

STEFANIA MASSAI

INSEGNANTE

• Via XXXXXXXX, XX 56017 San Giuliano Terme, PI • cell: 33XXXXXXXXXX • email: XXXXXXXX@gmail.com

• Data di nascita : 18 febbraio 1961 • Nazionalità : Italiana • Patente di guida : B

RIEPILOGO PROFESSIONALE

Sono un'insegnante con oltre venti anni di esperienza maturata sia in Scuole Secondarie di Secondo Grado che di Primo Grado. La mia passione per l'Informatica, sostenuta anche da una Laurea in Matematica ad indirizzo Applicativo, mi ha da sempre portato ad occuparmi del mondo della Tecnologia che da subito ho messo al servizio della didattica. Sono naturalmente interessata ad ogni tipo di innovazione e curiosa delle diverse forme di comunicazione dell'Informazione. Sono appassionata di Software e interessata a tutto ciò che è in grado di porsi al servizio della qualità della vita e dell'insegnamento.

Grazie all'esperienza maturata nel corso di questi anni rivesto ruoli di responsabilità all'interno dell'Istituto Comprensivo dove lavoro e dove collaboro con la Dirigenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

- Sono stata Funzione Strumentale Nuove Tecnologie fino al 2015;
- Sono Animatrice Digitale di Istituto;
- Abilità nell'utilizzo del Software di Produttività e di web app;
- Insieme ad altre colleghe gestisco la piattaforma didattica di Istituto (Workspace di Google);
- Insieme alla FS TIC curo l'aggiornamento del sito del mio Istituto;
- Ho progettato moduli PON 2014/2020;
- Sono membro di gruppi di progetto PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
- Buone capacità relazionali che mi avvicinano ad interlocutori anche molto diversi per età e formazione.
- Utilizzo della rete per comunicazione e abilità nella ricerca di contenuti sul Web

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Docente di Matematica nella Scuola Secondaria di Secondo Grado Lindbergh Flying School di Firenze per sette anni. 1992 - 1999

Docente di Matematica e Fisica negli Istituti Superiori della Provincia di Lucca Scienze nelle classi della Scuola Secondaria di Primo Grado. 2000 - 2005

Docente di Matematica e Scienze nella Scuola Secondaria di Primo Grado di ruolo dal 2005

Vincitrice concorso a cattedre nell'anno 1999 sulla classe di concorso A059;

Sono formatrice docenti Neoassunti sulla provincia di Lucca dall'a.s. 2015/2016.

Ho tenuto corsi di formazione disciplinari (Matematica e Scienze) per docenti di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado a Carrara negli anni 2017/2018 e 2018/2019

ISTRUZIONE

**Laurea Magistrale (Vecchio Ordinamento) – in Matematica ad indirizzo Applicativo
Presso l'Università degli Studi di Firenze**

Abilitazione all'insegnamento nelle classi di concorso ex-A038 Fisica

ex-A047 Matematica

ex-A048 Matematica Applicata

ex-A049 Matematica e Fisica

A028, ex-A059, Matematica e Scienze nella Scuola Secondaria di Primo Grado.

CERTIFICAZIONI

Eipass Teacher;
Certificazione EPICT (modulo pedagogico)
Certificazione EPICT CITTADINANZA DIGITALE E SICUREZZA

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Formazione PNSD per Animatore Digitale aa.ss. 2015/2016;
2016/2017,
2019 (Livorno – 9 dicembre 2019)
Partecipazione al progetto di **Robotica Educativa della Regione Toscana** nell'a.s. 2015/2016
2016/2017

MASTER E PERFEZIONAMENTI

MASTER DI PRIMO LIVELLO IN DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO (UNIV. DI FIRENZE) 2012
MASTER DI SECONDO LIVELLO PROFESSIONE FORMATORE IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA (UNIV. PISA)
2013/2015

CORSI DI AGGIORNAMENTO

continui e costanti con soggetti diversi (indire, pnsd, poli formativi provinciali,...)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Lavoro annualmente con gruppi multilinguistici (soprattutto francofoni) ai Convegni Internazionali del Rally Matematico Transalpino di cui sono co-coordinatrice internazionale insieme a François Jaquet (SUI) dell'area Calcolo e Proporzionalità.

Sono membro del Consiglio Direttivo dell'Assoc. Rally Matematico Transalpino sez. Siena.

Sono stata Osservatrice INVALSI negli anni 2017/2018 - 2018/2019 - 2021/2022 - 2022/2023

LINGUE

Italiano : Madrelingua

Inglese :

Intermedio

Francese :

Intermedio

San Giuliano Terme, 20 marzo 2024

FIRMA



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi dell'articolo 13 del regolamento generale sulla protezione dei dati [Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea del 27 aprile 2016] per le finalità previste dalla legge n.3 del 9 gennaio 2019, art. 14 e 15 e secondo le modalità a ciò strettamente collegate.