

PIATTAFORMA S.O.F.I.A. codice 16622

OUTDOOR EDUCATION "Tecnologie e natura"

Il percorso formativo in rete Ic 3– Ic 4- Ic 5(capofila)- Ic 15 ha come finalità quello di sperimentare esperienze di outdoor aprendo l'aula didattica all'esterno.

Si vuole arricchire la metodologia tradizionale con nuove strategie, armonizzando l'uso delle tecnologie all'Outdoor education.

Il percorso formativo utilizzerà gli spazi del parco Grosso e dell'Atelier digitale "Semi di Futuro" sito presso la scuola primaria Grosso, parco Panzini, parco Bottego.

Il percorso formativo prevede:

12 ore in presenza con esperti - 10 ore di sperimentazione in classe – 20 ore tutoraggio con esperto (5 ore a IC) - 3 ore incontro in rete per scambio di esperienze con esperti

Area di intervento

Ambito trasversale “Metodologie e attività laboratoriali”

Destinatari: infanzia-primaria-secondaria

Obiettivi.

- ❖ Favorire un contatto concreto e coinvolgente tra docente- alunno e la natura;
- ❖ Sperimentare pratiche osservative progettuali e didattiche delle esperienze di apprendimento dei bambini in contesti naturali;
- ❖ Approfondire la conoscenza di strategie didattiche all’aperto volte a promuovere un intenzionale interdisciplinarietà e a valorizzare le specifiche competenze degli alunni;
- ❖ Saper utilizzare la stampante 3 D sulle verdure;
- ❖ Saper animare la natura grazie alla tecnica del cinema di animazione.

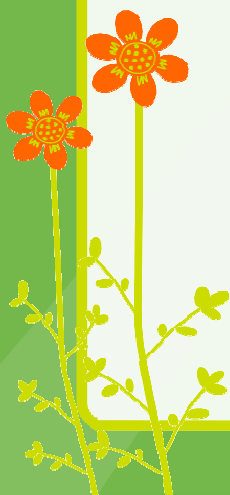
Il percorso formativo mira a sviluppare le seguenti competenze chiave di cittadinanza:

competenza digitale, imparare ad imparare, collaborare e partecipare , risolvere problemi

Durata 30 ore - Frequenza richiesta 15 ore

Iscrizioni aperte fino al 19/09/2018

Durata Settembre 2018 -Aprile 2019



FORMAZIONE in RETE
IC 3-IC 4-IC 5-IC 15

OUTDOOR EDUCATION "Tecnologie e natura"

DATA	DOCENTE	TITOLO CORSO
26/09/2018 14,30-17,30	Alessandro Bortolotti Docente Unibo	Presentazione del corso e avvio lavori Scuola primaria Grosso via Cristoforo da Bologna n. 29
03/10/2018 14,30-17,00	Paolo Donati Villa Ghigi	Parco Grosso via Erbosca 22
10/10/2018 14,30-17,00	Paolo Donati Villa Ghigi	Parco scuola Panzini Via Giulio Verne 19
17/10/2018 14,30-16,30	Paolo Donati Villa Ghigi	Parco scuola Bottego via Beverara 158
24/10/2018 14,30-16,30	Paolo Donati Villa Ghigi	Atelier digitale "Semi di futuro" via Cristoforo da Bologna n. 29
Novembre-Marzo 2019	10 ore di sperimentazione in classe + 20 ore tutoraggio (5 ore a IC)	Tutoraggio su classi campione
10/04/2019 14,30-17,30	Alessandro Bortolotti Docente Unibo	Restituzione esperienze Incontro in rete via Cristoforo da Bologna n. 29