

Programma Scientiam Inquirendo Discere – SID ANISN



TOSCANA

Firenze- Docenti 1° livello

dalla scuola secondaria di 1° grado al biennio della secondaria di secondo grado

Periodo e orario	Sede	Tematica
Ottobre 2017 ore 15.00-18.30	Museo di Storia Naturale Sala Strozzi Via La Pira n. 4 Firenze	I pilastri dell'IBSE IBSE in azione: <i>Il paracadute</i>
Ottobre 2017 ore 15.00-18.30	Museo di Storia Naturale Sala Strozzi Via La Pira n. 4 Firenze	L'osservazione focalizzata Problema, domanda di ricerca, ipotesi, previsione, variabili Le domande investigabili Rendere una domanda investigabile Analizzare approcci didattici: IBSE o non IBSE?
Novembre 2017 ore 15.00-18.30	Museo di Storia Naturale Sala Strozzi Via La Pira n. 4 Firenze	Presentazione dei tre percorsi per l'implementazione dell'IBSE in classe Presentazione del percorso didattico IBSE <i>L'aria è materia</i>
Dicembre 2018 ore 15.00-18.30	Museo di Storia Naturale Sala Strozzi Via La Pira n. 4 Firenze	Presentazione del percorso didattico IBSE <i>Rocce sedimentarie</i>
Gennaio 2018 ore 15.00-18.30	Museo di Storia Naturale Sala Strozzi Via La Pira n. 4 Firenze	Presentazione di percorso didattico IBSE <i>Facciamo il pane</i>
Gennaio 2018 ore 15.00-18.30	Museo di Storia Naturale Sala Strozzi Via La Pira n. 4 Firenze	Presentazione del percorso didattico IBSE: <i>La fermentazione e i lieviti</i>
Febbraio-Marzo- Aprile 2018	Museo di Storia Naturale Sala Strozzi Via La Pira n. 4 Firenze	IBSE in azione : sperimentazione in classe
Maggio 2018 ore 15.00-19.00	Museo di Storia Naturale Sala Strozzi Via La Pira n. 4 Firenze	Report e valutazione del corso e delle attività svolte in classe

Le date degli incontri saranno comunicate entro il 20 Ottobre 2017. Per esigenze organizzative potranno essere apportate lievi modifiche al presente programma

Per informazioni: Claudia Polverini, Lucia Laura Lachina anisnfirenze@gmail.com

La sede del corso potrà variare in base alle esigenze del percorso formativo

Ore complessive: 25 in presenza, 5 ore di formazione online o partecipazione a gruppi di lavoro , 6 di sperimentazione in classe (solo in presenza del report finale).