

## INFORMAZIONI PERSONALI



## PAOLA PAGLIARICCIO

📍 Via Simiteri, 85, 56121, PISA (PI), ITALIA

☎ 050 985615 📠 338 4137884

✉ ppagliariccio@hotmail.com

Sesso Femmina | Data di nascita 01/11/1956 | Nazionalità italiana

## TITOLI DI STUDIO

Diploma Liceo Scientifico "Temistocle Calzecchi Onesti" Fermo (1975)

Laurea in Scienze dell'Informazione (30 Aprile 1981) presso Università degli Studi di Pisa con punteggio 105/110

Abilitazione insegnamento per le classi di concorso:

- Informatica (A042)
- Matematica (A047)
- Matematica Applicata (A048)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 2-11-1982 al 19-12-1985	Dipendente Centro Programmazione Pisano qualifica impiegato di concetto (programmatore)
dal 1986 al 1992	Socio ditta Softel sas Pisa: software House
dall'a.s. 1988-1989 all'a.s. 2000-2001	Docente a tempo determinato in Informatica (A042) Matematica (A047) Matematica Applicata (A048) Supplenze brevi o annuali presso gli istituti di scuola secondaria di secondo grado delle province di Pisa e Lucca
dall' a.s. 2001-2002 all' a.s. 2017-2018	Docente a tempo indeterminato in Informatica (A042) e attualmente titolare al Liceo Statale "Filippo Buonarroti" - Pisa
dall'a.s. 2013-2014 all' a.s. 2017-2018	Funzione strumentale P.O.F. e documentazione educativa Liceo Statale "Filippo Buonarroti" - Pisa
dall' a.s. 2014-2015 all' a.s. 2017-2018	Membro della commissione digitale Liceo Statale "Filippo Buonarroti" - Pisa
dall' a.s. 2015-2016 all' a.s. 2017-2018	Animatore Digitale del Liceo Statale "Filippo Buonarroti" - Pisa
dall' a.s. 2015-2016 all' a.s. 2016-2017	Membro commissione autovalutazione d'istituto Liceo "Filippo Buonarroti" - Pisa
dall' a.s. 1988-1989 all' a.s. 2000-2001	Docente a tempo determinato classi concorso A042 (Informatica) – A047 (Matematica) – A048 (Matematica Applicata)

dall' a.s. 2001-2002	Esaminatore ECDL accreditato AICA Referente ECDL per almeno tre anni scolastici presso Liceo Statale "Filippo Buonarroti" - Pisa
a.s. 2012-2013	Docente referente minicorso per alunni DSA sull'uso delle mappe mentali e concettuali presso ITI "Marconi" Pontedera
a.s. 2013/2014	Docente referente minicorso per alunni DSA "Le mappe del Pensiero" presso ITI "Marconi" Pontedera
a.s. 2014/2015	Docente referente corso Didattica inclusiva per Liceo Scientifico "Buonarroti" sull'uso delle nuove metodologie didattiche e software specifici: mappe mentali (FreeMind) e concettuali (Cmap Tools), cloud computing e scrittura collaborativa (Google Drive - Documenti, Fogli, Moduli)  Coordinatore classe 2BSA
2014 e 2015	AFRAM Agenzia Formativa Ricerca e Sviluppo di Pontedera: docente corsi formazione Tutor BES - DSA - ADHD – Liv I e II ed.1 docente corsi di formazione Tutor BES - DSA - ADHD – Liv I e II ed.2 docente corsi di formazione Tutor BES - DSA - ADHD – Liv I ed.3
a.s. 2015-2016	Tutor Alternanza Scuola-Lavoro classe 3BSA Coordinatore classe 3BSA
a.s. 2016 - 2017	Tutor d'aula corsi di formazione Piano Formazione dei Docenti Ambito 18: - UF7: Metodologie per lo sviluppo delle competenze - UF26: Metodologie e didattiche inclusive  Docente corsi di formazione organizzati dal Liceo "Filippo Buonarroti" – Pisa all'interno del percorso "Didattica & Digitale": - Uso del registro elettronico (6 Dicembre 2016 – 1 ora) - Presentazioni dinamiche con Prezi (4 ore) - Coding con Scratch (6 ore)  Tutor Alternanza Scuola-Lavoro classe 4BSA Coordinatore classe 4BSA
a.s. 2017 - 2018	Tutor Alternanza Scuola-Lavoro classe 5BSA Coordinatore classe 5BSA

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

aprile 1999	Corso di formazione (art.9 del DL 19/03/1996 n 242) 20 ore
a.s. 1998/1999	Corso di aggiornamento "Progettare l'autonomia presso ITC "Pesenti" Cascina (15/24 ore)
5 marzo 1999	Incontro seminariale "Multimedialità in rete. Didattica e nuove tecnologie per la scuola che si rinnova" presso ITCG "Fermi" – Pontedera (PI) (4 ore)
1 dicembre 1998 12 gennaio 1999 19 gennaio 1999	Corso di formazione "Il nuovo esame di Stato" presso ITC "Pesenti" – Cascina (ore 9/9)
3 dicembre 2012	Convegno Scuola 3.0 didattica, tecnologie, ambiente per il successo formativo di tutti
23 gennaio 2014	Istituto Professionale "G.Fascetti" - Giornata di studio su TABLET e LIM: tecnologie per pensare; nuovi spazi di apprendimento

22 febbraio 2014	I.C. "G. Falcone" Cascina - seminario di studio "Bisogni educativi speciali e valutazione" seconda edizione
dall' a.s. 2013/2014	Corsi di formazione sulla sicurezza dei lavoratori in presenza e online (TRIO: formazione generale e preposti)
luglio-settembre 2015	WorkShop per docenti- Programma Meet no Neet (Fondazione Mondo Digitale)
a.s. 2015/2016	Referente Progetto Nonni in Rete (Fondazione Mondo Digitale)
	Robotica educativa (Regione Toscana, USR del MIUR e 'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa) I Edizione (32 ore)
	IV edizione corso on-line per docenti "Competenze Digitali" (25 ore) con superamento mini olimpiade finale (MIUR + AICA )
	Corso online Wikiscuola: corso per animatori digitale
	Corso online Zanichelli: Insegnare nella scuola digitale (ore 27)
	Corso formazione per Animatori Digitali della Provincia di Pisa presso Liceo Statale "Filippo Buonarroti" – Pisa (polo formativo) (ore 25)
	Workshop "Robot Amico o Nemico": lavoriamo, parliamo, digitiamo dunque siamo (AIIA Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale)
a.s. 2016 - 2017	Corso nazionale di Aggiornamento/Formazione "Come cambiano la scuola pubblica e la funzione docente ai tempi della legge 107" organizzato da CESP presso Auditorium "C.Marchesi" – Pisa (5 ore)
	Corso di aggiornamento CISCO organizzato da eForum "Strumenti e tecnologie per la riforma dell'istruzione aggiornamento tecnico" presso Centro Congressi SMN – P.za Stazione 10 c/o The Style Florence FIRENZE (ore 16)
	Robotica educativa (Regione Toscana, USR del MIUR e 'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa) II Edizione (32 ore)
	Corsi di formazione organizzati dal Liceo "Filippo Buonarroti" – Pisa all'interno del percorso "Didattica & Digitale":
	- Linguaggio di programmazione Python (6 ore)
	- Controllo dell'aula informatica con iTALC (2 ore)
	Erasmus + : Took part to the Job Shadowing activities of the project days – Digital Animators for Younger Schools (Project n. 2016 -1-IT02-KA101-023510) by IES Josef Maria Quadrado Institute Ciutadella de Menorca (24/04/2017-30/04/2017)
	Corso di formazione FSE - Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa. Formazione del personale della scuola su tecnologie, approcci metodologici innovativi e PNSD
	Modulo: Formazione Animatori digitali Modulo 1 (24 ore)

Corso di formazione Let's App (Samsung – Iostudio) - 10 lezioni online sull'uso di App Inventor 2 per la creazione di App, Presentation Skills e Digital Strategy

Incontro di formazione per docenti sui temi del bullismo, dei metodi di contrasto (Kiva e Olweus) e del rapporto coi genitori in situazioni particolari. Dottoressa Eleonora Pinzuti (Ph.D. Università di Firenze, Alta Formazione e Pari Opportunità) (25/05/2017 – 3 ore)

Corso di Formazione Alternanza Scuola Lavoro – Liceo Filippo Buonarroti (ore 13)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A2			

Competenze comunicative buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di docente

Competenze organizzativei buone competenze organizzative acquisite durante l'esperienza di docente

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
livello avanzato	livello intermedio	livello intermedio	livello base	livello avanzato

buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, Data Base)

- buona padronanza dei software Microsoft Office, Libre Office, Prezi, Scratch, FreeMind, Cmap Tools, Mind Maple, Gimp, Movie Maker, App Inventor 2, ... acquisita con la docenza di informatica
- buona padronanza delle applicazioni di Google Suite (Documenti, Fogli, Moduli, Classroom, Sites) acquisita con la docenza di informatica e uso quotidiano nelle classi
- buona padronanza della piattaforma Moodle acquisita con la docenza e la funzione di tutor d'aula in corsi di formazione
- buona conoscenza dei linguaggi HTML, CSS, Javascript, SQL, Visual Basic, Pascal, C, C++, Python acquisita con la docenza di informatica e la pratica quotidiana

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

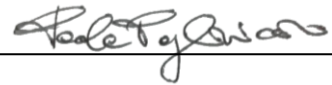
# CURRICULUM VITAE PAOLA PAGLIARICCIO

---

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

PISA, 22 giugno 2017

Firma  
(Prof. Paola PAGLIARICCIO)



---