

**PRESENTAZIONE delle INIZIATIVE di FORMAZIONE
ORGANIZZATE dai SOGGETTI ACCREDITATI o RICONOSCIUTI COME QUALIFICATI
(DM 177/00 - Direttiva 90/03)**

ENTE: Explora, il Museo dei Bambini di Roma

Periodo I Quadrimestre 2011/2012

Numero iniziative proposte: **3**

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Incontro di apertura del nuovo anno scolastico.	Docenti scuola infanzia Docenti scuola primaria Dirigenti scolastici	Explora, Via Flaminia, 82 Roma	Dal 10/10/2011 Al 10/10/2011	€ 0	Didattica e metodologie Scienze logico-matematiche Intercultura
<p>Presentazione: Incontro di apertura del nuovo anno scolastico ad Explora intervengono: il dott. Roberto Natalini, Dirigente di Ricerca CNR, Istituto per le Applicazioni del Calcolo M. Picone; la dott.ssa Teresa Genova, La Maisonnette; i chimici della LUDIS che introdurranno la loro metodologia e la dott.ssa Marina Caleffi per presentare il progettoPariLiberaTutti.it,</p>					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
La chimica dei polimeri. Dalla plastica al Dna	Docenti scuola primaria Docenti scuola secondaria I grado Dirigenti scolastici	Explora, Via Flaminia, 82 Roma	Dal 17/10/2011 Al 24/10/2011	€ 40	Didattica e metodologie Scienze logico-matematiche
<p>Presentazione: Corso di formazione laboratoriale a carattere scientifico, realizzato da L.U.D.I.S. - laboratorio unico didattica intrattenimento scientifico. Il corso offre gli strumenti per comprendere e far comprendere tutti i segreti dei polimeri, sia attraverso esperimenti riproducibili con semplicità da chiunque, sia proponendo i più moderni modelli didattici.</p>					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
La chimica dell'acqua	Docenti scuola primaria Docenti scuola secondaria I grado Dirigenti scolastici	Explora, Via Flaminia, 82 Roma	Dal 14/11/2011 Al 21/11/2011	€ 40	Scienze logico-matematiche Didattica e metodologie Ambiente e salute
<p>Presentazione: Corso di formazione laboratoriale scientifico realizzato da L.U.D.I.S. - laboratorio unico didattica intrattenimento scientifico. Il corso, attraverso sessioni teoriche e pratiche, mette a disposizione degli insegnanti un mezzo interattivo per far avvicinare gli studenti alla chimica dell'acqua attraverso giochi ed esperimenti divertenti ma che non perdano mai di vista il rigore didattico.</p>					