



Università degli Studi di Udine - **Centro Interdipartimentale di Ricerca Didattica**  
Via delle Scienze 208 – 33100 Udine – tel. +39 0432 558211 fax +39 0432 558222  
cird@amm.uniud.it

## XVI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica

### Scheda di dichiarazione preliminare di interesse MOSTRA GEI E LABORATORI COGNITIVI

**Da inviare via fax (0432-558222) entro il 3/11/2005 al CIRD Att.ne dott. Claudia Longhetto**

Scuola: _____	Tel: _____	Fax: _____
Indirizzo: _____		e-mail _____
Insegnante di Riferimento (Cognome, Nome) _____		
Materia _____		e-mail personale: _____
Recapito telefonico personale (possibilmente di cellulare) _____		

**Desidero partecipare con i miei studenti alla mostra GEI - Giochi Esperimenti Idee**

Numero studenti coinvolti	Classi
Scuola:      infanzia <input type="checkbox"/>	elementare <input type="checkbox"/>
	media <input type="checkbox"/>
	superiore <input type="checkbox"/>

Ogni visita dura circa un'ora. Indicare il tipo di visita preferita (1 o 2):

1 **visita generale**: una panoramica di tutta la mostra;

2 **visita approfondita di due sezioni da scegliere tra quelle indicate**:

- |  |   |
|--|---|
| A <input type="checkbox"/> Forze ed equilibrio         | G2 <input type="checkbox"/> Fenomeni elettromagnetici               |
| B <input type="checkbox"/> Proprietà dei fluidi        | H <input type="checkbox"/> Fenomeni termici con il computer on-line |
| C <input type="checkbox"/> Celle elettrolitiche e pile | I <input type="checkbox"/> La luce                                  |
| D <input type="checkbox"/> Fenomeni elettrici          | L <input type="checkbox"/> La visione                               |
| E <input type="checkbox"/> Circuiti elettrici          | M <input type="checkbox"/> Il moto del sole                         |
| F <input type="checkbox"/> Circuiti logici             | O <input type="checkbox"/> Sostanze e funzioni dei viventi          |
| G1 <input type="checkbox"/> Fenomeni magnetici         | P <input type="checkbox"/> La polarizzazione della luce             |

**Desidero partecipare con i miei studenti ai seguenti LABORATORI DIDATTICI E SCIENTIFICI**

Per STUDENTI		Per INSEGNANTI	
CLOE <input type="checkbox"/>	PSO (Problem Solving per l'Orientamento) <input type="checkbox"/>	Laboratorio di Fisica con sensori on-line <input type="checkbox"/>	
MAPPE <input type="checkbox"/>	Fisica <input type="checkbox"/>	PSO (Problem Solving per l'Orientamento) <input type="checkbox"/>	
Analisi di contesti <input type="checkbox"/>		Rapporti di ricerca didattica <input type="checkbox"/>	

I laboratori CLOE, Mappe e Contesti durano circa un'ora e consistono in proposte interattive di esplorazione sperimentale con discussione di concetti e modalità di ricerca didattica. Essi sono prevalentemente rivolti alla scuola di base: primaria e media. PSO dura un'intera mattinata ed è rivolto a studenti degli ultimi anni di scuola secondaria superiore. Fisica sono laboratori condotti con modalità interattive per studenti di scuola media e secondaria superiore.

**PREFERENZA SETTIMANA**

dal 27 marzo al 1 aprile 2006

dal 3 al 8 aprile 2006

**Il Dirigente Scolastico**  
(firma e timbro della scuola)

(luogo e data) \_\_\_\_\_