

CORSI DI FORMAZIONE – AMBITO 2 – A.S. 2017.2018

SCHEDA DI PRESENTAZIONE DEL CORSO DI FORMAZIONE

ENTE PROMOTORE:	Ambito 2- Valseriana e Alto Sebino Scuola polo: ISS Valle Seriana di Gazzaniga (BG)
TITOLO DEL CORSO	Innovazione metodologica e competenze di base: DIDATTICA DELLE SCIENZE_PRIMO LIVELLO” scuola primaria
DIRETTORE DEL CORSO	Carrara Andrea
ABSTRACT	Inquadrare le problematiche della didattica delle scienze cercando di focalizzare l’attenzione sull’aspetto metodologico impostando una didattica laboratoriale partendo anche da materiali della pratica quotidiana. Si mostrerà come sia possibile fare scienza in modo rigoroso (ma anche divertente) a partire da fenomeni facilmente realizzabili, ponendo l'accento sui processi e non sui risultati. Gli insegnanti verranno guidati con simulazioni delle attività, poi riproponibili nelle loro classi, ad una riflessione sull’acquisizione delle competenze, ad una progettazione didattica di tipo elicoidale per la costruzione di un curriculum verticale di scienze.
CURRICULUM FORMATORE/I (specificare se docente universitario)	Esperienza come docente universitario di didattica laboratoriale delle scienze e/o esperienza come formatori nel settore della didattica
TUTOR INTERNO / ESTERNO (INTERNO designato dalla scuola sede di corso, ESTERNO da reperire con Interpello interno Ambito 2 / Bando reperimento esperti esterni)	
DESTINATARI (indicare l'ordine di scuola dei docenti)	docenti Scuola primaria
DURATA COMPLESSIVA IN ORE (dettagliare ORE FRONTALI-DI LABORATORIO-ON-LINE)	Ore docenza 10
STRUTTURA DEL CORSO (dettagliare eventuali ore laboratoriali suddivise in gruppi in compresenza)	4 incontri di 2.5 ore ciascuno
NUMERO GIORNATE DI FORMAZIONE	4
DATA INIZIO CORSO	mar-18
DATA FINE CORSO	mag-18
NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI	20
SEDE/I DEL CORSO	Istituto comprensivo Ponte Nossa
ISTITUTO PRESSO CUI INVIARE L'ISCRIZIONE (indicare indirizzo mail)	Compilare il modulo online inserito nella locandina (I.C. ponte Nossa)
Data di termine per l'iscrizione	28-feb-18