

INFORMAZIONI PERSONALI

Leano Garofolletti

📍 Loc. Gaifana, 06025 Nocera Umbra (PG), Italy

☎ +39 3475819029

✉ leano.garofolletti@istruzione.it

Sesso M | [Data di nascita](#) 12/08/1978 | [Nazionalità](#) Italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI
PRINCIPALI

2007-data attuale

Docente di Tecnologia, Informatica e Disegno tecnico

Sede di servizio: Istituto Comprensivo di Gualdo Tadino (PG)

Incarichi aggiuntivi

Funzione strumentale per le tecnologie informatico-educative dall'a.s. 2013-14, con deleghe tra cui:

- *Aggiornamento, gestione e valorizzazione del sito web scolastico*
- *Gestione del registro elettronico*
- *Raccolta, archiviazione e produzione di documenti di valutazione, certificati...*
- *Iscrizione, inserimento dati di contesto e restituzione risultati INVALSI*
- *Organizzazione del lavoro dei coordinatori delle classi terminali*
- *Gestione delle iscrizioni on-line*
- *Aggiornamento dati nei portali istituzionali*

Animatore digitale dell'istituzione scolastica, triennio 2015-18.

Osservatore esterno per le rilevazioni INVALSI, a.s. 2016-17

Referente INVALSI, a.s. 2016-2018

Membro del Nucleo Interno di Valutazione, dall'a.s. 2014-15

Docente formatore in corsi per la Certificazione ECDL Full Standard, biennio 2014-16

Membro del Consiglio di Istituto, triennio 2014-17

Membro della Giunta Esecutiva, triennio 2014-17

Vice-presidente della Commissione Esami di Stato del I° ciclo, dall'a.s. 2015-16

Segretario della Commissione Esami di Stato del I° ciclo, dall'a.s. 2014-15

Vice del Dirigente Scolastico presso scuole private, a.s. 2013-14

Responsabile del laboratorio Informatico, a.s. 2012-13

Co-responsabile del laboratorio scientifico, a.s. 2012-13

Coordinatore di classe in scuole secondarie di II° grado, a.s. 2007-08

Componente di Commissioni e Gruppi di lavoro con incarichi di:

- *Redazione del POF/PTOF, a.s. 2015-16*
- *Stesura di progetti finanziati PON, dall'a.s. 2015-16*
- *Compilazione del RAV e del Piano di Miglioramento, dall'a.s. 2014-15*
- *Stesura dei criteri di ammissione alle classi intermedie e agli Esami di Stato, a.s. 2014-15*
- *Definizione del Curricolo verticale d'Istituto, a.s. 2014-15*
- *Stesura orario, a.s. 2007-08*

2003-2005 Analista-programmatore software per enti pubblici

Halley Informatica s.n.c., Matelica (MC)

Incarichi principali*Sviluppo di funzioni e applicativi in simil-Cobol e VisualC++**Progettazione archivi e database MySQL e gestione con PhpMyAdmin**Supervisione del lavoro di collaboratori esterni**Assistenza telefonica verso clienti e filiali**Installazioni software presso enti pubblici**Addestramenti software su server Windows e Linux***ALTRE ESPERIENZE
LAVORATIVE**

2014-2016 Docente formatore

Istituto Comprensivo di Gualdo Tadino (PG)

*Formatore per la Certificazione ECDL Full Standard***2006-2007 Formatore aziendale Microsoft**

A.i.s.i.l., Perugia (PG)

*Docente esterno in corsi per il rilascio delle certificazioni Microsoft Office***2007 Rilevamento e digitalizzazione dati catastali**

RenderCAD, Orvieto (TR)

*Collaboratore esterno***2005-2006 Impiegato postale**

Poste Italiane s.p.a., Perugia (PG)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997-2003 Laurea in Ingegneria Elettronica (V.O.) – Indirizzo Informatico (EQF 7)

Università Politecnica delle Marche, Ancona (AN)

▪ Data conseguimento: 12-03-2003

▪ votazione: 110 / 110

▪ Tesi a carattere sperimentale, sviluppata presso il Dipartimento di Energetica, dal titolo: "Localizzazione e controllo a distanza di mezzi mobili refrigerati"

1997-2003 Diploma di Perito Industriale – Specializzazione Informatica (EQF 4)

Istituto Tecnico Industriale "E.Divini", San Severino Marche (MC)

2005-2007 Abilitazioni all'insegnamento

▪ Scienze e tecnologie informatiche (A041), conseguita presso l'Università di Perugia, votazione: 79/80

▪ Tecnologia nella scuola secondaria di I grado (A060), conseguita presso l'Università di Pisa, votazione: 77/80

**PRINCIPALI CORSI DI
FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO**

- 2017 **Certificazione informatica “ECDL Full Standard”**
Esami sostenuti: Computer Essential, Online Essential, Word Processor, Spreadsheet, IT Security, Presentation, Online Collaboration
CPIA Gualdo Tadino – 80 ore
- Corso “Insegnare per competenze: la didattica laboratoriale in pratica”**
Centro Studi Erickson
I.C. Gualdo Tadino – 9 ore
- 2016 **Code MOOC “Coding in your classroom now”**
Università di Urbino - 48 ore
- Formazione degli Animatori Digitali**
USR Umbria - Polo formativo: Istituto I° grado “Mastrogiorgio-Nelli” Gubbio - 23 ore
- Software Geogebra**
Liceo “Mazzatinti” Gubbio – 15 ore
- 2015 **Convegno “Inclusione e benessere a scuola”**
Centro Studi Erickson - Rimini – 20 ore
- Seminario sulla valutazione scolastica**
Liceo “Mazzatinti” Gubbio – 9 ore
- 2011 **LIM e tecnologie educative**
Indire – Perugia – 20 ore
- Integrazione e interculturalità: elementi di didattica**
Consorzio interuniversitario For.Com
Corso di perfezionamento post-lauream – 400 ore
- 2010 **Didattica, valutazione e programmazione**
Consorzio interuniversitario For.Com
Corso di perfezionamento post-lauream – 1500 ore (60 CFU)
- 2009 **Informatica e multimedialità nella scuola**
Consorzio interuniversitario For.Com
Corso di perfezionamento post-lauream – 1500 ore (60 CFU)
- 2008 **L’informatica nell’apprendimento scolastico**
Consorzio interuniversitario For.Com
Corso di perfezionamento post-lauream – 1500 ore (60 CFU)
- 2002 **Congresso Internazionale sull’Elettromagnetismo**
Sorrento – 24 ore

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

- 2017 **Formazione degli Animatori Digitali** – ITI “Da Vinci” Foligno - 24 ore
- 2016 **Costruire rubriche di valutazione** - Istituto Comprensivo di Gualdo Tadino – 3 ore
- Somministrazione farmaci** - Liceo “Mazzatinti” Gubbio – 4 ore
- 2014 **Formazione sulla sicurezza D.Lgs. 81/2008** – I.C. Gualdo Tadino – 12 ore
- 2010 **Disturbi dell’apprendimento D.S.A.** – Gualdo Tadino – 8 ore
- 2009 **Linguaggio HTML** – Gualdo Tadino – 20 ore
- 2003 **Corso d’inglese** – Matelica – 60 ore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	B1	B1	B1/B2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: intermedio - C1/C2: avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative, acquisite durante la mia esperienza da docente / formatore
- Attitudine ai rapporti interpersonali e al lavoro in team

Competenze organizzative e gestionali

- Coordinamento nella gestione di processi nelle P.A.
- Leadership (attualmente, coordinatore di lavori in team)
- Interfacciamento con programmatori informatici esterni all'azienda Halley Informatica
- Pianificazione del lavoro dei rilevatori della ditta RenderCAD
- Coordinamento di un gruppo di ricerca presso il Dipartimento di Energetica dell'Università di Ancona

Competenze professionali

- Competenze in:
 - ✓ Progettazione didattica
 - ✓ Educazione al digitale
 - ✓ Teaching and mentoring
 - ✓ Ricerca educativa
 - ✓ Progettazione della formazione per adulti
 - ✓ Formazione a distanza

Competenze digitali

Certificazione ECDL Full Standard

Esami superati: Computer Essential, Online Essential, Word Processor, Spreadsheet, IT Security, Presentation, Online Collaboration

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato - [Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza dei gestionali d'ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, database): pacchetti Microsoft Office e OpenOffice
- Utilizzo della Rete per scopi didattici, sociali, di ricerca e comunicativi
- Discreta conoscenza di software comuni delle lavagne interattive LIM (ActiveInspire)
- Padronanza di software per la didattica inclusiva (Cmap)
- Conoscenza di software di disegno tecnico (SketchUp, AutoCAD)
- Discreta padronanza di software per costruzione di siti web (Dreamweaver)
- Conoscenza base del linguaggio HTML

- Discreta padronanza di linguaggi di programmazione imperativi (C, C++, Pascal, Cobol, Assembler)
- Capacità di operare con linguaggi di gestione database (SQL)
- Sufficiente conoscenza di linguaggi di programmazione ad oggetti (VisualC++, Java)
- Conoscenza di software di programmazione visuale (Scratch)
- Sufficienti conoscenze di software per didattica della matematica (Geogebra, Cabri)
- Minima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini e dei video

Altre competenze ▪ Interesse per l'ambito artistico-espressivo, con adeguate competenze in campo letterario, musicale, artistico e cinematografico.

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Carattere Personalità decisa e abbastanza ambiziosa, desiderosa di migliorare ed imparare, grazie a disponibilità e moltissima curiosità

Appartenenza a gruppi / associazioni Membro dell'A.V.I.S.

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" e s.m.i.

Leano Garofolletti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/1993