

ORIENTAMENTO UNImi- PROSSIME DATE

Openday di Ateneo - 17 maggio 2014 - ore 10.00-16.00

I corsi di laurea e i servizi si presentano agli aspiranti studenti.

A breve sul sito del Centro per l'orientamento www.cosp.unimi.it sarà disponibile il programma dettagliato della giornata.

➤ Variazione sul gioco: Teatro e Sport - dal 14 al 17 aprile

Dal 14 al 17 Aprile si terrà presso il Piccolo Teatro, Studio Melato lo spettacolo – dedicato soprattutto alle Scuole - “Volo Nove Zero Tre. Emil Zátopek: il viaggio di un atleta”. L’iniziativa, che ha visto la collaborazione del COSP e dei Corsi di laurea in Beni Culturali e Ambientali e Scienze Motorie si propone di tracciare un percorso che si interroghi sul rapporto fra teatro e sport a partire dalla loro radice comune: il fenomeno del gioco. L’attività prevede anche lezioni spettacolo.

Per maggiori informazioni e iscrizioni si consulti il seguente link <http://www.cosp.unimi.it/appuntamenti/1969.htm>

➤ Scienza Under 18 – 8 e 9 maggio 2014

Scienza under18 (Su18) è un progetto sull’educazione scientifica ideato da docenti dell’Istituto sperimentale “Rinascita A.Livi” di Milano nel 1997 con l’obiettivo di valorizzare l’attività degli studenti e l’impegno dei docenti e per rendere visibili le buone pratiche di scienza prodotte all’interno della Scuola.

Per realizzare gli obiettivi centrali del Progetto è stata ideata una manifestazione (che normalmente si svolge nel mese di maggio) in luoghi pubblici secondo diverse modalità espositive: gli exhibit, i prodotti multimediali (ad es. ipertesti) e il simposio (convegno degli scienziati in erba).

Quest’anno la Manifestazione si svolge in collaborazione e nelle sedi dell’Università degli

Studi di Milano nei giorni: 8-9 Maggio 2014

Per maggiori informazioni e iscrizioni si consulti il seguente link:

<http://www.cosp.unimi.it/scuole/3247.htm>

Ed ancora...

➤ **Scuola estiva di Astrofisica - 31 agosto - 6 settembre 2014**

Si tratta di una scuola estiva di astrofisica della durata di una settimana che si svolgerà in Sardegna (Sardinia Radio Telescope, uno dei piu' avanzati del mondo) e che è nata nell'ambito di un progetto congiunto tra il nostro Dipartimento di Fisica e l'Osservatorio Astronomico di Cagliari.

Per maggiori informazioni e iscrizioni si consulti il seguente link

<http://www.sterrenlab.com/camps/SRT/>