



Micol Ivancic Canetta

Docente

Presentazione

Appassionata di astronautica, astronomia e radiantismo. Laureata in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi in Milano nel 1998, insegna Matematica e Scienze presso la Scuola Media Carmelita Manara di Milano.

Molto attenta alla formazione continua, dal 2006 promuove una didattica orientata allo spazio, coinvolgendo una comunità più ampia anche in ambito extra-scolastico.

Nel 2012 ha partecipato al progetto didattico Mission-X e collaborato ad un documentario per Rai Scuola insieme alla scuola Don Bosco di Chatillon; partecipa da alcuni anni al progetto AstroPI; col supporto operativo del gruppo di lavoro internazionale ARISS ha coordinato tre collegamenti radio con la ISS permettendo agli studenti di intervistare, durante le loro missioni nello spazio, Samantha Cristoforetti (2015), Paolo Nespoli (2017) e Luca Parmitano (2019).

Divenuta radioamatrice, ha conseguito prima la licenza USA, callsign KM2IC ed in seguito quella italiana, nominativo IU2LXR.

Dall'inizio di Gennaio 2018 è membro di [ARISS Europe](#) come parte del team [ARISS IK1SLD Telebridge e HamTV Ground Station](#), per il quale cura i Social Media, le relazioni esterne ed i contatti coi docenti per consulenza didattica: il team ARISS gestisce ed opera i collegamenti delle scuole di tutto il mondo con la ISS, la stazione è situata a Casale Monferrato (AL). E' membro di [AMSAT Italia](#), [AMSAT Argentina](#) ed [ISAA](#).

Nata come avventura per salvare un sito storico dalla chiusura, è Presidente dell'Associazione Culturale Internazionale [ISS Fan Club](#) che ha finalità divulgative e formative in ambito scolastico ed in comunità in senso più ampio.

Socia [ARI](#), Fa parte del nucleo fondante del gruppo di lavoro "[La Radio nelle scuole 4.0](#)".

Ha tenuto diverse relazioni su tematiche spaziali in sezioni ARI (associazione radioamatori italiani), altri club (Kiwaniis), scuole ed altri contesti educativi (oratorio), dove cura un ciclo di laboratori spaziali per bambini.

Insieme ad amici organizza i Monluè Star Party, osservazioni del cielo "a Km 0" per chi vive a Milano, per incuriosire, appassionare, divulgare.

Cura la rubrica "Orbita della Bassa" per la web radio [Indie Life Radio](#), in onda bisettimanalmente e disponibile in [podcast](#).

Felicitemente sposata e madre di tre figli, amante degli animali, entusiasta per natura.

Esperienze lavorative

- Occupazione attuale, dal Settembre 2001: docente di matematica e scienze nella Scuola Media Statale, contratto a tempo indeterminato in seguito a vincita di concorso a cattedre, modulato in part-time al 50% dell'orario completo. Sede: Milano, Carmelita Manara.
- Settembre 1998/Giugno 2001 docente precaria in diversi istituti milanesi statali e in scuola secondaria di secondo grado privata serale.
- 1995/1997 collaborazione come istruttrice di karate presso Enzo Montanari Shotokan Karate Studio, Milano
- Settembre 1990-/Giugno 1990 Personale di sala presso Piccolo Teatro, Teatro Lirico e Piccolo Teatro Studio.
- Febbraio 1989/Giugno 1989, installatrice di apparecchi di telesoccorso per anziani, per Medicasa, Milano.
- 1988/1990 circa, decorazione di capi con pittura su stoffa personalizzata a richiesta, collaborazione con piccoli negozi e privati.

Percorso di studi

- Anno Accademico 1997/1998: laurea in Scienze Naturali, vecchio ordinamento presso Università degli Studi di Milano. Tesi sulla ricerca degli elementi in tracce nelle olivine.
- Anno scolastico 1988/1989: maturità scientifica presso Liceo Scientifico Guglielmo Marconi

Esperienze di aggiornamento più recenti

- Formazione Scuola Esero 2020-21
- Workshop ESA, Luglio 2021

Competenze

Lingua inglese, buon livello soprattutto scritto.

Patente di guida B.

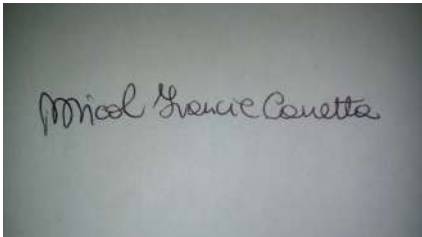
Abilitazione uso DAE.

Utilizzo dei principali software scrittura, Gsuite for education, programmi per videoconferenze; programmazione Python funzionale al progetto AstroPi di ESA.

Radioamatrice con licenza italiana ed USA.

Creatività.

In fede,

A rectangular image showing a handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature reads "Michael Giuseppe Conetta".