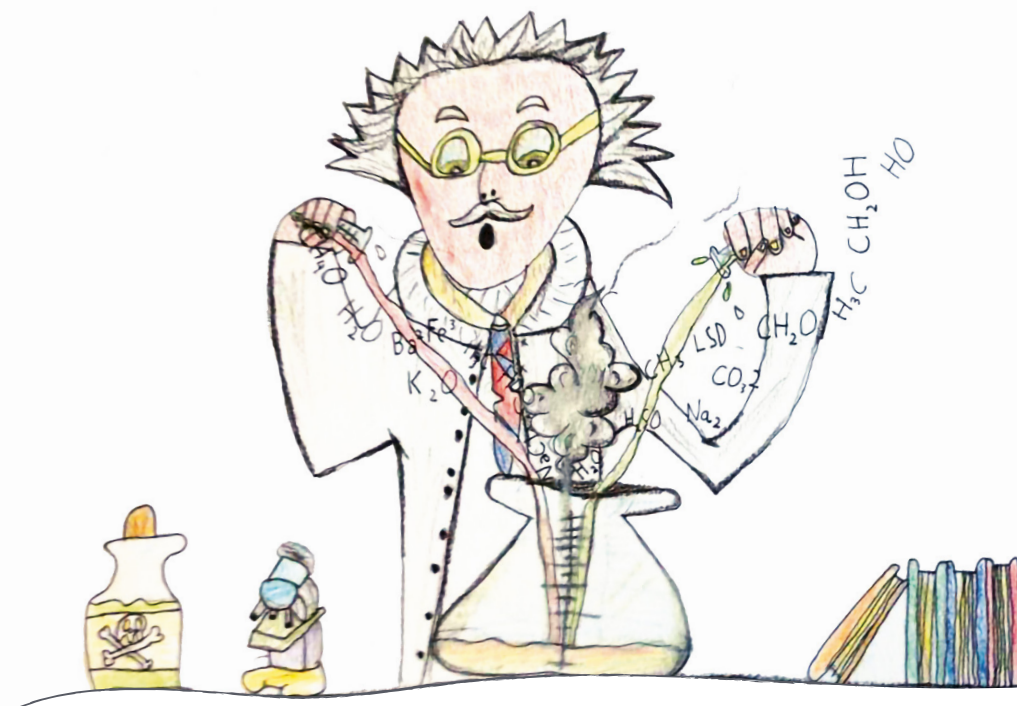


L'alfabeto della natura: Chimica per la Formazione Primaria

Disegno: Jacopo Magnante, classe IIIB I.C. Don Lorenzo Milani (Monte Porzio Catone, RM)
Progetto grafico: PanoramWeb, Anna Gallucci



WORKSHOP 15-16 Novembre 2019

Aula Volpi, via del Castro Pretorio 20 – 00185 ROMA

I bambini amano giocare con l'acqua e la terra, hanno curiosità, si divertono con i colori, i sapori e gli odori di tutto ciò che li circonda, quando pensano a uno scienziato immaginano per lo più un chimico nel suo laboratorio.

Perché, crescendo, si allontanano dallo studio della chimica?

Per discutere punti di vista e condividere contenuti e materiali utili a dare una risposta a tale interrogativo, il Dipartimento di Scienze della Formazione organizza un workshop lungo due giorni. Saranno presentate attività didattiche sviluppate in varie sedi universitarie per cercare le sinergie possibili, nel corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria, con la fisica, la biologia, la matematica, la letteratura per l'infanzia enon solo.

Al centro ci sarà la chimica: con le bambine e i bambini e per la formazione degli insegnanti.

Comitato scientifico-organizzativo:

Margherita Venturi (Università di Bologna, Presidente), **Ana Millán Gasca** (Università Roma Tre), **Antonio Clericuzio** (Università Roma Tre), **Gaia Naponiello** (Università Roma Tre, responsabile), **Teresa Celestino** (Liceo Scientifico Majorana Latina), **Marianna Marchini** (Università di Bologna), **Antonio Martino** (Università Roma Tre), **Anna Mazzitelli** (Associazione Tokalon), **Stefania Petrerà** (Università Roma Tre), **Luigi Regoliosi** (Università Roma Tre, Associazione Tokalon), **Iole Venditti** (Università Roma Tre).

Per richiedere il programma e per iscriversi (gratuitamente):

gaiaclaramercedes.naponiello@uniroma3.it
margherita.venturi@unibo.it

Per gli insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado, l'iniziativa rientra tra le attività formative per le quali può essere concesso l'esonero dal servizio ai sensi della nota MIUR 02.02.2016 - Prot. n. 3096