

METODO SCIENTIFICO ED ESPERIENZE DI APPRENDIMENTO

Il corso mira a integrare il metodo scientifico nelle attività didattiche utilizzando materiali naturali. Gli esperti guideranno gli insegnanti nella creazione di lezioni basate su osservazione, formulazione di ipotesi, esperimenti e conclusioni, in contesti sia indoor che outdoor

Il corso è strutturato in 5 moduli da 2 ore.

Modulo 1: Introduzione al metodo scientifico per bambini

Modulo 2 e 3: Esplorazione dei Materiali Naturali: terra, fiori e ortaggi

Modulo 4: Sperimentare con i Colori Naturali.

Modulo 5: L'Acqua come strumento di scoperta.

Ogni incontro consentirà agli insegnanti di creare e simulare una vera e propria lezione. L'esperienza in situazione al rientro in classe, consentirà di volta in volta di verificare con gli esperti ed il gruppo insegnanti le criticità o i punti di forza della metodologia applicata

Obiettivi

- Acquisire una comprensione del metodo scientifico e della sua applicazione nella scuola dell'infanzia.
- Sviluppare competenze pratiche per progettare e realizzare attività didattiche basate su materiali naturali.
- Stimolare la curiosità scientifica nei bambini attraverso esperienze di apprendimento coinvolgenti.
- Utilizzare ambienti indoor e outdoor per favorire l'apprendimento attivo e sensoriale.
- Promuovere l'educazione ambientale e il rispetto per la natura tra i bambini.

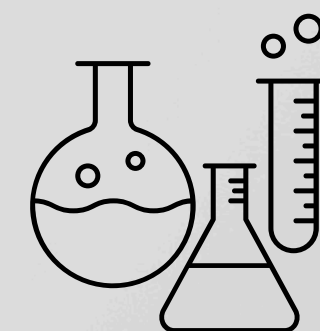
Destinatari

DOCENTI SCUOLA DELL'INFANZIA

Durata

10 ORE

[CALENDARIO](#)



METODO SCIENTIFICO ED ESPERIENZE DI APPRENDIMENTO



27 NOVEMBRE
2-4-9-11 DICEMBRE
16.30 alle 18.30