



COMUNE DI BARI



ANSI Bari e
Provincia



Istituto per i Processi Chimico Fisici



PRIMO LEVI E IL SISTEMA PERIODICO

Giornata della Memoria 2017

Si inaugura venerdì **27 gennaio alle ore 18:30** presso il **Museo Civico Bari** la mostra "*Primo Levi e il Sistema Periodico*", che darà avvio alle celebrazioni del **Comune di Bari** dedicate alla Giornata della Memoria 2017, alla presenza dell'Assessore alle Culture del Comune di Bari **Silvio Maselli** e dei rappresentanti **dell'ANSI Bari e provincia (Associazione Nazionale Scuola Italiana)**, dell'**Accademia di Belle Arti di Bari** e del **CNR Istituto per i Processi Chimico-Fisici, dipartimento di Chimica**, promotori insieme al Comune di Bari di tutta l'iniziativa. A seguire la **Compagnia teatrale Tavole Magiche** si esibirà nel recital "*Questo è stato...*" incentrato sulle tematiche della Shoah e più in generale sulle persecuzioni naziste con la lettura scenica di brani teatrali e poesie di vari autori con accompagnamento musicale e proiezioni di immagini. Voci recitanti: Franco Minervini, Elena Cascella, Marco Cusani, Roberto Ranieri; al violino Grazia Castagna; selezione testi e regia Franco Minervini.

L'inaugurazione è a ingresso libero e gratuito.

La mostra

Quest'anno le celebrazioni si articoleranno seguendo un calendario di attività multidisciplinari in cui storia, letteratura, arte e chimica si fondono in un unico progetto che omaggia la figura di Primo Levi.

Punto di partenza è la **mostra di graphic novel** "*Primo Levi e il Sistema Periodico*", esposta e visitabile al Museo Civico di Bari **dal 27 gennaio al 13 febbraio 2017**.

"Il Sistema periodico" di Primo Levi fu edito nel 1975. Attraverso 21 novelle autobiografiche e di fantasia incentrate su alcuni elementi della tavola periodica, il chimico ha raccontato la sua vita prima, durante e dopo la guerra.

Partendo dall'analisi del testo, 26 artisti-studenti del biennio di Illustrazione Scientifica, sotto la guida della prof.ssa Rosa Anna Pucciarelli, supportati da Tony Rizzo (fotoreporter italo-inglese con radici israelite) e dal prof. Massimo Trotta (Ricercatore presso l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici CNR, c/o Dipartimento di Chimica Università di Bari) hanno realizzato **63 graphic novel**, proponendo ciascuno 3 tavole che reinterpretano artisticamente ogni novella, sotto forma di *racconto, metafora, espressione soggettiva*.



COMUNE DI BARI



ANSI Bari e
Provincia



Istituto per i Processi Chimico Fisici



L'esperienza per le scuole

Durante il periodo della mostra, il museo accoglierà ogni mattina gli alunni di **scuole di primo e secondo grado di Bari e Provincia**, che hanno accolto l'invito dell'ANSI Bari: IC Eleonora Duse, IC Falcone-Borsellino-plesso Cirielli, IC Garibaldi-plesso G. Pascoli, SS 1^a grado Massari-Galilei, IC N. Zingarelli, IISS Colamonico-N. Chiarulli di Acquaviva delle Fonti, Convitto Nazionale D. Cirillo-Licei, ITC Lenoci, IISS Tommaso Fiore di Grumo Appula, IISS Tommaso Fiore di Modugno, IISS Panetti Pitagora.

Dopo la visita della **mostra e un'introduzione su Primo Levi e sul periodo storico**, gli studenti approfondiranno la conoscenza degli elementi della tavola periodica attraverso la dimostrazione di alcuni esperimenti chimici a cura degli studenti del Dipartimento di Chimica.

L'ANSI Bari da anni si occupa sul territorio locale di formazione e dell'approfondimento del tema della Shoah nelle scuole con convegni, concerti, mostre, concorsi dedicati agli studenti, rappresentazioni teatrali, realizzazione di pubblicazioni, ultima il calendario sulle religioni "*E luce fu... 2017*", attraverso il format *Giornata della Memoria*.

Eventi collaterali

Laboratori

Nell'arco delle due settimane, numerosi sono gli appuntamenti pomeridiani aperti a tutti i cittadini che si svolgeranno al Museo Civico Bari.

Nei due weekend di febbraio saranno pianificati dei **laboratori di fumetto** per bambini e i ragazzi **dai 6 ai 16 anni**. Le tavole esposte in mostra, le immagini dedicate a Primo Levi e alcune poesie sulla Shoah saranno fonte di ispirazione per imparare a strutturare un fumetto, una graphic novel, attraverso l'uso appropriato della metafora e la costruzione dello story board, dalla creazione di un personaggio all'inserimento dei balloons. I laboratori, a cura degli esperti dell'Accademia di Belle Arti di Bari, saranno adeguati alle diverse fasce d'età.

Si svolgeranno:

sabato **4 febbraio** dalle 17.00

domenica **5 febbraio** dalle 11.00

sabato **11 febbraio** dalle 11.00

domenica **12 febbraio** dalle 11.00

Per info e prenotazioni: info@museocivicobari

Ogni laboratorio avrà durata di 2 ore circa.

Ingresso gratuito



COMUNE DI BARI



ANSI Bari e
Provincia



MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA
ATTIVITÀ FORMAZIONE ARTISTICA
E MUSICALE
ACCADEMIA
DI BELLE ARTI
DI BARI



Istituto per i Processi Chimico Fisici



MUSEOCIVICOBARI

I Seminari e il Convegno

Per chi vorrà approfondire il tema della Shoah sotto diversi aspetti e sfaccettature, al Museo Civico saranno accolti i seguenti seminari e convegni, liberi e gratuiti:

- **venerdì 3 febbraio ore 18.00:** seminario "*Riflessioni sul tema - Graphic novel, metafora e storia - Carlo Levi: la pittura come esercizio di libertà*" a cura della Cattedra di Illustrazione Scientifica dell'Accademia di Belle Arti di Bari

Relatori: Tony Rizzo (esperto storia ebraica), Prof.ssa Rosa Anna Pucciarelli (Cattedra d'Illustrazione Scientifica, Accademia Belle Arti Bari), Maria Angelastri (Cattedra di Storia Contemporanea e Storia e Metodologia della Critica d'Arte, Accademia Belle Arti Bari)

La partecipazione consente il rilascio di 0,50 CFU per studenti universitari e docenti

- **mercoledì 8 febbraio ore 18.00:** convegno "*La Musica nell'Universo del filo spinato*" a cura di ANSI Bari
Relatori: Sabino Scaringello (docente di Diritto all'ITS Lenoci ed esperto della materia), Raffaele Pellegrino (docente di Storia e Filosofia, Componente Commissione Ricerca e Didattica presso IPSAIC e insegnante di chitarra del Coretto); a seguire performance musicale della pianista Alessia Maria Scalera

- **venerdì 10 febbraio ore 18:00:** seminario "*Gli elementi della scrittura chimica*" a cura di CNR - IPCF e Dipartimento di Chimica di Bari
Relatori: Francesco Naso (Prof. Emerito di Chimica Organica), Angela Agostiano (Prof.ssa Ordinario di Chimica Fisica e Presidente della Società Chimica Italiana), modera Massimo Trotta (Ricercatore all'Istituto per i Processi Chimico-Fisici CNR, c/o Dipartimento di Chimica Università di Bari)

La partecipazione consente il rilascio di 0,50 CFU per studenti universitari e docenti

La mostra sarà visitabile negli orari del Museo:

lun - merc - giov dalle 10 alle 18

ven - sab dalle 10 alle 19

dom dalle 10 alle 14

martedì chiuso

La mostra è inclusa nel biglietto di ingresso: intero € 2.50, ridotto € 1.50