Programma Scientiam Inquirendo Discere – SID ANISN Lombardia

Responsabili didattici: Franca Pagani – Rosanna La Torraca

Emanuela Scaioli Marco Binda Daniele Brioschi

Le attività di formazione dell'a.s. 2017/2018 Secondo I.B.S.E. (Inquiry Based Science Education)

Per docenti dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di 1° grado sia secondo che primo livello : sede Limbiate

"Dentro gli alimenti"

Data	Orario	Sede	Argomento/i
23 ottobre	16.30- 19.30	I.C Leonardo da Vinci Limbiate	Una attività di laboratorio formato IBSE: Le tazzine di caffè
			Focus sulle fasi di ENGAGE e di EXPLORE: come aprire un'attività IBSE, come scegliere la domanda investigabile, come procedere nella fase sperimentale
30 ottobre	16.30- 19.30	I.C Leonardo da Vinci Limbiate	Una attività di laboratorio formato IBSE: Fare il pane con farine "antiche", farro monococco Focus sulle fasi di EXPLAIN e ELABORATE
13 novembre	16.30- 19.30	I.C Leonardo da Vinci Limbiate	Una attività di laboratorio formato IBSE: Liscia o gassata? Focus sulla fase di EVALUATE, IBSE e le competenze disciplinari e di cittadinanza
11 dicembre	16.30- 19.30	I.C Leonardo da Vinci Limbiate	Progettazione a gruppi di un modulo IBSE Messa in situazione (ENGAGE) p er il gruppo docenti
22 gennaio	16.30- 19.30	I.C Leonardo da Vinci Limbiate	Una attività di laboratorio formato IBSE: La macedonia Focus sulla gestione dei gruppi di lavoro e sulla documentazione dell'insegnante e dello studente
19 febbraio	16.30- 19.30	I.C Leonardo da Vinci Limbiate	A cura della Fondazione Veronesi una attività per gli studenti dal titolo: IO VIVO SANO Un percorso all'interno del nostro organismo per scoprire cosa succede quando mangiamo
Febbraio /marzo	16.30- 19.30	I.C Leonardo da Vinci Limbiate	Sperimentazione in classe di una delle attività svolte
19 marzo	16.30- 19.30	I.C Leonardo da Vinci Limbiate	Proposta di un compito di realtà : Masticare : come? Strumenti di valutazione

23 aprile	I.C Leonardo da	Riflessione critica sulle proprie prassi didattiche e sui
	Vinci	moduli IBSE sperimentati
	Limbiate	