

ISSN 2284-0354

V
8|9

settembre - ottobre

Il periodico di cultura dell'Università del Salento
Il Bollettino

www.ilbollettino.unisalento.it



NOTTE RICEPCATORI

Storia Arte e Scienza in 3D

Adriana Bandiera^a

^a *Coordinamento SIBA*

Con i suggestivi percorsi "Storia Arte e Scienza in 3D" nella Notte dei Ricercatori 2015 il Coordinamento SIBA ha offerto a numerosi visitatori la possibilità di esplorare in 3D beni artistici, culturali e reperti fossili.

Gli spettatori hanno potuto ammirare, tra gli altri prodotti, la ricostruzione 3D di una coppa micenea

proveniente da Roca i cui frammenti sono esposti nel MUSA (Museo Storico-Archeologico UniSalento).

L'animazione video dello Zygophyseter Varolai ha lasciato stupiti e ammirati non solo i piccoli e curiosi fanciulli intervenuti ma anche gli utenti più esperti. Il lavoro ancora in fieri che il SIBA sta portando avanti



con il MAUS (Museo dell'Ambiente UniSalento) infatti mira a ricostruire nella maniera più fedele possibile, nelle sue fattezze e anche nei movimenti, il cetaceo vissuto sulla Terra oltre 10 milioni di anni fa e rinvenuto nelle cave di pietra di Cavallino attorno al 1990.

Con l'occasione della Notte dei Ricercatori il SIBA ha potuto far constatare ad un pubblico molto vasto (circa 700 gli ingressi al teatro) come le tecnologie 3D applicate ai diversi ambiti disciplinari, oltre a rendere la didattica più avvincente, stanno portando risultati inaspettati nello studio e nella ricerca, e molto ancora

ci si aspetta da questo settore in continuo avanzamento.

I progetti in corso tra SIBA, Musei e Dipartimenti dell'Università sono molteplici, ciascuno con specifici obiettivi da realizzare (<http://siba.unisalento.it/current3d>).

Da pochi giorni il Teatro 3D ha una nuova collocazione al piano terra dell'edificio 1/2 (moderno) del complesso Studium 2000. È possibile prenotare le visite guidate ai seguenti recapiti (telefono: 0832 294262/271; email: siba@unisalento.it; adriana.bandiera@unisalento.it).

