del Veneto (coordinato da USRV - EFV) – ore 1
- Ruolo dell'Animatore Digitale come figura strategica di sistema e azioni del PNSD (coordinato da USRV - Équipe Formativa Veneto) – ore 2
- Webinar di disseminazione per A.D., Team dell'innovazione digitale e docenti (coordinato da USRV - Équipe Formativa Veneto) – ore 10
 - Gamification: impariamo giocando;
 - Iniquiry: impariamo investigando;
 - Storytelling: impariamo narrando;
 - Tinkering: impariamo facendo;
 - Hackthon: impariamo in squadra.
- “Codifica dei processi e Robotica Educativa Virtuale (REV) a sostegno dei processi di apprendimento” (FAD UCIM Unione Cattolica Italiana Insegnanti, Dirigenti, Educatori, Formatori – MIUR direttiva n.170 del 2016) ore 4
- Webinar dedicato al PON Digital Board (CampuStore For Education)
- «Aggiornamento sui temi della Salute e Sicurezza sul lavoro» Ai sensi dell'art. 37, comma 7, del D.Lgs. 81/2008 e art.6 dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011. settore ATECO n. 8 - Scuola e Pubblica Amministrazione – (Organizzato da SIRVESS) ore 6
- “Fondamenti di Marketing Digitale” – Nello specifico Elaborazione di siti WEB responsive, per dispositivi mobili, con correlazione a profili social; come eseguire una corretta ricerca sul web e come farsi trovare sui motori di ricerca; monitorare e misurare il traffico web; content marketing (case study, ebook, infografiche, immagini, videoclip, formati che mirano ad ispirare, formare, educare, intrattenere); ... (Coordinato e organizzato da Google Digital Training) - moduli 26 -ore 40

- **2020/2021**

- *Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia* (per personale scolastico ed educativo (Organizzato da: Istituto Superiore di Sanità) - ore 9 più ore 1.32 per Test Certificativo finale;
- *Le misure di contenimento della diffusione del rischio Covid nelle scuole* (Organizzato da: Dipartimento di Prevenzione AULSS 9 Scaligera) - ore 3.30
- *Evento formativo Stati Generali della Scuola Digitale 2020* (Organizzato da Impara Digitale) – ore 9.30
- *Percorso formativo di 9 ore organizzato da CampuStore Innovation for education:*
 - *Decreto Ristori: come usare al meglio il finanziamento*
 - *mTiny, il lato tenero del coding. Due esperienze didattiche a confronto*
 - *Alla scoperta di Codey Rocky tra bug e lopp*
 - *Alla scoperta di Codey Rocky: condizioni e funzioni sotto la pioggia*
 - *Alla scoperta di Codey Rocky: le variabili con sasso, carta, forbici*
 - Webinar “Aspettando Didacta”
 - Webinar “G Suite ancora più facile e inclusivo_ com'è bello far lezione in Google
 - Workspace for Education”
- Didacta Italia 2021 – Piano nazionale per la scuola digitale – Seminario per Animatori digitali – ore 2
- Webinar “Cosa cambia per gli amministratori in Google Workspace for Education: strumenti e strategie per la personalizzazione e l'efficienza organizzativa - 2 ore
- Webinar “Alessandro Bogliolo: Coding a colori” - 2 ore

- **2019/2020**

- “Dal pensiero pratico all'astrazione – Scuola Pestalozzi” - ore 11 ;
- “Il laboratorio, lezione attiva e contesto democratico – Maestri di strada” - ore 8 ;
- Google for Education e CampuStore: “Come Google Education e Chromebook possono innovare la didattica” – ore 4 ;
- “Spazi e tempi per la didattica laboratoriale – Testimonianze progetto MODI” ore 2,45 ;
- Webinar Smart Class, si parte! I prossimi passi per PON dedicato alla didattica a distanza - ore 1;

- **2018/2019**

- “Didattica attiva e di laboratorio - ore 4 – Relatori M. Monneccchi e P. Scopetani;
- Webinar Ambienti di apprendimento innovativi: bando PNSD per scuole statali - ore 2;
- Conferenza tecnica - Rilevazioni nazionali degli apprendimenti ore 3:30 – Relatore R. Ricci;
- Seminario tecnico sul Documento del CSN Indicazioni 2012: “Indicazioni Nazionali e Nuovi Scenari” ore 3:30 (Dirigente uff. 2 Francesca Altinier - USR Veneto ;

- **2017/2018**

- “Fare squadra con i colleghi” a cura dott.ssa Bertazzoni (9ore);
- “La scuola disegna il futuro” - Prima fase Convegno regionale USR - UAT PD VR VI presso il Centro Culturale Altinate San Gaetano – Padova (5ore);
- “La scuola disegna il futuro” – Seconda fase Convegno provinciale – Università di Verona – Partecipazione alla tavola rotonda in qualità di relatore (5ore);
- “Valutazione delle competenze e costruzione di rubriche di valutazione” (10ore);

- **2016/2017**

- “La didattica per competenze – Progettare per UDA” (9 ore)
- “La gestione della classe come gruppo” (7+7 ore)
- workshop**
- “Google Suite for education” (3 ore)
- “Stopmotion”. Tutto si può muovere” (3 ore)
- “sviluppare competenze con pensiero computazionale” (3 ore)
- “Tablet School” (5 ore)
- “Digital Objects” Come cambiare la didattica con l’uso di oggetti digitali. (3 ore)
- Realizzazione del portfolio dell’animatore digitale su piattaforma on line (10 ore)

- **2015/2016**

M.O.O.C di Coding in your classroom, Now (48 ore)

- “Progettare per competenze” (11 ore)
- “Ambienti di apprendimento” (4 ore)
- Alla ricerca delle competenze digitali (3:30 ore)
- Ambienti innovativi per la didattica e per la comunità che apprende. (3:30 ore)
- “Challenge To Change” - Didattica e innovazione (3 ore)

- **2014/2015**

- Corso base DISCIPLINE SCIENTIFICHE E TIC (6 ore)
- “Sistema Nazionale di Valutazione” ((3 ore)

- **2010/2011**

- “Il CAF Education. La prospettiva di autovalutazione efficace. (4 ore)
- “INVALSI – Apprendimenti 1° ciclo – SNV 2010/11 (3 ore)

- **2009/2010**

- “Autonomia, riforme e professionalità docente” (3 ore)
- “Sostenere il successo formativo” (3 ore)

- **2008/2009**

- La didattica dell’italiano per stranieri-imparare la lingua con nuove tecnologie (3ore)
- E-Twinning – “Aprire alla conoscenza, orientarsi in Europa” (3 ore)
- “La documentazione didattica tra multimedialità e web 2.0” (4 ore)
- “Cittadinanza e Costituzione” (4 ore)

- **2007/2008**

- “Web- Editing” (18 ore)
- “Il valore del project management (9 ore)
- “Computer, forme geometriche e creatività - Fare matematicamente (5 ore)

	<ul style="list-style-type: none"> - 2006/2007 Gli Istituti Comprensivi un'opportunità d'innovazione pedagogica (4 ore) - 2005/2006 "Progettare le unità di apprendimento, obiettivi specifici e competenze" (10 ore) "Progettare le unità di apprendimento" (6 ore) - 2000/2001 "La scuola fuori dalla scuola: la scuola in ospedale nel contesto europeo (13 ore) - 1999/2000 "Impariamo ad usare il computer" (27 ore). 				
Madrelingua	ITALIANO				
Altra lingua	INGLESE				
Autovalutazione Lingua Inglese	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	DISCRETO
Competenze personali					
Esperienze professionali	<ul style="list-style-type: none"> - 2023/2024 seguenti incarichi: PROGETTISTA ESPERTO IN TECNOLOGIE E DECORAZIONI incarico protocollo n. 3034 del 04/07/2023 in attuazione delle linee di investimento del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), con funzione di progettazione finalizzata alla realizzazione del progetto e al raggiungimento dei target e milestone previsti. Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - 2022/2023 seguenti incarichi: Formatore (come da nota MIM prot.24917 del 27/02/2023 e dalle misure di accompagnamento previste dal Progetto #SpazioScuola 4.0 e autorizzato nell'ambito dell'Azione 1 del Piano Scuola 4.0 -Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi) – Percorso formativo scuola "Happy Robot – Robotica educativa" PROGETTISTA "Spazi e strumenti digitali per le STEM" PNSD - prot. n. 10812 del 13-05-2021 (...) Missione 4, Componente1, Investimento 3.2., del PNRR relativa a "Scuola 4.0: scuola innovativa, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori". Progetto scuola #ScuolaSpazioSTEM - 2021/2022 seguenti incarichi: COLLAUDATORE FESR PON-TO-2021-41 per la realizzazione del progetto PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" PROGETTISTA FESR PON-VE-2021-171 per la realizzazione del PON Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione - 2019/2020 Incarico di PROGETTISTA la realizzazione di smart class - "HomeSmartSchool" PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - 2018/2019 Incarico di PROGETTISTA per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi PNSD - AZIONE #7 prot. n. 30562 del 27-11-2018 "SmartEducation" - 2017/2018 Incarico di PROGETTISTA per la realizzazione dell'Atelier Creativo "OpenLab" – Progetto Ministeriale per la realizzazione di Atelier Creativi e per le 				

competenze chiave nell'ambito del piano nazionale per la scuola digitale (PNSD);

Partecipazione come relatrice della tavola rotonda nell'ambito del progetto "La scuola disegna il futuro" – Seconda fase Convegno provinciale – Università di Verona;

Docente attualmente in servizio presso IC 05 SANTA LUCIA VR con incarico di vicaria del dirigente scolastico dall'a.s. 2007/2008.

- 2016/2017 Docente attualmente in servizio presso IC 05 SANTA LUCIA VR.
Relatrice del corso di formazione per docenti e ATA "A scuola con le Google apps";
Relatrice del corso di formazione per docenti "Utilizzo del registro elettronico: nuove funzioni per insegnanti di sostegno e per coordinatori di classe.
- Dal 2008 a tutt'oggi Incarico di docente vicaria/1^a collaboratrice del DS presso IC 05 SANTA LUCIA VR
- Dall'a.s. 2015/2016 a tutt'oggi docente **Animatore Digitale** presso IC 05 S VR.
- Incarico di **PROGETTISTA** Rete LAN-WLAN "**DigitalMENTE-SCUOLA 2020**" Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020 PON per la Scuola – Competenze e Ambienti per l'apprendimento (progetto: 10.8.1.A1-FESRPON-VE-2015-30 (Nomina protocollo n. 1337/B15 del 10/03/2016)
- Incarico di **COLLAUDATORE** del progetto Realizzazione di ambienti digitali (progetto:10.8.1.A3-FESRPON-VE-2015-94 – Titolo progetto: **Aule aumentate per una didattica interattiva**" (Decreto protocollo n. 4005/B15 del 12/08/2016)
- Dall'a.s. 2014/2015 Amministratore del registro elettronico dell'IC 5 "LampSchool"
- Relatrice di corsi di formazione per docenti sull'utilizzo del registro elettronico LampSchool.
- A.S. 2016/2017 Partecipazione con la classe ai "Bebras dell'informatica". BEBRAS è un'organizzazione internazionale che ha lo scopo di promuovere nelle scuole gli aspetti scientifici dell'informatica. Il 4/10/2015 il Bebras è stato insignito del premio "Best Practices in Education" 2015 da Informatics Europe, l'associazione che riunisce dipartimenti e laboratori di ricerca informatici in Europa
- Dall'a.s. 2015/2016 sperimentazione triennale con la classe del progetto "I Care – Disegnare il futuro". Percorso didattico sperimentale di **ricerca-azione**, con percorsi multidisciplinari laboratoriali supportati da esperti, oltre a una formazione sistematica e permanente dei docenti coinvolti. Attivazione di strategie e modalità didattiche innovative, attive, inclusive, integrate basate sul progettare per competenze, con elaborazioni di Unità di Apprendimento.
- Dal 2014 Collaborazioni con "ZeroSei Planet" Centro studi Formazione e Ricerca in qualità di relatrice in corsi di formazione per docenti.
- Evento "Confrontiamoci fra noi" con il patrocinio del Comune di Verona presso il Circolo ufficiali di Castelvechio Verona in qualità di relatrice del programma "Genitori e figli gestioni delle emozioni"
- Dall'a.s. 2006/07 ad oggi Creazione e aggiornamento sito web dell'istituto con editor HTML, CSS, CMS – Utilizzo del programma Dreamweaver e della piattaforma WordPress. Utilizzo di database MySQL.
- A.S. 2015/2016 Esperienze di Coding: partecipazione con la classe al concorso "Codi-Amo" e "L'ora del codice"
- **Dal 2008 ad oggi docente referente del progetto "Tecnologie informatiche" presso IC 05 SANTA LUCIA VR**
- 2006/07 e 2007/08 Funzione Strumentale per le nuove tecnologie presso IC 05 SANTA LUCIA VR

	<p>- Dall'a.s. 2006/2007 docente con incarico a tempo indeterminato presso IC 05 SANTA LUCIA VR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dall'a.s.1995/96 all'a.s. 2005/06 servizio in qualità di insegnante a tempo determinato presso Istituti statali. - Nell'a.s. 2005/2006 relatrice del corso di formazione per docenti sull'utilizzo del software Pinnacle.:“Crea il tuo videoclip”. Decreto prot.n°216/B7- B/15 del 19/01/06. - Nell'a.s. 2000/2001, presso la scuola in ospedale di B.go Trento – VR, (reparto di fibrosi cistica) attuazione di lezioni in videoconferenza con le scuole di provenienza degli alunni ospedalizzati, al fine di garantire un simile svolgimento delle attività didattiche in modalità sincrona. <p>Dal 1990 al 1995 Incarico di gestrice e direttrice dell'Istituto privato autorizzato, legalmente riconosciuto, “San Castrese” di Marano (Na).</p>
Capacità e competenze organizzative	Competenze organizzative pratiche e teoriche acquisite attraverso lo studio e l'applicazione di modelli organizzativi e gruppi di studio sul Brainstorming e sulla progettazione partecipata.
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzo – in fase sperimentale – della realtà virtuale/aumentata come fonte di apprendimento con le tecnologie immersive: visori e “aula immersiva”. - Studio dell'Intelligenza Artificiali (AI) per prospettive di utilizzo nella scuola. - Utilizzo avanzato della robotica nella didattica, competenze di scrittura del codice di programmazione con utilizzo di app (Choregraphe, ScratchJr, Scratch,...). - Creazione e aggiornamenti siti web con editor HTML, CSS, CMS – Utilizzo del programma Dreamweaver e della piattaforma WordPress. - Utilizzo di database MySQL. - Utilizzo delle Google apps, e delle applicazioni contenute nel pacchetto Microsoft office (Word, Excel, Power Point, Publisher,...). - Utilizzo di diversi editor video, audio, foto quali Movie Maker, Pinnacle Studio, audacity, Photo Story.....

Verona 29 novembre 2023

F.to Ilaria Pierno

