



www.toponomasticafemminile.com/
<http://www.facebook.com/groups/292710960778847/>

Fnism

Federazione nazionale insegnanti

<http://www.fnism.it/>
fnism@libero.it



FormaScienza
www.formascienza.org



CREAT-it Project
www.creatit-project.eu



Lifelong Learning
Programme

OGGETTO: Premio Concorso nazionale “**Sulle vie della parità**” - edizione 2013/2014

L'associazione FormaScienza, in quanto partner del Concorso, ha messo a disposizione delle scuole vincitrici, nell'ambito del progetto CREAT-IT (<http://www.creatit-project.eu>), il **workshop**

“Metodologie didattiche per affrontare tematiche di scienza e genere: teatro, interdisciplinarietà e inquiry-based learning”.

Il workshop coinvolgerà le/i docenti attraverso un laboratorio in cui saranno presentate e discusse metodologie di didattica delle scienze inquiry-based e cooperative learning. Il workshop prosegue con un percorso interdisciplinare che confluisce nella realizzazione di una breve drammaturgia originale. Si analizzerà come le metodologie proposte interagiscono con il genere nel favorire gli apprendimenti scientifici.

Le metodologie proposte sono state elaborate e sperimentate da FormaScienza attraverso il progetto “Donne e Scienza. Il valore della diversità di genere nella scienza” (MIUR l.6/2000), che nell'a. s. 2012-2013 ha visto la partecipazione di 20 scuole su tutto il territorio nazionale. Sono state adottate e saranno implementate nel periodo 2013-2015 dal progetto europeo CREAT-IT.

Durata: 12 ore.

Periodo: 18-19-20 settembre

Luogo: Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università La Sapienza, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”, Sede di Anatomia Comparata, via borrelli 50

Numero totale di partecipanti: 20 insegnanti.

Responsabile del corso: Dott.ssa Cinzia Belmonte, formaScienza.
Cinzia.belmonte@formascienza.org

Tel. 3385842530

Per informazioni scrivere a info@formascienza.org

Programma

18 settembre

ore 16:00-17:00 presentazione del progetto CREAT-it

ore 17:00-19:00 Metodologie inquiry-based, apprendimento cooperativo e creatività nel pensiero scientifico.

19 settembre

ore 09:00-10:00 Interazione tra giochi teatrali e dinamiche di laboratorio.

ore 10:00-13:00 Esempio di laboratorio di teatro-scienza: Laura Bassi, un percorso tra storia, scienza e genere.

ore 14:00- 16:00 Come gli apprendimenti scientifici interagiscono con il teatro e con la didattica inquiry based: strumenti di analisi ed esempi. Progettazione di un percorso didattico.

ore 18:00-19:00 esempio di passeggiata narrata per le vie di Roma: Vannoza Cattanei.

20 settembre

ore 09:00-11:00 Costruzione di un percorso narrato sul tema scienza e genere per le vie di Roma.

FIRME

Gigliola Corduas (Presidente FNISM)

Maria Pia Ercolini (referente nazionale di Toponomastica femminile)

Cinzia Belmonte (Presidente Formascienza)

