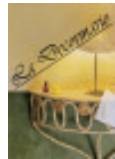


"Hanno fatto la Notte con noi"



Teatro del Rimbalzo  
via alessandro III 30 - 15100 Alessandria  
tel/fax 0131 44 36 45 | cell. 348 2240078



Hanno partecipato all'iniziativa i ricercatori e il personale tecnico-amministrativo di:

DiSIT: Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica - Viale Teresa Michel n 11 - 15121 Alessandria

DiGSPES: Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze Politiche, Economiche e Sociali - Via Cavour 84, 15121 Alessandria

Media ufficiali



Sotto l'alto patronato del



Presidente della Repubblica

Promosso e finanziato da



Con il patrocinio di



Ministero degli Affari Esteri



Rotary Club Alessandria



Lions Alessandria Host  
Lions Alessandria Marengo  
Lions Bosco Marengo Santa Croce



ore 17.00 **Cerimonia di Apertura**  
Aula Magna **Le reti della conoscenza: identità, cultura, patrimonio, partecipazione**

**Tavola Rotonda** con la collaborazione del Club Unesco di Alessandria

ore 18.30 **<I fisici> di Friedrich Dürrenmatt**  
Aula Magna **(rappresentazione teatrale)**

ore 19.30 **Buffet** con prodotti tipici locali  
v.le T. Michel

ore 20.30 **Spettacolo** del gruppo sbandieratori e musicisti dell'Associazione Aleramica di Alessandria

dalle ore 21 **Attività interattive**  
Aule DiSIT **percorso culturale per ragazzi e adulti**

Ore 23.00 **Spazio Musica** concerto pop-rock della MFN band

Dalle ore 15.00 alle 18.00: **attività per i bambini** (3-12 anni) con la Ludoteca di Alessandria; letture con l'Associazione "Il Contastorie"; insieme al Museo Etnografico "C'era una volta" costruiamo gli origami giganti. (viale T. Michel)

**Università del Piemonte Orientale**  
Alessandria zona Orti (viale T. Michel 11)

In caso di maltempo le attività esterne si svolgeranno all'interno dei locali del Dipartimento

<http://www.nottedeiricercatori.it/piemonte>

## PERCORSO ATTIVITA' INTERATTIVE

- **Il Vetro nell'Arte e nella Scienza:** impariamo insieme l'arte della lavorazione del vetro (atrio)
- **La Chimica dei colori, la Materia prima dell'Arte:** prepariamo insieme i pigmenti per pittura e vediamo come gli artisti ne fanno uso per creare... (lab. 330)
- **Artisti ed Artigiani al lavoro:** diversi artisti che hanno un forte legame con la scienza ci mostreranno i segreti del loro lavoro, utilizzando materiali tradizionali ed innovativi per usi tecnici o artistici (atrio/esterno)
- **Immagine e percezione:** impariamo a percepire le suggestioni della natura...
  - \* studiando gli animali attraverso il microscopio e imparando insieme a creare un'opera d'arte sulla base della sola percezione visiva (aula 302)
  - \* esplorando insieme agli zoologi l'affascinante mondo dei canti degli uccelli; osservando le straordinarie colorazioni chimiche e fisiche degli insetti e capendo perché alcuni visi ci attraggono più degli altri (aula 303)
- **Musica e Fisica:** come la fisica ci può aiutare a comprendere meglio la musica (aula 205)
- **Un suono dallo spazio:** ascoltiamo i raggi cosmici (segreteria studenti)
- **Il bello dell'economia:** scopriamo il rapporto tra percezione, scelta e bellezza nelle decisioni economiche (aula 301)
- **Disegni e teoremi matematici:** dimostrazioni grafiche di famosi teoremi matematici (corridoio 2° piano)
- **Sociologia, media, rappresentazioni:** allestimento di prodotti multimediali per capire il dialogo attivo tra sociologia e media (aula 305)
- **Informatica e sicurezza:** come possiamo proteggere i nostri beni più preziosi? (aula 206)
- **La scienza del restauro:** ripercorriamo insieme agli esperti le affascinanti fasi del restauro di opere d'arte (aula 203)

## PERCORSO CULTURALE

- **Nucleo Carabinieri per la Tutela del Patrimonio Culturale:** Investigatori al servizio dell'Arte: il Capitano Guido Barbieri (Nucleo Tutela Patrimonio Culturale di Torino) illustrerà come l'Arma dei Carabinieri aiuta a salvaguardare il patrimonio artistico (ore 21.00 aula 101)
- **Botanica e arte nei secoli:** scopriamo il ruolo degli organismi vegetali nell'iconografia, nell'arte e nella scienza (ore 22.00 aula 102)
- **Intelligenza artificiale e immaginario:** viaggio tra cinema e letteratura (ore 21.00 e 22.30 aula 104)
- **Nocte @ Club Unesco:** dialoghi tra scienza, arte, e... Interverranno il dott. Gian Maria Panizza (direttore Archivio di Stato Alessandria), il dott. Dimitri Brunetti (Regione Piemonte, Settore Biblioteche, Archivi e Ist. culturali) e Dott. Federico Voza (vicepresidente Legambiente Piemonte-Valle d'Aosta, progetto Salvalarte). (dalle ore 21.00 aula 204)

• **Primo Levi racconta la ricerca, in laboratorio e nella vita...:** scienza, parole, regole, atomi, stelle e tante altre cose nel racconto di uno scienziato scrittore (**spettacolo itinerante** in collaborazione con il "Centro Internazionale di Studi Primo Levi" e con la partecipazione di attori e compagnie teatrali alessandrine).

## ATTIVITA' PER I RAGAZZI

- **Benvenuto dei tuoi supereroi preferiti** (atrio)
- **Animazione con la Ludoteca di Alessandria** (sala relax 2° piano)
- **Un divertente approccio alla Robotica** (lab. 130)
- **Viaggio in treno con i superconduttori** (lab. 134)

• **Corner Comunità Europea:** l'Europa incontra i cittadini e **Punto Informativo:** vendita gadget NdR 2012 (Sala lettura)

