

Progetto regionale Scienze e Tecnologie

La Regione ER, USR-ER e ANSAS-IRRE-ER hanno avviato congiuntamente il progetto "**Scienze e Tecnologie**", con il coinvolgimento del Dipartimento di Matematica dell' Università di Modena, dei Centri di Documentazione Educativa di Rimini, Modena e Piacenza e dell' Istituto Beni Artistici Culturali e Naturali (IBACN) della Regione, affidando ad ANSAS-IRRE-ER l'organizzazione delle attività.

Il progetto ha come scopo la promozione delle competenze matematiche e scientifiche e si compone di due tipologie di azione:

- la realizzazione di laboratori di matematica, per promuovere l'avvicinamento degli studenti allo studio della matematica e della tecnologia attraverso una didattica di tipo laboratoriale;
- la messa in rete dei musei scientifici come risorsa didattico-pedagogica per l'apprendimento delle materie scientifiche.

Avvio Azione 1 Laboratorio delle macchine matematiche

L'azione 1 **Laboratorio delle macchine matematiche**, prevede:

- l'allestimento due aule decentrate presso i Centri Pedagogici di **Rimini** e **Piacenza**, analoghe al Laboratorio di Macchine Matematiche (<http://www.mmlab.unimore.it/>) che si trova presso il Dipartimento di Matematica dell' Università di Modena,
- la formazione, per ogni territorio, di circa 30 docenti di Scuola secondaria di primo grado e di biennio di Scuola secondaria di secondo grado. La formazione è affidata al Dipartimento di Matematica dell' Università di Modena e coordinata dalla professoressa Mariolina Bartolini Bussi.

Le adesioni dei docenti dovranno essere inviate entro il **21 febbraio 2009**, utilizzando la **scheda allegata**, all'ANSAS-IRRE-ER preferibilmente via mail a **degregorio@irreer.it** o Fax 051269221.

Lettera inviata ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche delle province di Piacenza e Rimini

Calendario

Progetto

Scheda candidatura