



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **COLOMBO FEDERICA**
 Indirizzo **Omissis**
 Telefono **Omissis**
 Fax **Omissis**
 E-mail **Omissis**
 Nazionalità **Omissis**
 Data di nascita **Omissis**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2017 – 2024**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IC Gino Strada di Casirate d'Adda**
- Tipo di impiego **Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A028 Matematica e Scienze**
- Principali mansioni e responsabilità **Membro del gruppo di progetto PNRR - Next Generation Classroom (2023)
 Progettista del PON - Digital Board (2022)
 Membro del gruppo di progetto PON - STEM (2021)
 Membro del gruppo di progetto PON - Smart Class (2020)
 Animatore Digitale di Istituto
 Referente di Istituto del progetto ministeriale Programma il Futuro
 Referente di Istituto del progetto ministeriale Olimpiadi del Problem Solving
 FS Valutazione nell'a. s. 2020 - 2021
 [3] Coordinatore di classe a partire dall'a.s. 2017/2018 (con l'eccezione di un anno scolastico)**

- Date (da – a) **2006 – 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **MIUR**
- Tipo di impiego **Docente a tempo determinato per la classe di concorso A028 Matematica e Scienze**
- Principali mansioni e responsabilità **Coordinatore di Classe**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2006 – 2024**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Enti accreditati MIUR**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **[2] 2023 – 2024 Corso Attività di Mentoring organizzato da UniBergamo (22h)
 Corsi di aggiornamento relativi a metodologie didattiche innovative, digitali e/o per l'inclusione
 2023 – 2024 Scienziate: femminile plurale (25h)
 2023 – 2024 Alla prova dei fatti: la verifica delle fonti digitali (40h)
 2022 – 2023 Visible Learning e Thinking Routine (10h)
 2022 – 2023 Virtual sciences: insegnare le scienze con approccio "hands-on" (25h)
 2022 – 2023 UDL e STEAM: Proposta di un percorso multidisciplinare per tutti (22h)
 2022 – 2023 Persone e Personaggi nel Metaverso (10h)
 2022 – 2023 Matematica e scienza dei dati con le tecnologie digitali (20h)
 2022 – 2023 InnoVA_Menti_Tech (25h)**

2022 – 2023 InnovaMenti_STEM (10h)
 2021 – 2022 La Didattica Digitale Integrata (16h)
 2016 – 2017 Corso MOOC Coding in your Classroom, Now! (48h)
 2016 – 2017 Corso MOOC Gamification in educazione: nuove strategie per apprendere! (12h)

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 			
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2016		
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	CREMIT (Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media, all'Informazione ed alla Tecnologia) dell'Università Cattolica di Milano in collaborazione con l'Università di Brescia	Spettro di comportamento di Cyberbullying	Corso MOOC di 25 ore
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2012 – 2013		
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Università degli Studi di Milano – TFA I ciclo	Tirocinio Formativo Attivo per la classe di concorso A059 Matematica e Scienze Corsi nell'ambito della Matematica e delle Scienze Naturali (Chimica, Fisica, Biologia, Scienze della Terra)	Abilitazione all'insegnamento
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2012		
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Università Europea di Roma	La LIM e le metodologie didattiche multimediali	Corso di Perfezionamento 1500 ore, 60 CFU
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2010		
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	FOR. COM. Consorzio Interuniversitario	Didattica della Matematica	Corso di Perfezionamento 1500 ore, 60 CFU
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1999 – 2005		
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Università degli Studi di Milano – Laurea Magistrale in Matematica	Corsi nell'ambito della Matematica, della Fisica e dell'Informatica	[1] Dottoranda Magistrale in Matematica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

FRANCESE

Eccellente
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI ACQUISITE ATTRAVERSO ESPERIENZE LAVORATIVE (COORDINAMENTO DELLA CLASSE, COLLABORAZIONE CON FAMIGLIE E FIGURE DI SUPPORTO COME LA PSICOPEDAGOGISTA DI ISTITUTO) ED EXTRALAVORATIVE (OSPITALITÀ, NEL PERIODO ESTIVO, DI UNA RAGAZZA BRASILIANA E DI UNA RAGAZZA FINLANDESE PER UNO SCAMBIO CULTURALE).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE ACQUISITE IN AMBITO LAVORATIVO TRAMITE ESPERIENZE DI LAVORO QUALI IL RUOLO DI ANIMATORE DIGITALE E DI FUNZIONE STRUMENTALE DELLA VALUTAZIONE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONE CAPACITÀ DIGITALI ACQUISITE TRAMITE L'USO QUOTIDIANO DI STRUMENTI DIGITALI E TRAMITE L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE RELATIVO ALLE METODOLOGIE DIGITALI INNOVATIVE. SVOLGIMENTO DI CORSI DI AGGIORNAMENTO INTERNI SULL'USO DEL REGISTRO ELETTRONICO E DELLA PIATTAFORMA GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION PER DOCENTI E GENITORI; SVOLGIMENTO DI UN CORSO DI ROBOTICA EDUCATIVA EXTRACURRICOLARE PER GLI ALUNNI DELL'IC DI CASIRATE D'ADDA; SVOLGIMENTO DI UN CORSO DI ROBOTICA EDUCATIVA PER GLI INSEGNANTI DELLA SCUOLA PRIMARIA DELL'IC DI CASIRATE D'ADDA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

STUDIO DEL PIANOFORTE.
CORSI DI DISEGNO.
CORSI DI TEATRO.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Partecipazione alla finale nazionale del Premio Scuola Digitale con il progetto "Libro animato con Micro:bit".
- Pubblicazione dell'articolo "Combattere il digital divide e favorire l'inclusione attraverso la gamification" sulla rivista online Bricks n. 7, Dicembre 2021.
- Pubblicazione dell'articolo "Donne nella storia – Storie di donne (stra)ordinarie" sulla rivista online Bricks n. 1, Gennaio 2023.
- Citazione nell'area Ringraziamenti e credits <https://www.problemi.xyz/ringraziamenti/>, afferente al gruppo di lavoro e ricerca didattica e metodologica MateinItaly.

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali nel CV secondo il D.L. 196/2003 e il Regolamento UE 2016/679. La sottoscritta, ai sensi degli articoli sulle autocertificazioni del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 del T.U. in materia di documentazione amministrativa, facendosi carico delle responsabilità penali che derivano dal dichiarare il falso, dichiara di possedere i titoli e le esperienze professionali sopra elencati.

PERSONALI
 Appassionata nel mio lavoro e nella
 carriera, ma non necessariamente
 riconosco le mie qualità e abilità
 uniche.

INTELLIGENZA

ALTRE LINGUE

FRANCESE

Eccellente

Buono

• Capacità di lettura
 • Capacità di scrittura

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivace e lavorativa con altri persone in
 ambiente multiculturale, occupando posti
 in cui la comunicazione è importante: in
 situazioni in cui è essenziale lavorare in
 squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Abile ed efficiente in organizzazione
 di lavoro, progetta attività sul posto di
 lavoro, in attività di volontariato (ad es.
 cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con capacità organizzative specifiche
 in scrittura, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Abilità, cultura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità non precedentemente
 indicate

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Partecipazione alla finale nazionale del Premio Scuole Digitali con il progetto "Libro animato con Microbit".
- Pubblicazione dell'articolo "Combattere il digital divide a favore l'inclusione attraverso la gamification" sulla rivista online Backs n. 7, Gennaio 2021.
- Pubblicazione dell'articolo "Donne nella storia - Stone di donne (traduzione)" sulla rivista online Backs n. 1, Gennaio 2023.
- Creazione nella rete Rinnovamenti e Creazione di un gruppo di lavoro e ricerca didattica e metodologica "Materiali".

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali nel CV secondo il D.L. n. 98/2013 e il Regolamento UE 2016/679.
 La sottoscritta, ai sensi degli articoli sulle autoconservazioni del D.P.R. n. 381/2003 n. 442 del 11/11/2003, in materia di documentazione amministrativa, facendosi carico della responsabilità penale che decorra dal dichiarare il falso, dichiara di possedere titoli e le esperienze professionali sopra elencate.