Informazioni Personali

Nome e Cognome: Paolo Mauri

Indirizzo:

Telefono:

E-mail: <u>paolo@paolomauri.it – paolo.mauri@scuola.istruzione.it</u>

Sito web: <u>www.paolomauri.it</u>

Data e Luogo di nascita:

Cittadinanza: Italiana

Codice Fiscale MRAPLA70T17E507I

Istruzione e Formazione

2013	Partecipazione al MOOC Loptis – Laboratorio On Line Permanente di Tecnologia
	Internet per la scuola – Università di Firenze, prof. Andreas Formiconi
2009	Abilitazione all'insegnamento della lingua inglese
2006	Specializzazione polivalente per il sostegno ex D.M. 21/05
1999	Concorso ordinario per la scuola primaria
1994	Diploma di Pianoforte – Conservatorio Statale "G. Venezze" - Rovigo (11 luglio 1994)
1988	Diploma di Maturità Magistrale - Istituto Magistrale "G. Bertacchi" - Lecco

Esperienza Professionale

da settembre 2023 ad oggi	referente settore inclusione presso Ufficio Scolastico Territoriale di Lecco
settembre 2018 - agosto 2023	docente referente per la scuola polo per l'inclusione della provincia di Lecco

gennaio – maggio 2023 Insegnamento di Laboratorio TIC nell'ambito del corso di abilitazione al sostegno –

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

a.s. 2022/2023 Laboratorio di robotica presso l'IC di Bosisio Parini (LC)

marzo – maggio 2022 Insegnamento di Laboratorio TIC nell'ambito del corso di abilitazione al sostegno –

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

a.s. 2021/2022 Laboratorio di robotica presso l'IC di Bosisio Parini (LC)

aprile - maggio 2021 Insegnamento di Laboratorio TIC nell'ambito del corso di abilitazione al sostegno -

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

a.s. 2020/2021 Laboratorio di robotica presso l'IC di Bosisio Parini (LC)
a.s. 2019/2020 Laboratorio di robotica presso l'IC di Bosisio Parini (LC)

luglio - dicembre 2019 Insegnamento di Laboratorio TIC nell'ambito del corso di abilitazione al sostegno –

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

a.s. 2018/2019 Laboratorio di robotica presso l'IC di Bosisio Parini (LC)

marzo - dicembre 2019 partecipazione alle attività di progettazione e costruzione del modello di sito scolastico

realizzato dal team della trasformazione digitale - Presidenza del Consiglio dei Ministri

https://docs.italia.it/italia/designers-italia/design-scuole-docs/it/versione-corrente/crediti/hanno-collaborato.html#il-team-

di-progetto

settembre 2017 Insegnamento di Laboratorio TIC nell'ambito del corso di abilitazione al sostegno –

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

maggio 2016 Insegnamento di Laboratorio TIC nell'ambito del corso di abilitazione al sostegno per il

personale della scuola in esubero – Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

settembre 2015 – giugno 2016 Tutor di tirocinio indiretto del corso di abilitazione al sostegno dell'Università

Cattolica del Sacro Cuore, Milano

dal 2015 gestione della Gsuite nell'istituto comprensivo di Bosisio Parini

dal 2014 Partecipo attivamente a vari gruppi facebook dedicati all'insegnamento in particolare

Insegnanti 2.0 e Siti Scolastici

dal 2010 Membro attivo della lista "Wii Libera la lavagna" e della comunità WiildOs –

lavagna digitale realizzata con software libero, mi occupo della gestione della

mailing list di supporto

dal 2008 al 2018 Ricopro l'incarico di funzione strumentale dell'area integrazione alunni con

disabilità

dal 2008 inizio ad occuparmi del sito web dell'istituto in cui presto servizio

dal 2008 al 2013 Incarico di responsabile di plesso

dal 2008 al 2018 insegnante di sostegno presso la scuola primaria "I. Calvino" di Bosisio Parini dal 2006 Partecipo attivamente alla comunità di pratica Porte Aperte sul Web dell'Ufficio

Scolastico Regionale della Lombardia

2006 Immissione in ruolo presso l'Istituto Comprensivo di Bosisio Parini come insegnante di

scuola primaria, scuola speciale "La Nostra Famiglia"

dal 1998 Insegnante di scuola primaria con incarichi di supplenza sia su posto comune che

su posto di sostegno

dal 1995 al 1998 Operaio presso la cooperativa sociale "Due Mani"

Capacità e Competenze personali

Patente: patente di tipo A e B

Madrelingua: Italiano

Lingua Straniera: Inglese (comprensione: ascolto B1, lettura B1; parlato:interazione A2, produzione

orale A2)

francese (comprensione: ascolto A2, lettura A2: parlato: interazione A1, produzione

orale A1)

Competenze informatiche: Ottima conoscenza del sistema Linux e degli applicativi open source e liberi di tipo

didattico; ottima conoscenza del sistema Windows; ottima conoscenza delle

piattaforme di e-learning (in particolare Moodle e Chamilo) e di risorse didattiche in

rete, ottima conoscenza del cms Wordpress e di piattaforme wiki,

Hobby e Tempo Libero: Interesse nella lettura, nella musica (partecipo a un coro polifonico), e

nell'escursione in montagna

socio fondatore dell'associazione Libreltalia - 2014

socio di Wikimedia Italia dal 2018

da aprile 2020 ad aprile 2023 membro del consiglio direttivo dell'associazione

"Wikimedia Italia" con il ruolo di segretario

Ulteriori informazioni

Corsi di aggiornamento – formatore

giugno 2023 corso di formazione strumenti digitali per l'inclusione (Asterics Grid, La Digitale,

Lumi/H5P presso gli istituti Lecco 1, Costa Masnaga, "Bonfanti e Valagussa" Cernusco

Lombardone, "Rota" Calolziocorte

aprile/maggio 2023 corso di formazione "Tecnologie didattiche open source" – CTS provincia di Varese

marzo 2023 corso di formazione "A scuola con Scratch" – IC di Barzanò

marzo 2023 laboratorio per docenti neoassunti nella provincia di Lecco - Bes e inclusione

maggio/giugno 2022 corsi di formazione PNFD provincia di Lecco, ambiti 15 e 16

uso di Audacity

uso del foglio di calcolo nelle segreterie

attività interattive con H5P

strumenti on-line dal portale La Digitale

febbraio/marzo 2022 laboratorio per docenti neoassunti nella provincia di Lecco - Bes e Inclusione

gennaio 2022 - febbraio 2022 corso di formazione Atelier digitale - FISM Lecco: come documentare digitalmente i

percorsi didattici

ottobre 2021 – gennaio 2022 Tutor nel corso di formazione "Tecnologie didattiche open source" – CTS provincia di

Varese

febbraio - marzo 2021 corso di formazione: Didattiche innovative e per competenze. Strumenti per la

creazione di contenuti online in forma collaborativa. - Polo formativo ambito territoriale

Roma 2

febbraio 2021 laboratorio per docenti neoassunti nella provincia di Lecco - Bes e Inclusione

gennaio-febbraio 2021 corso di formazione on-ine sull'uso di Scratch - IC Bellano (LC) gennaio 2021 corso di formazione PNFD provincia di Lecco, ambiti 15 e 16:

creare storie on-line con Storyweaver

manipolare audio e video con Audacity e Shotcut

maggio 2020 corso di formazione on-line didattica digitale, provincia di Lecco

febbraio 2020 laboratorio per docenti neoassunti nella provincia di Lecco - Bes e Inclusione

ottobre 2019 corso di formazione PNFD provincia di Lecco, ambiti 15 e 16:

autoproduzione di contenuti con l'uso delle wiki

coding

marzo 2019 corso di formazione "Generazione web" provincia di Lecco - l'uso delle immagini e la

comunicazione aumentativa alternativa

marzo 2019 corso di formazione neo-assunti provincia di Lecco

Laboratorio BES 3 incontri da 3h ciascuno

2 marzo 2019 giornata di informazione/formazione sugli ambienti wiki a scuola – scuola

montessoriana di Como

gennaio – aprile 2019 formazione interna nell'IC "A. Bonfanti e A. Valagussa" sull'uso delle wiki a scuola

gennaio – febbraio 2019 formazione nell'ambito del progetto "Metodologie e processi innovativi per le

competenze de docenti del 21esimo secolo" organizzato da IRASE Lombardia -

laboratorio"L'utilizzo delle tecnologie informatiche nella didattica - 9h

dicembre 2018 – marzo 2019 Corso di formazione "PavialearningXP" nella provincia di Pavia

Comunicazione aumentativa alternativa – 14 h

Wikiscuola, uso degli ambienti wiki in ambito scolastico – 14 h

giugno 2018 incontri di formazione all'interno dell'IC di Bosisio Parini di esplorazione del

materiale presente nell'atelier digitale (coding, robotica, raspberry, stampa 3D)

marzo – giugno 2018 corso di formazione "Pavialearning" nella provincia di Pavia

Comunicazione aumentativa alternativa, 14 h

utilizzo dell'ambiente wiki per la produzione di contenuti, 14 h

marzo – maggio 2018 Corso di formazione "Generazione Web" nella provincia di Lecco

Comunicazione aumentativa alternativa:

utilizzo delle Google Apps; Scratch, rapsberry, robotica

settembre 2017 – aprile 2018 Corso di formazione per gli insegnanti dell'istituto comprensivo di Olginate:

Coding, utilizzo degli ambienti wiki, le Google Apps

26 maggio 2017 Giornata aperta sul web – laboratorio pomeridiano sul sistema operativo Linux

So.Di.Linux

maggio 2017 Corso di formazione "Generazione Web" nella provincia di Lecco – uso della LIM e

coding nella didattica

aprile 2017 Corso di formazione "Generazione Web" nella provincia di Lecco - Coding

febbraio 2017 Incontro di formazione nell'ambito del protocollo di intesa tra l'istituto comprensivo

"G. Rodari" di Macherio (MB) e l'associazione "Libreltalia"

febbraio 2017 Corso di formazione "Generazione Web" nella provincia di Lecco – Coding, uso di

programmi per DSA

settembre – ottobre 2016 Corso di formazione per i docenti della scuola primaria dell'IC via Cialdini – Meda,

sull'uso della LIM nella didattica

maggio 2016 Corso di formazione per i docenti componenti del Team digitale della provincia di

Lecco sul coding nella didattica

aprile 2016 Corso di formazione per i docenti dell'IC di Lecco 4 sull'uso della rete internet nella

didattica

19 aprile 2016 Filp that book – Rete ICT della provincia di Lecco, laboratorio sullo strumento wiki

22 marzo 2016 Cts di Como - Laboratorio sul sistema operativo Sodilinux

27 febbraio 2016 Cts di Lecco - Sodilinux nella didattica: laboratorio pomeridiano sull'installazione e

uso di Sodilinux

14-15 gennaio 2016	IC di Sestu (CA) – corso di formazione sulle possibilità e le opportunità dei programmi liberi nella didattica e sulle risorse libere reperibili in internet
dicembre 2015 – gennaio 2016	6 IC via Cialdini - Meda – corso di formazione rivolto al personale di segreteria per l'uso del sito internet costruito con i materiali della comunità "Porte aperte sul web"
ottobre 2015 – marzo 2016	Corso di formazione per i docenti dell'IC di Oggiono sull'uso della rete internet nella didattica
13 giugno 2015	Istituto comprensivo "G. Rodari" - Macherio (MB) – corso di formazione sull'uso di LibreOffice nella didattica
29 maggio 2015	Giornata aperta sul web – Ufficio scolastico Regione Lombardia, Milano, laboratorio pomeridiano sull'applicativo LibreOffice
aprile/maggio 2015	Corsi generazione Web – Rete ICT Lecco, corso "Rinnovare la didattica" e corso "Formazione E-Learning dei docenti"
aprile 2015	Corsi generazione Web – IISS "Sant'Elia" Cantù, corso "Strumenti liberi e gratuiti per l'autoformazione"
gennaio/febbraio 2015	Istituto Comprensivo Lecco 4, corso "Linux a scuola"
26 maggio 2014	Giornata aperta sul web – Ufficio scolastico Regione Lombardia, Milano, laboratorio
	pomeridiano sull'installazione di sistemi Linux nella realtà scolastica
10 maggio 2014	Formazione PAS – Università Statale Milano, laboratorio sul sistema di lavagna libera WiildOs
8 maggio 2014	Scuole nella rete – Rete ICT della provincia di Lecco, laboratorio sul sistema di lavagna libera WiildOs
aprile 2013	Formazione "For Lim" - alto Vicentino, incontri di illustrazione di WiildOs, sistema di
·	lavagna multimediale libera
settembre 2013	Formazione "Open Valley" - Istituto Comprensivo delle Giudicarie (Tn) laboratorio sul programma per mappe mentali Freeplane
a.s. 2012/2013	Ics Bosisio Parini - I programmi per manipolare le immagini, conoscenza e uso (LibreOffice Draw, Gimp)
a.s. 2011/2012	Ics Bosisio Parini - uso di programmi per realizzare mappe mentali e concettuali (Freeplane, Vue, Cmap)
a.s. 2010/2011	Ics Bosisio Parini - I programmi liberi
a.s. 2009/2010	lcs Bosiso Parini - uso del programma autore Jclic
Conferenze	
marzo 2019	Convegno "Sfide, la scuola di tutti" - conferenza sull'uso degli ambienti wiki a scuola;
	conferenza sull'uso del software libero a scuola, presentazione di So.Di.Linux
novembre 2018	Wikiconf – conferenza italiana di Wikimedia: workshop sull'uso di Vikidia in ambito didattico
1 ottobre 2018	Futura Rapallo – Workshop rivolto ai docenti sull'uso degli ambienti Wiki a scuola

settembre 2018 Convegno "Didattica Aperta" - Università degli di studi di Bologna, intervento

sull'uso delle piattaforme Wiki nella didattica (Wikiversità e Vikidia)

giugno 2018 giornata informativa sull'uso di So.Di.Linux e del software libero a scuola – IC di

Viguzzolo (AL)

marzo 2018 Convegno "Sfide, la scuola di tutti" - conferenza sull'uso di software libero a

scuola, presentazione di So.Di.Linux

novembre 2015 ABCD Genova – Evento RUN , l'innovazione corre con le reti, intervento di

illustrazione delle comunità WiildOs, So.Di.Linux e Libreltalia

ottobre 2015 presentazione della distribuzione So.Di.Linux al LinuxDay presso l'IISS "Sant'Elia"

di Cantù

novembre 2014 Convegno "Didattica Aperta" - Facoltà di informatica, Torino, intervento "WiildOs, una

community per liberare la scuola"

maggio 2013 Giornata aperta sul web – Ufficio scolastico regione Lombardia, Milano, il software

libero nella didattica

ottobre 2012 Convegno "Didattica Aperta" - I.S. "E. Fermi", Mantova, intervento sulle possibilità

del programma autore Jclic

Altro

da gennaio 2023 partecipo alla localizzazione in italiano dei servizi on-line del portale

https://ladigitale.dev

aprile 2020 - aprile 2023 so

sono nel direttivo di Wikimedia Italia con il ruolo di segretario

marzo 2020

messa in opera di ambienti di e-learning con la piattaforma Chamilo per gli istituti

comprensivi di Bosisio Parini e di Galbiate

da 2017 partecipo alla localizzazione in italiano dei servizi liberi dell'associazione francese

https://framasoft.org

5 – 6 febbraio 2016 IISIS "Sant'Elia" - Cantù, nell'ambito delle attività di approfondimento proposte agli

alunni, risorse libere in rete per la ricerca e l'approfondimento; l'installazione di un

sistema linux

dal 2015 al 2016 Sono stato Digital Champion per il comune di Bosisio Parini

dal 2015 al 2021 sono nel direttivo di ILS (italian Linux Society)

A.S. 2014-2015 Partecipazione al concorso regionale in occasione di EXPO2015 con la realizzazione

del portale www.gustolario.it in rete con gli istituti comprensivi di Civate, Lecco 2 e

l'IISS "G. Parini" di Lecco

dal 2014 Collaboro con l'Istituto Comprensivo di Barzanò, capofila della rete dedicata

all'orientamento, per la realizzazione di un portale di raccolta dati degli alunni

dal 2014 Sono tra i fondatori dell'associazione Libreltalia

dal 2013 Collaboro con alcuni istituti della provincia di Lecco per la realizzazione dei siti

scolastici istituzionali (IC Barzanò, IC Oggiono, IC Civate, IC Lecco4, IC Albavilla,

Liceo Scientifico "G. Galilei" - Erba, IC di Olginate, IC Lecco1...)

dal 2012 al 2014 Collaboro con l'ufficio autonomia dell'UST di Lecco per raccolta e la rielaborazione

dati

2006 Partecipazione alla progettazione del programma "Facilitoffice" finanziato dal

MIUR nell'ambito del progetto "Nuove tecnologie e disabilità – Azione 6"

Riferimenti a materiale formativo presente in rete

sito personale <u>www.paolomauri.it</u>

blog di sperimentazione https://magarinsieme.wordpress.com

articoli https://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2017/12/2017 4 11 Ruffoni.pdf

Consenso al trattamento dei dati personali

Do il consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Il sottoscritto Mauri Paolo, nato a Lecco il 17/12/1970 residente in Lecco codice fiscale MRAPLA70T17E507I consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti con false dichiarazioni, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del citato DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità DICHIARA che le informazioni contenute nel curriculum vitae corrispondono a verità.

Lecco, 11 gennaio 2024