



European Robotics Week: 28th of November – 4th of December 2011

\_\_\_\_\_

Officina Emilia prende parte alla European Robotics Week con un calendario ricco di appuntamenti | 28 novembre-4 dicembre 2011

Officina Emilia, iniziativa dell'Università di Modena e Reggio Emilia, partecipa alla **European Robotics Week**, che si svolgerà dal **28 novembre al 4 dicembre 2011**, nell'ambito del progetto euRobotics promosso dalla Commissione Europea.

Officina Emilia intende proporre una riflessione sulla robotica e sulle sue implicazioni nella didattica, nei luoghi di lavoro e nella vita quotidiana, promuovendo la conoscenza delle imprese che nel nostro territorio producono e usano robot.

Sono tre i principali appuntamenti di cui Officina Emilia si è resa promotrice:

## UniRobot. I laboratori di robotica di Officina Emilia alla Università di Bologna

Il 30 novembre, Officina Emilia incontrerà i docenti e gli studenti della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Bologna per una riflessione riguardo l'esigenza di un'educazione tecnologica di base nelle scuole, e l'impatto delle attività *hands-on* sulle pratiche induttive, sulle capacità di osservazione critica e di valutazione, sulle capacità relazionali di lavoro comune.

## PrimaryRobot. Officina Emilia e la robotica a Reggio Emilia

Il 1° dicembre, Officina Emilia incontrerà la scuola primaria "Elsa Morante" di Reggio-Emilia. Lo staff di Officina Emilia porterà nuovamente i laboratori di robotica fuori dalla propria sede, per offrire esperienza e metodologia di lavoro in una dimensione territoriale più ampia.

## Fuori i Robot! Officina Emilia, le scuole e le imprese locali

Il 3 dicembre, Officina Emilia aprirà la propria sede di via Tito Livio, 1 per un pomeriggio ricco di attività: visite guidate, laboratori di robotica rivolti ai ragazzi, un incontro dedicato alla robotica e alle tecnologie di produzione, contributi video a cura del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile dell'Università di Modena e Reggio Emilia, e di alcune aziende del territorio. Naturalmente, non mancheranno i robot!

Per ulteriori informazioni su questo specifico evento, è possibile prendere visione del programma allegato.

Per ulteriori informazioni
Maddalena Vianello | maddalena.vianello@unimore.it | 320/4240090
Giulia Piscitelli | giulia.piscitelli@unimore.it | 320/4240139