

Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca





PROGRAMMA "SCIENTIAM INQUIRENDO DISCERE"

Centro Pilota SID_ Polo di Roma



Anno scolastico 2016-2017

Responsabile didattico : Anna Lepre - **Responsabile scientifico :** Giuseppe Macino

Gruppo di progetto: Giustina Delfino, Olivia Illuminati, Anna Lepre, Antonella Marconi, Mariada Muciaccia, Daniela Padula, Simonetta Soro.

Le attività di formazione dell'a. s. 2016-2017

Le attività di formazione, che si terranno prevalentemente presso il Liceo T. Mamiani di Roma, hanno come focus <u>l'approfondimento teorico e pratico dell'approccio investigativo IBSE</u> (Inquiry Based Science Education) nell'insegnamento delle scienze sperimentali in ogni ordine di scuola e saranno indirizzate a:

1. Sperimentatori esperti

docenti che hanno frequentato almeno due corsi presso un centro pilota della rete SID e disponibili, su richiesta del gruppo di progetto a:

- coordinare il lavoro in alcune classi di colleghi nella propria scuola ed eventualmente in scuole vicine su moduli già sperimentati
- formulare proposte per nuovi moduli e messe in situazione da discutere con i *Trainers* ed eventualmente presentare agli altri docenti
- partecipare ad incontri tematici di approfondimento metodologico e/o disciplinare.

2. Trainers

che potranno usufruire di incontri di formazione organizzati anche da altri centri della rete SID, partecipare ad incontri presso centri esteri per il confronto delle diverse realtà e modalità di applicazione dell'IBSE, coordinare il lavoro degli sperimentatori.

Per tutti i partecipanti, oltre alla formazione in presenza, è prevista una **formazione on line** con l'eventuale uso di un forum per la condivisione dei materiali, la documentazione e la riflessione sul lavoro in classe. Gli incontri saranno condotti da *Trainers* del Centro Pilota di Roma o di altri Centri Pilota e da ricercatori di altri paesi aderenti a programmi collegati alla rete SID. Gli **sperimentatori esperti** gestiranno alcuni incontri comuni in calendario e parteciperanno ad incontri tematici da definire per almeno **20 ore di formazione in presenza** più **20 di sperimentazione, coordinamento e documentazione**. Sarà rilasciato un attestato finale con il numero di ore effettivamente svolte anche al fine di avere la qualifica di **trainer junior**. Saranno organizzati **seminari di approfondimento** disciplinare e metodologico a cui potranno partecipare tutti i docenti del centro pilota anche al fine di completare il numero di ore previsto nel piano.

Piano degli incontri di formazione 2016-2017

Data e ora	Tematica	Relatori
Martedì 8 novembre 2016	- Accoglienza e presentazione generale del corso	Anna Lepre Responsabile Centro pilota SID
15,30-18,30 Liceo T. Mamiani	- L'IBSE in azione: Artide e Antartide	Anne Goube Ricercatrice La main à la pâte
Mercoledì 9 novembre 2016 11,00-13,00 Scuola secondaria di primo grado G.G. Belli	Incontro di formazione con analisi del lavoro nelle classi finalizzata al miglioramento delle proprie competenze nell'approccio IBSE	Anne Goube Ricercatrice La main à la pâte
Giovedì 12 gennaio 2017 15,30-18,30 Liceo T. Mamiani	 La domanda IBSE: proposte e problemi IBSE in azione: la messa in situazione Documentare: il report 	Gruppo di progetto e Sperimentatori esperti Centro Pilota SID
Martedì 14 febbraio 2017 15,30-18,30 Liceo T. Mamiani	 Presentazione di moduli e kit per la sperimentazione in classe Scelta e confronto nel gruppo Documentare: il quaderno dello studente 	Gruppo di progetto e sperimentatori esperti Centro Pilota SID
Giovedì 4 maggio 2017 15,30-18,30 Liceo T. Mamiani	 Narrazione e documentazione Valutazione di sistema Esternalizzazione del lavoro 	Gruppo di progetto e sperimentatori esperti

Per completare il monte ore previsto dal piano annuale, gli sperimentatori esperti dovranno scegliere almeno tre incontri, tra quelli di seguito proposti, di approfondimento seminariali sul tema *Didattica investigativa delle scienze sperimentali fra nuove tecnologie e osservazione della realtà naturale*. Tali incontri saranno seguiti da gruppi di studio e di ricerca a cui potranno partecipare i docenti che ne faranno richiesta.

Ciclo di seminari su

Didattica investigativa delle scienze sperimentali fra nuove tecnologie e osservazione della realtà naturale

Data e ora	Tematica	Luogo	Relatore
8 novembre 2016 15,30-18,30	L'insegnamento tramite il gioco: teoria e pratica di una metodologia di successo	Ingegneria Informatica Sapienza, Università di Roma, Via Ariosto 25	Annalisa Terracina Docente di Fisica di scuola secondaria di II grado- Dottoranda presso Sapienza Ingegneria informatica
23 gennaio 27 febbraio 2017 15,30-18,30	La bioinformatica è necessaria per la biologia: interpreta dati e suggerisce ipotesi Il incontro con studenti e docenti iscritti	Istituto di Fisiologia generale Università di Roma Sapienza	Prof. Giuseppe Macino, dott. Giulia Fiscon, Federica Conte, Valerio Licursi Sapienza Università di Roma
20 Febbraio 2017 15,30-18,30	Come si conciliano inquiry- based learning e nuove tecnologie? Quali sono i vantaggi e gli svantaggi di fare IBSE in classe usando l'ambiente virtuale?	Liceo T. Mamiani Viale delle Milizie 30	Mariada Muciaccia Dottoranda presso Università di Camerino Trainer programma SID- Docente s.s.Ilgrado Claudia Piantini Trainer junior programma SID-docente s.s.I grado
25 Marzo 2017	L'osservazione del paesaggio e l'uso delle tecnologie digitali	Percorso didattico sul territorio	Maurizio Parotto Professore di Geologia Università di RomaTre
Aprile 2017	Il coding a scuola		Loredana Badini Enrico Roccatani Docenti sperimentatori SID s.s. I grado-