

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

ENTE: SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA

Periodo I Quadrimestre 2009/2010

Numero iniziative proposte: **4**

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Matematica al Museo	Docenti scuola secondaria I grado Docenti scuola secondaria II grado	Museo del Bali, Saltara (PU)	Dal 08/09/2010 Al 08/09/2010	€ /	Didattica e metodologie Scienze sperimentali
<p>Presentazione: Il Museo del Bali, museo della scienza con planetario e osservatorio, dedica l'anno scolastico 2010-2011 alla matematica: didattica laboratoriale e matematica "in situazione" gli assi portanti della conferenza tenuta dal Prof. Paolo Guidoni dal titolo "Matematica e cultura: interdisciplinarietà e verticalità nella progettazione dei percorsi formativi".</p>					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Matematica al Museo	Docenti scuola infanzia Docenti scuola primaria	Museo del Bali, Saltara (PU)	Dal 09/09/2010 Al 09/09/2010	€ 0	Didattica e metodologie Scienze sperimentali
<p>Presentazione: Il Museo del Bali, museo della scienza con planetario e osservatorio, dedica l'anno scolastico 2010-2011 alla matematica: didattica laboratoriale e matematica "in situazione" gli assi portanti della conferenza tenuta dal Prof. Paolo Guidoni dal titolo "Il gioco della matematica fra costruzione del pensiero logico e esperienze nel quotidiano".</p>					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Il Cielo e la Matematica	Docenti scuola secondaria II grado	Planetario Provinciale Reggio Calabria	Dal 01/12/2010 Al 03/12/2010	€ 30	Didattica e metodologie Scienze sperimentali

Presentazione:

Il corso si propone di analizzare ,alla luce della riforma le condizioni di insegnabilità dell'astronomia mettendo in evidenza da un lato come la matematica sia condizione necessaria per la comprensione dei fenomeni astronomici,e dall'altro come l'Astronomia ,per il fascino che suscita nei giovani,possa veicolare in modo "divertente"una disciplina ritenuta ostica come la Matematica .

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
L'astronomia al Planetario	Docenti scuola secondaria I grado	Planetario Provinciale Reggio Calabria	Dal 15/12/2010 Al 17/12/2010	€ 30	Didattica e metodologie Scienze sperimentali

Presentazione:

Il corso si propone di fornire ai uno strumento nuovo, divertente ma rigoroso, per apprendere i concetti fondamentali dell'Astronomia. Allo stesso tempo, mette a disposizione degli insegnanti una serie di esempi per programmare attività atte a rafforzare le conoscenze trasmesse attraverso una esposizione teorica.