



ISTITUTO COMPRENSIVO “FALCONE e BORSELLINO”

Ascoli Piceno - Appignano del Tronto - Castorano - Colli del Tronto - Offida

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado – tel. 0736/813826 fax 0736/814398

Codice Fiscale 92033390441 url: <http://icfalconeeborsellino.gov.it>

E. Mail apic82100r@istruzione.it - E Mail p.e.c.: apic82100r@pec.istruzione.it

<https://www.facebook.com/icfalconeeborsellino/>

63100 Ascoli Piceno - Via Monte Catria n. 34

DISSEMINAZIONE PIANI REGIONALI FORMAZIONE DOCENTI IN SERVIZIO TRIENNIO 2019-2022

REPORT **DISSEMINAZIONE**

(STEM SCIENZE)

Scuola Secondaria di I grado

Disseminazione: STEM SCIENZE (Scuola Secondaria di I grado)

Referente: Prof.ssa Fulvia Baldassari

Gruppo: Docenti della Scuola Secondaria di I grado di Offida ed Appignano del Tronto:

- ✓ Prof. Luca Cappella (Matematica e Scienze)
- ✓ Docente di Appignano assente perché ancora da nominare



ISTITUTO COMPRENSIVO "FALCONE e BORSELLINO"

Ascoli Piceno - Appignano del Tronto - Castorano - Colli del Tronto - Offida

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado – tel. 0736/813826 fax 0736/814398

Codice Fiscale 92033390441 url: <http://icfalconeeborsellino.gov.it>

E. Mail apic82100r@istruzione.it - E Mail p.e.c.: apic82100r@pec.istruzione.it

<https://www.facebook.com/icfalconeeborsellino/>

63100 Ascoli Piceno - Via Monte Catria n. 34

Il percorso formativo, detto disseminazione, previsto dal Piano Regionale Formazione Docenti in servizio triennio 2019-2022 ha coinvolto il solo docente Cappella Luca ed è stato organizzato dalla referente d'ambito STEM SCIENZE (Scuola Secondaria di I grado) prof.ssa Fulvia Baldassari.

Il corso è stato strutturato in 3 incontri, per un totale di 7 ore, nelle date e negli orari riportati di seguito:

- ✓ 7 settembre 2022 (dalle ore 9:00 alle ore 11:00)
- ✓ 8 settembre 2022 (dalle ore 9:00 alle ore 11:30)
- ✓ 9 settembre 2022 (dalle ore 9:00 alle ore 11:30)

La referente ha presentato contenuti, materiali e strumenti della sua esperienza formativa svolta nell'ambito del percorso organizzato dall' USR Marche e dall' Università degli Studi di Camerino, illustrandone le diverse dimensioni: didattica, disciplinare, organizzativa.

In modo particolare ha offerto la possibilità di conoscere una vasta biblioteca virtuale (serie di siti web, app da utilizzare per il riconoscimento di piante, programmi digitali di geolocalizzazione, raccolta di numerose immagini di geositi e di esperimenti di laboratorio di chimica), dove prendere spunti per la propria attività didattica, reperire materiale e conoscere particolari percorsi formativi. Dal corso inoltre sono emersi numerosi input per rinnovare il proprio metodo di insegnamento e riproposte delle interessanti attività laboratoriali da proporre in aula in alternativa a lezioni frontali.

I partecipanti, all' interno del percorso di formazione, concordano nel progettare un'UDA interdisciplinare di Scienze, Matematica ed Educazione Civica sul tema di una sana e corretta alimentazione. Si allega l'UDA progettata al seguente report.

A conclusione del percorso, e sotto la supervisione e consulenza della docente referente, su format predisposto dalla segreteria, il destinatario della disseminazione redige un bilancio di competenze (didattica, disciplinare, organizzativa e pedagogica) che fa emergere i bisogni di formazione di ciascuno e che avvia una riflessione tra i docenti presenti su:



ISTITUTO COMPRENSIVO “FALCONE e BORSELLINO”

Ascoli Piceno - Appignano del Tronto - Castorano - Colli del Tronto - Offida

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado – tel. 0736/813826 fax 0736/814398

Codice Fiscale 92033390441 url: <http://icfalconeeborsellino.gov.it>

E. Mail apic82100r@istruzione.it - E Mail p.e.c.: apic82100r@pec.istruzione.it

<https://www.facebook.com/icfalconeeborsellino/>

63100 Ascoli Piceno - Via Monte Catria n. 34

progettazione, sperimentazione di situazioni, azioni e strategie didattiche, tipologia di insegnamento, risultati di nuovi studi e ricerche. All'interno del Bilancio vengono inoltre individuati i bisogni di formazione futuri dei docenti.

La Referente Stem Matematica

Prof.ssa Fulvia Baldassari