



**Pagina 2 / FESTA DEI MUSEI
SCIENTIFICI. L'ALBUM
FOTOGRAFICO**



**Pagina 4 / JURASSIC ORTO.
FACCIA A FACCIA CON I
"TERRIBILI" SAURI**



**Pagina 4 / IL VETRO PER
USO SCIENTIFICO NELLA
COLLEZIONE UNIVERSITARIA**

Sistema museale universitario senese - notiziario

Simus *magazine*

Anno 3 n. 6-7 - giugno/luglio 2019



festa dei musei scientifici

10 anni insieme



Foto: l'immagini dalla Festa dei Musei scientifici 2019

I dieci anni della grande Festa dei Musei scientifici

La **Festa dei Musei Scientifici** ha tagliato quest'anno il traguardo dei suoi primi **10 anni**: un'iniziativa di divulgazione delle scienze rivolta ai bambini, ai ragazzi e alle famiglie, che è diventata un appuntamento irrinunciabile per la cittadinanza senese. Organizzata dalla Fondazione Musei Senesi e dall'Università degli Studi di Siena attraverso il **Sistema Museale Universitario Senese (SIMUS)**, la Festa si pone l'obiettivo di promuovere e valorizzare i musei della città e del territorio caratterizzati da collezioni scientifiche, tecnologiche e naturalistiche, utilizzandole quali supporti alla ricerca e alla didattica. Nel pomeriggio di sabato 1° giugno l'Orto Botanico ha ospitato 29 labora-

tori realizzati dai musei del SIMUS e di FMS e da altre realtà e associazioni del territorio (Associazione La Diana, Polizia Provinciale, Nucleo Carabinieri CITES - Firenze, Slow Food Siena) così da coinvolgere il pubblico in interessanti esperimenti, tutti ispirati al tema del "cambiamento", affrontato nelle sue diverse declinazioni. Alle 19.30 la Festa è continuata con una conversazione informale dei giovani ricercatori di Pint of Science, seguita fino alle ore 23 da letture sui temi della natura e delle stelle, concerti e laboratori notturni. Attraverso al Festa dei Musei scientifici il SIMUS fa in modo che i propri beni possano divenire sempre più un efficace

>> CONTINUA A PAGINA 2



Festa dei Musei scientifici. L'album fotografico



>> SEGUE DALLA PRIMA PAGINA

strumento di comunicazione con l'esterno, con il territorio e con quanti lo abitano. Per mezzo di dimostrazioni semplici, pensate per stimolare la curiosità e per essere spiegate e comprese nel corso del breve tempo che un bambino o un ragazzo dedica a una attività, gli operatori dei musei propongono elementi delle conoscenze scientifiche in forma semplice e accessibile, attraverso un coinvolgimento diretto, senza alcuna intermediazione.

Daide Orsini

Direttore Sistema Museale
Universitario Senese



Festa dei Musei scientifici. L'album fotografico



Jurassic Orto. Faccia a faccia con i "terribili" sauri



L'Orto Botanico dell'Università di Siena si è popolato di **dinosauri**. Percorrendone i viali i visitatori avranno l'impressione di essere proiettati nell'era dei dinosauri, nel loro ambiente naturale: un vero e proprio **Jurassic Orto**, con legni pietrificati fossili e modelli di piante antiche, ricostruiti con fedeltà e rigore scientifici dalla ditta Naturaliter (Peccioli Pisa) specializzata nella produzione e allestimenti di animali e piante a dimensioni naturali.

Fino al 28 settembre nei giorni di martedì e venerdì sono inoltre possibili visite guidate con attività di scavo di fossili dedicate

ai bambini. Per prenotare le visite guidate nei giorni di martedì e venerdì è sufficiente chiamare il 339 7737718. Con un unico biglietto è possibile visitare l'Orto Botanico e la mostra: ingresso intero € 7,00; ingresso ridotto € 5,00 per studenti, i residenti nel Comune di Siena e per over 65 anni. Sono previste altre riduzioni e sconti particolari per gruppi e comitive.

Ilaria Bonini

Orto Botanico dell'Università di Siena

Per info: tel. 339 7737718

ortobotanico@proeco.it

Il vetro per uso scientifico nella collezione universitaria



La grande esperienza dei musei universitari senesi nella tutela, nello studio e nella valorizzazione dell'antico patrimonio scientifico è stata testimoniata da **Francesca Vannozzi** alla giornata di studi "Il vetro per uso scientifico. Conservazione e promozione di un patrimonio poco noto", che si è tenuta al Museo dell'Arte Vetraria Altarese ad Altare (Savona) lo scorso 22 giugno.

La docente di Storia della Medicina e Direttrice del Museo Strumentaria medica del Sistema Museale Universitario Senese, è stata invitata a portare un contributo sul tema "**Le collezioni storiche di vetreria scientifica: modalità per la loro salvaguardia. Il caso dell'Ateneo senese**".

Nel suo intervento ha ripercorso la storia delle collezioni di vetreria scientifica dell'Ateneo senese, costituite in particolare dalla raccolta proveniente dall'Agenzia regionale protezione ambientale della Toscana (ARPAT) e da quella dell'ottocentesco Gabinetto universitario di Chimica farmaceutica. La collezione dell'ARPAT consta di oltre 500 pezzi che sono stati restaurati, catalogati e fotografati dal Centro CUTVAP, oggi confluito nel SIMUS, che ha curato nel 1999 la stampa del relativo inventario (*collana Mater.iali 3*). Nel 2011, Anno internazionale della Chimica, è stato poi deciso di catalogare la collezione dei beni provenienti dal Gabinetto di Chimica farmaceutica, il cui inventario è stato stampato nel 2014 (*collana Mater.iali 13*).



SIMUS Magazine

Notiziario di informazione del Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli Studi di Siena Anno 3 - n. 6, 7 - giugno/luglio 2019.

Direttore editoriale: Davide Orsini
Direttore responsabile: Patrizia Caroni
Recapiti: Banchi di Sotto 55, Siena 53100
Numero chiuso in redazione:
25 luglio 2019

Stampa: Centro stampa dell'Università di Siena., via San Vigilio 6, Siena.
Registrazione presso il Tribunale di Siena n. 5 del 9 giugno 2017.