

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

ENTE: SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA SAIt

Periodo II Quadrimestre 2009/2010

Numero iniziative proposte: **4**

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
“ASTRONOMIA E LETTERATURA”	Docenti scuola secondaria I grado Docenti scuola secondaria II grado	Livorno	Dal 14/01/2010 Al 11/02/2010	€ 0.00	Didattica e metodologie Scienze sperimentali Scienze umane e sociali
Presentazione: Il corso tende ad utilizzare le discipline umanistiche per individuare attività e percorsi modulari che consentano un insegnamento integrato con le discipline scientifiche evidenziando quali sono stati i momenti quali sono stati i momenti di svolta concettuale, i metodi, le tecniche e l'importanza che hanno avuto nello sviluppo di altri settori della conoscenza.					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
“ASTRONOMIA E LETTERATURA”	Docenti scuola secondaria I grado Docenti scuola secondaria II grado	Firenze	Dal 09/02/2010 Al 09/03/2010	€ 0.00	Didattica e metodologie Scienze sperimentali Scienze umane e sociali
Presentazione: Il corso tende ad utilizzare le discipline umanistiche per individuare attività e percorsi modulari che consentano un insegnamento integrato con le discipline scientifiche evidenziando quali sono stati i momenti quali sono stati i momenti di svolta concettuale, i metodi, le tecniche e l'importanza che hanno avuto nello sviluppo di altri settori della conoscenza;					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
La Vita nell'Universo	Docenti scuola secondaria II grado Docenti scuola secondaria I grado Dirigenti scolastici	Acireale	Dal 23/02/2010 Al 30/03/2010	€ 0	Didattica e metodologie Scienze sperimentali Tecnica e tecnologie
Presentazione: Con questo Corso si intende fornire ai docenti competenze su uno dei filoni di ricerca più attuali dell'Astrofisica, con l'obiettivo sia di ampliare l'offerta formativa per gli alunni sia per contribuire alla produzione di materiale didattico innovativo					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Il Cielo Come Laboratorio	Docenti scuola secondaria II grado Docenti scuola secondaria I grado	Reggio Calabria	Dal 01/02/2010 Al 06/02/2010	€ 5000	Didattica e metodologie Scienze sperimentali Tecnica e tecnologie
Presentazione: Il corso tende a fornire alcune competenze tecnico-formative con l'obiettivo di ampliare il campo della ricerca didattica e contribuire alla produzione di materiale didattico innovativo nell'ambito specifico dell'astronomia e dell'astrofisica					