

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Costantini Iluska, nata ad Ascoli Piceno il 19/09/1971

Docente di Scuola Primaria su posto comune in servizio presso IC Spinetoli-Acquaviva, plesso Stella di Monsampolo

Studi effettuati:

- Diploma conseguito presso l'Istituto Magistrale Elisabetta Trebbiani AP nell'AS 1989-90
- Superamento di concorso Ordinario per titoli ed esami nel 1992 per l'insegnamento nella scuola Primaria
- Superamento di concorso Ordinario per titoli ed esami nel 1992 per l'insegnamento nella scuola dell'Infanzia
- Specializzazione sul sostegno conseguito presso l'Università degli Studi di Macerata 2011-12
- Specializzazione sul metodo Montessori, conseguito nell' AS 2019-2020, organizzato dalla Fondazione Chiaravalle Montessori e tenutosi presso IC Nord Moretti San Benedetto del Tronto
- Certificazione linguistica livello B1 PET Cambridge Esol

Esperienze lavorative

- 4 anni di preruolo su posto comune Scuola Primaria
- Immissione in ruolo nell'AS 2015-16 presso IC Murano-Burano (VE), con differimento presso ISC Don Giussani AP, come insegnante di sostegno Scuola Primaria
- Anni Scolastici 2016-2017 e 2017-2018 di insegnamento come docente di sostegno presso ISC Montepandone
- Anni scolastici 2018-2019 e 2019-2020 presso ISC Sud San Benedetto del Tronto
- Trasferimento presso ISC Acquaviva- Monsampolo con passaggio di ruolo all'insegnamento su posto comune per gli anni scolastici 2020-2021 e 2021-2022
- Attualmente in servizio presso IC Spinetoli-Acquaviva su posto comune

Corsi di formazione frequentati

- "Tecnologia e disabilità" in presenza presso l'Aula Magna della Scuola Secondaria di Montepandone (2 ore)
- "Costruzione di contenuti digitali – Dalle mappe concettuali all'e-book (livello base)" tenuto dall'Animatore Digitale dell'ISC Montepandone (9 ore)
- "Coding in your classroom. Now!" MOOC della piattaforma EMMA, tenuto dal professor Alessandro Bogliolo dell'Università di Urbino. (48 ore on line, in sincrono ed asincrono)
- "L'ora del Codice – Labirinto classico" Percorso formativo con la piattaforma digitale di Code.org, iniziativa promossa da Programma il Futuro, per l'attuazione del PNSD. (2 ore)
- "Corso base" sul Coding sulla piattaforma di Code.Org (20 ore)
- Formazione (intermediate level) sul tablet "Snappet" e sulla relativa piattaforma di contenuti disciplinari interattivi (1 ora)
- "Costruzione di contenuti digitali – Dalle mappe concettuali all'e-book (livello avanzato)" tenuto dall'Animatore Digitale dell'ISC Montepandone (6 ore)
- "Creazione di esercizi interattivi in forma di App" sulla piattaforma Areté Formazione (2 ore)
- Formazione sul software Geco (Anastasis), per i bambini con disabilità e BES (2 ore)

Corsi di formazione frequentati (non dichiarati nell'A.S. 2021-2022)

- Partecipazione al webinar "Introduzione al Codeweek21" (1h30m)
- Approccio al Coding con Scratch Jr. (1h30m)
- Scratch per tutti. Introduzione al software e semplice attività a blocchi (1h 30m)
- Presentazione agli Animatori Digitali del progetto nazionale "INNOVAMENTI" (1h)
- Lancio nazionale del progetto "InnovaMenti" Introduzione (1h30m)
- Workshop ETF Marche "Game design learning/Gamification (1h30m)
- Webinar di presentazione della sfida Storytelling, all'interno del progetto InnovaMenti. 2h
- Workshop ciclo Inquiry (1h 30m)
- Lancio regionale della 3^ metodologia dello Storytelling del progetto nazionale InnovaMenti (solo per gli Animatori Digitali) 30m
- Workshop Digital Storytelling (1h 30m)
- Apertura classe Tinkering (1h)
- Presentazione di "Scuola digitale 2022-2026" da parte del Dipartimento per la trasformazione digitale, un programma complessivo di interventi finalizzati ad innovare l'infrastruttura digitale delle Scuole, in coerenza con gli obiettivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. (Senza attestato)
- CICLO Workshop "IoCode"
 - Il codice HTML: introduzione (1h30m)
 - Java e infrastrutture (1h30m)
 - HTML. Coloriamo (1h30m)
 - Tu ChatBot: impariamo a programmare una chat (1h30m)

- **Classe M-SD01: Progettare e costruire schede didattiche interattive** Equipe formativa Territoriale EFT dell'U.S.R. Marche 24 novembre 2022 e 2 dicembre 2022 dalle 17:30 alle 19:00 (3 ore)

Corsi di formazione effettuati sulla piattaforma Scuola Futura (PNRR-istruzione)

- **Officine InnovaMenti:** percorso formativo della durata di 25 ore organizzato dal Polo Nazionale costituito dal Ministero dell'Istruzione nell'ambito del PNRR. (25 ore) dal 04/07/2022 al 31/08/2022

Corsi di formazione attualmente in corso sulla piattaforma Scuola Futura (PNRR-istruzione)

- **M-FC01. Flipped Classroom: capovolgere la didattica per includere tutti. Strategie** (10 ore) dal 27 febbraio al 25 marzo 2023
- **InnovaMenti-STEM** (10 ore) dal 27 febbraio al 31 marzo 2023

Stefano Corbucci