



ALESSIA CAPONE

📍 80021, Afragola

📞 +39 329 16 98 574

✉ caponealessia99@mail.com

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Capacità di lavorare in gruppo
- Empatia e flessibilità
- Organizzazione e gestione del tempo
- Pianificazione e gestione di progetti
- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office e dei sistemi operativi Windows.
- Capacità di ricerca operativa nel web, buona conoscenza dei programmi di posta elettronica e dei principali browser.

PROFILO PROFESSIONALE

Negli ultimi tre anni tramite la mia Università ho avuto l'opportunità di svolgere attività di tirocinio presso alcune sedi scolastiche del territorio; ciò mi ha permesso di sviluppare un'avanzata formazione teorico-pratica, integrando conoscenze e competenze umanistiche, scientifiche, psico-socio-pedagogiche, metodologico-didattiche e tecnologiche. Questa esperienza mi ha avvicinato sempre di più al mondo dei bambini al punto da lavorare con una certa frequenza settimanale, ancora oggi, con un'agenzia di animazione.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Ottobre 2023 - Attuale

Docente primaria ISTITUTO SERENA | cardito

Gennaio 2023 - Settembre 2023

Supplenza presso Istituto comprensivo statale Europa Unita
Afragola

Novembre 2022 - Novembre 2022

Supplenza presso 1 Circolo didattico Guglielmo Marconi Afragola
Dicembre 2022 - Novembre 2022

Supplenza presso Istituto paritario Serena-Scuola dell'Infanzia e primaria Cardito

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13 Luglio 2023

Laurea in Scienze della Formazione Primaria
Università Suor Orsola Benincasa, Napoli

4 Luglio 2018

Diploma Liceo Scientifico
Liceo F. Brunelleschi, Afragola

PON APPRENDIMENTO E SOCIALITÀ' AVVISO 9707 DEL 21/04/2021

- Il progetto "STEM: che passione!" ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato delle discipline e mediante un approccio digitale. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al "problem solving" e del "learn by doing" che favoriscono la sperimentazione in aula, il

confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discutono i risultati con i propri compagni e con il docente per concludere con una nuova domanda di ricerca, stimolando la curiosità e l'interesse degli alunni.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

10/02/2021

Alessia Capone

