

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

ENTE: SAIt

Periodo III Quadrimestre 2011/2012

Numero iniziative proposte: **3**

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Scienza e profezia:un programma da fine del Mondo	Docenti scuola secondaria II grado Dirigenti scolastici	Stilo R.C.	Dal 23/07/2012 Al 28/01/2012	€ 6000	Scienze sperimentali Didattica e metodologie Scienze umane e sociali
<p>Presentazione: La scuola ,partendo dalla profezia Maya che fissa la fine del mondo al 21 dicembre 2012,affronta il rapporto tra scienza e profezia. La scienza non ha la possibilità di vedere nel futuro, ma dallo studio del nostro passato ha la possibilità di effettuare "previsioni" riguardo il nostro futuro . Nella scuola saranno esaminati alcuni eventi che possono determinare la fine del mondo.</p>					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Dall'Astronomia all'Astrofisica	Docenti scuola secondaria I grado Docenti scuola secondaria II grado Dirigenti scolastici	Saltara Museo del Bali	Dal 17/07/2012 Al 20/07/2012	€ 5000	Scienze sperimentali Didattica e metodologie Scienze umane e sociali
<p>Presentazione: La Scuola, pur nelle indispensabili diversità formative e culturali delle discipline scientifiche e quelle umanistiche, offre esempi di connessione tra l'Astronomia e le altre discipline nell'ambito didattico; mette al centro il modello evolutivo della Natura quale paradigma per una ricomposizione della conoscenz</p>					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Astronomia Scienza accessibile e misurabile	Docenti scuola secondaria I grado Docenti scuola secondaria II grado Docenti scuola primaria	Solino Village c/da Taverna Nuova,106 Cassano delle Murge (Ba	Dal 17/07/2012 Al 19/07/2012	€ 50,00	Scienze sperimentali Didattica e metodologie Tecnica e tecnologie
<p>Presentazione: L'Astronomia è una scienza che richiede, per la sua comprensione, conoscenze di Geometria, Matematica e Fisica. La Scuola intende, per tanto, costituire un incentivo all'insegnamento dell'astronomia, non come fatto puramente tecnico, ma come azione congiunta tra esperimento, osservazione e teoria, metodo scientifico e interazione tra scienza, tecnologia e società.</p>					