

ADOTTA SCIENZA E ARTE NELLA SCUOLA PRIMARIA

PROGRAMMA DIDATTICO

Attività formative	Natura dell'attività formativa	Ore assegnate	CFU assegnati
RICOSTRUZIONE A SCOPO DIDATTICO DEI CONTENUTI DISCIPLINARI RELATIVI AL TEMA	LEZIONE	2	
ANALISI DI NODI CONCETTUALI E DI MODELLI SPONTANEI DEI BAMBINI	SEMINARIO	2	
ESPERIMENTI DIDATTICI SULL'ARGOMENTO SCELTO	LABORATORIO	6	
QUESTIONARIO PCK	ANALISI	2	
ANALISI DEL QUESTIONARIO PCK E DISCUSSIONE	SEMINARIO	2	
PROGETTAZIONE E DISCUSSIONE PER L'INTERVENTO DIDATTICO	SEMINARIO		
Prova finale			
	TOTALE	20	2

OBIETTIVI DEL CORSO

- INTEGRAZIONE TRA SCIENZA E ARTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA
- TRASVERSALITÀ NELLE ESPERIENZE DEI BAMBINI – COINVOLGIMENTO DEI SOGGETTI: FAMIGLIE, INSEGNANTI, BAMBINI, PARENTI/AMICI – CONTRIBUTO DELLE ESPERIENZE UNIVERSITARIE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'INSEGNAMENTO E DELL'APPRENDIMENTO

DESTINATARI: Insegnante in servizio nella Scuola Primaria

DURATA DEL CORSO: 20 ORE

PERIODO DI SVOLGIMENTO: da FEB. '14 al OTT '14 (2013/14/15) – da OTT.'15 al DIC '15 (2015/16)

Il progetto comprende: l'analisi dei dati, il corso di formazione e le fasi di partecipazione e premiazione

NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI: 5

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 30**

** per il corso; i partecipanti all'intero progetto sono circa 1000 tra studenti, insegnanti ecc.