


## INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Antonia Procopio

 Via E. Montale, 39 – 88060 Davoli (CZ)

 3471189970

 [antonietta.procopio@gmail.com](mailto:antonietta.procopio@gmail.com) [mariaantonia.procopio@posta.istruzione.it](mailto:mariaantonia.procopio@posta.istruzione.it)


Facebook: antonietta procopio

Sesso: Femminile

Data di nascita: 09/03/1958

Nazionalità: Italiana

OCCUPAZIONE PER LA  
QUALE SI CONCORRE

## RECLUTAMENTO DI TUTOR

TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

Docente di Matematica e Scienze – Scuola secondaria I Grado titolo  
Laurea in Scienze Biologiche (Voto 110/110)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/09/1988 Immissione in ruolo – Concorso indetto con D.M. 29/12/1984  
Scuola secondaria di I grado  
**DOCENTE A TEMPO INDETERMINATO**, Cattedra di Matematica e Scienze

## INCARICHI di FUNZIONE STRUMENTALE

As 2022/23	Funzione strumentale – Area 4 (Nuove tecnologie)
As 2021/22	Funzione strumentale – Area 4 (Nuove tecnologie)
As 2020/21	Funzione strumentale – Area 4 (Nuove tecnologie)
As 2019/20	Funzione strumentale – Area 4 (Nuove tecnologie)
a.s. 2018/19	Funzione strumentale – Area 4 (Nuove tecnologie)
a.s. 2017/18	Funzione strumentale – Area 4 (Nuove tecnologie)
a.s. 2016/17	Funzione strumentale – Area 4 (Nuove tecnologie)
a.s. 2015/16	Funzione strumentale – Area 4 (Nuove tecnologie)
a.s. 2010/11	Funzione obiettivo – Area 1 (Gestione POF)
a.s. 2009/10	Funzione obiettivo – Area 1 (Gestione POF)
a.s. 2008/09	Funzione obiettivo – Area 1 (Gestione POF)
a.s. 2007/08	Funzione obiettivo – Area 1 (Gestione POF)
a.s. 2006/07	Funzione obiettivo – Area 1 (Gestione POF)
a.s. 2005/06	Funzione obiettivo – Area 1 (Gestione POF)
a.s. 2004/05	Funzione obiettivo – Area 1 (Gestione POF)

**INCARICHI di ANIMATORE DIGITALE**

a.s. 2021/22	C Statale Squillace
a.s. 2020/21	C Statale Squillace
a.s. 2019/20	C Statale Squillace
a.s. 2018/19	C Statale Squillace
a.s. 2017/18	C Statale Squillace
a.s. 2016/17	IC Statale Squillace
a.s. 2015/16	IC. Statale Squillace
a.s. 2019-20	<b>FORMATORE</b> unità formativa <b>“DIGITAL-Mate”</b> per docenti in “Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento” – Linguaggio di programmazione MatCos.
a.s. 2018-19	<b>FORMATORE</b> unità formativa <b>“Coding e robotica in classe”</b> per docenti in “Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento”

**Progettazione Piani PON**

a.s. 2017/18	<b>PROGETTAZIONE PON</b> – Competenze di Base I.C. Squillace
a.s. 2008/09	<b>PROGETTAZIONE PIANO PON</b> – FSE <i>I. C. SQUILLACE</i>
a.s. 2008/09	<b>PROGETTAZIONE PIANO PON</b> – FESR - <i>LABORATORIO INFORMATICO “APPRENDERE IN RETE”</i> I.C. Squillace
a.s. 2007/08	<b>PROGETTAZIONE PIANO PON</b> – FSE I.C. Squillace
a.s. 2004/05	<b>PROGETTAZIONE POR</b> – Laboratorio informatico – AMARONI <i>I. C. SQUILLACE</i>

**PROGETTI PON**

Scuola Secondaria Statale di I grado - Squillace  
Gestione progetto PON – FSE

a.s. 2008/09	<b>Referente per la Valutazione</b> <i>PROGETTI B.7 “Comunicando”</i> <i>B.7 “Comuni...chiamo con la scuola di Risch”</i> <i>C.1 “Laboratorio matematico”</i> <i>C.1 “Recupero Matematico”</i> <i>C.1 “Io e la matematica”</i> <i>C.1 “Tra le righe di un libro”</i> <i>C.1 “Comuni...chiamo Amaroni Ricsh</i>
--------------	--

## INCARICHI di Esperto di Matematica Progetti PON FSE

As 2021-22	Modulo <b>I love robotics2</b> – Secondaria Squillace Lido
As 2020-21	Modulo <b>Piccoli scienziati crescono</b> – Primaria Squillace Lido
As 2020-21	Modulo <b>Piccoli scienziati crescono1</b> – Secondaria Squillace Lido
As 2019-20	Modulo <b>“Il piacere del comprendere e del creare 1”</b> - Scuola sec Squillace lido
As 2018-19	Modulo <b>“Coding e matematica ”</b> – scuola sec Amaroni
a.s. 2017/18	Modulo <b>“MatLab” – Inclusione e lotta al disagio</b>
a.s. 2011/12	<b>Scuola Secondaria I grado – Squillace</b> Progetto PON – FSE – Didattica della matematica
a.s. 2010/11	C.1 Modulo <b>“Matematica in....volo”</b> Scuola Secondaria I grado – Davoli Gestione progetto PON – FSE – Didattica della matematica
a.s. 2010/11	C.1 <b>“GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA”</b> Scuola Secondaria I grado – Davoli Gestione progetto PON – FSE – Didattica della matematica
a.s. 2009/10	C.1 <b>“MATEMATICA e COMPUTER2”</b> Scuola Secondaria I grado – Amaroni Gestione progetto PON – FSE – Didattica della matematica
a.s 2009/10	C.1 <b>“MATEMATICA e COMPUTER”</b> Scuola Secondaria I grado – AMARONI Gestione progetto PON – FSE – Didattica della matematica
a.s 2009/10	C.1 <b>“GIOCHIAMO CON I NUMERI E LE FORME2”</b> Scuola Primaria – Girifalco Gestione progetto PON – FSE – Didattica della matematica

## INCARICHI di TUTOR Progetti PON FSE

As 2021/22	Modulo <b>“ TinkerCad” - Scuola sec Squillace lido</b>
As 2021/22	Modulo <b>Disegni di architettura - Scuola sec Squillace lido</b>

As 2018/19	Modulo <b>“ Coding e matematica bis” - Scuola sec Squillace lido</b>
As 2018/19	Modulo <b>“Giocando s’impara” - Scuola sec Squillace lido</b>
As 2018/19	Modulo <b>“Per un orientamento di genere” - Scuola sec Squillace lido</b>
As 2017-18	Modulo <b>“Coding e matematica Bis” – Scuola sec Squillace lido</b>
a .s.	C.1 <b>“MATEMATICA e COMPUTER2”</b> Scuola Secondaria I grado – Squillace Lido Gestione progetto PON – FSE – Didattica della matematica

2010/11

a.s. 2009/10 C.1 **"MATEMATICA e COMPUTER"**  
 Scuola Secondaria I grado – Squillace Lido  
 Gestione progetto PON – FSE – Didattica della matematica

a.s. 2008/09 C.1 **"LABORATORIO MATEMATICO"**  
 Scuola Secondaria I grado – SQUILLACE LIDO  
 Gestione progetto PON – FSE – Didattica della matematica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

a.s. 2019/20 **Corso sulla realtà virtuale aumentata e mista – ISIS Ponti**

a.s. 2019/20 **Coding e robotica educativa FLN – modalità Webinar ISIS Ponti**

a.s. 2019/20 **"Future LAB NET" – "Realtà virtuale. Aumentata e mista" modalità Web/Blended**  
 Seminario **"Future Smart Teacher"** - IIS "E. Fermi di Catanzaro

a.s. 2019/20 **Workshop "i Tunes-Classroom" – UNICAL Coasenza. 4 ore. Attestato**  
**"Organizzare e dirigere le scuole dell'autonomia" – edizione 2018 – LAMEZIA TERME - 16 ore Attestato**

a.s. 2017/18 **Seminario "Tanti modi per APPrendere" – UNICAL Cosenza- Attestato**

a.s. 2017/18 **PROGETTO SCUOLA MULTIMEDIALE DI PROTEZIONE CIVILE – USR Calabria – 3 ore Attestato**

a.s. 2017/18 **Conferenza di servizio "valutazione e certificazione delle competenze – Esame di Stato I ciclo" – D. Lgs 62 del 13 aprile 2017 – MIUR – USR Calabria – 3 ore Attestato**

a.s. 2016/17 **Formazione sui temi del PNSD – USR Calabria – 7 ore. Attestato**

a.s. 2017/18 **Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 3.2**

a.s. 2016/17 **Annualità 2016/17 Attestato di frequenza**

**Formazione Piattaforma didattica "LiberCloud" Attestato**

a.s. 2016/17                      **Seminario Formativo “Smart education Imprenditoria Digitale”** Attestato

a.s. 2017/17

**Utilizzo e sperimentazione LIM**    Attestato (Fase I)

a.s. 2015/16                      Scuola secondaria di I grado    Borgia

**Utilizzo e sperimentazione LIM**    Attestato (Fase II)

a.s. 2015/16                      Scuola secondaria di I grado    “Vivaldi” - Catanzaro

a.s. 2015/16                      **Corso PON B.10 - M@tabel**

a.s. 2015/16                      “Metodologie per l’insegnamento/apprendimento della matematica”

Attestato di frequenza

Scuola secondaria di I grado    “Pascoli” – Catanzaro

a.s. 2015/16

a.s. 2006/07

a.s. 2005/06

a.s. 2006/07

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

a.s. 2015/16	<b>Palestra innovazione didattica: Crescere digitale 2.0</b> ITS Malafarina Soverato (n° ore 70) Attestato
a.s. 2015/16	<b>Formazione – Il Coding con il Prof. Alessandro Bogliolo 1^ e 2^ Sessione</b> Attestato
a.s. 2015/16	<b>Formazione Animatori Digitali D.M 435/2015 – PNSD D.D. 50 del 25 novembre 2015 (N° ore 115) Attestato</b>
a.s. 2015/16	<b>“LA DIDATTICA CON LA LIM”</b> Attestato di partecipazione
a.s. 2015/16	<b>PNSD “ALWAYS ON THE ROAD”</b> Attestato di partecipazione
a.s. 2015/16	<b>Seminario di aggiornamento sulla legge 107</b> Attestato di partecipazione
a.s. 2015/16	<b>Seminario formativo “ROADSHOW SMART EDUCATION IMPRENDITORIA DIGITALE”</b> Attestato di partecipazione

a.s.2015/16	<b>Seminario formativo “OLIMPIADI PROBLEM SOLVING”</b> Attestato di partecipazione
a.s. 2014/15	<b>Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 3.1</b> <b>Annualità 2015/16</b> Attestato di frequenza Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica
a.s. 2015/16	
a.s. 2010/11	<b>Corso di formazione AICA: responsabile Test Center e Supervisore</b> Attestato  <b>Corso on line “Procedure di Qualità di AICA” abilitante al ruolo di Supervisore (20 ore)</b> Attestato di frequenza
a.s 2009/10	<b>Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 3.2</b> <b>Annualità 2010/11</b> Attestato di frequenza Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica
a.s 2009/10	Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica
a.s 2009/10	<b>Utilizzo e sperimentazione LIM</b> Attestato (Fase I) Scuola secondaria di I grado Borgia
	<b>Utilizzo e sperimentazione LIM</b> Attestato (Fase II) Scuola secondaria di I grado “Vivaldi” - Catanzaro
	<b>Corso PON B.10 - M@tabel</b> “Metodologie per l'insegnamento/apprendimento della matematica” Attestato di frequenza Scuola secondaria di I grado “Pascoli” – Catanzaro

a.s. 2008/09

a.s. 2007/08

a.s 2006/07

a.s. 2006/07

a.s. 2005/06

a.s. 2006/07







**Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 3.1**

**Annualità 2009/10**

Attestato di frequenza

Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria

Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica

Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica

**Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 2.3**

**Annualità 2008/09**

Attestato di frequenza

Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria

Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica

**Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 2.2**

**Annualità 2007/08**

Attestato di frequenza

Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica

Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria

Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica

Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica

**Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 2.1**

**Annualità 2006/07**

Attestato di frequenza

Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria

Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica

Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica

**Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 1.3**

**Annualità 2006/07**

Attestato di frequenza

Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria

Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica

Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica

**Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 1.3**

**Annualità 2005/06**

Attestato di frequenza

Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria

Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica

Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica

**Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 1.3**

**Annualità 2004/05**

Attestato di frequenza

Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria

Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica

Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica

Sostituire con il nome e l'indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione (se rilevante, indicare il paese)

**Stage di formazione MatCos – Pluriennale Matematica a Computer 1.3****Annualità 2003/04**

Attestato di frequenza

Centro di Ricerca didattica dell'Università della Calabria

Studio e sperimentazione software per l'insegnamento della matematica

Utilizzo del Software MatCos nell'insegnamento/apprendimento della matematica

A.s. 2005/06 Attestato finale

**PUNTO EDU RIFORMA - Formazione DLgs 59**

Attività di formazione 39 ore

A.s. 2004/05 Attestato finale

**PROGETTO DOCENTE – SESSIONE AVANZATA**

Esperienze e competenze IT nella scuola

A.s. 2007/08 Attestato di partecipazione

**Conferenza di servizio sulla “presentazione PON 2007 – 2013”**

Centro Congressi Hotel “Caposuveto” – Gizzeria Lido

A.s. 2007/08 Attestato finale

**SEMINARIO DI SUPPORTO per l'attuazione dei FSE 2007/2013****Progetto I7-FSE-2008-4****COMPETENZE INFORMATICHE**a.s. 2014/15 **Corso di formazione AICA: responsabile Test Center e Supervisore** Attestato15/07/2004 **Patente Europea - ECDL**

Concetti di base della IT, Uso del Pc e gestione file, Elaborazione Testi, Foglio Elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche - Internet

Istit. Tecnico Commerciale Amministrativo, Programmatori, Sirio e turistico

Concetti di base della IT, Uso del Pc e gestione file, Elaborazione Testi, Foglio Elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche - Internet

A.s. 2005/06 Attestato

/27/32 ore)

**Ricerca, valutazione ed impiego di software operativo per la scuola di base**

IPSAR Soverato

Fruizione di software

A.s. 2002/03 Attestato

2003/04

(114 ore)

**TIC: Office, Excel, Access, Internet Explorer**

Istit. Tecnico Commerciale Amministrativo, Programmatori, Sirio e turistico – SOVERATO

A.s. 2002/03 Attestato

(32 ore)

**Grafica e manipolazione di immagini, testi e realizzazione di ipertesti**

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Gestione di Software: registro elettronico "Nuvola"

Patente di guida

Categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- MATEMATICA & COMPUTER (Quaderni di didattica)**  
 "Monitoraggio dei moduli MatCos" - 2.3  
 Lavori degli alunni della provincia di Catanzaro  
 A cura di Francesco Aldo Costabile – Annarosa Serpe  
 Luigi Pellegrini Editore
- N° 2 MATEMATICA & COMPUTER (Quaderni di didattica)**  
 "Monitoraggio dei moduli MatCos" - 2.2  
 Lavori degli alunni della provincia di Catanzaro  
 A cura di Francesco Aldo Costabile – Annarosa Serpe  
 Luigi Pellegrini Editore
- N° 3 MATEMATICA & COMPUTER (Quaderni di didattica)**  
 "Monitoraggio dei moduli MatCos" – 2.3  
 Lavori degli alunni della provincia di Catanzaro  
 A cura di Francesco Aldo Costabile – Annarosa Serpe  
 Luigi Pellegrini Editore

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".

DATA  
 Squillace, li 15/11/2021

Firma  
 Maria Antonia Procopio