

Coordinamento **SIBA**  
UNIVERSITÀ DEL SALENTO

**Info**

Segreteria Coordinamento SIBA Università del Salento

Edificio "Studium 2000"

Via Di Valesio, angolo V.le S. Nicola

73100 Lecce (Italy)

Tel. +39 0832 294261/2; fax +39 0832 294261

siba@siba2.unile.it - <http://siba2.unile.it>

*Grotta dei Cervi*  
*di Porto Badisco*

## programma

### Ore 17.30 **Saluti delle Autorità**

**Oronzo Limone**  
 Rettore Università del Salento  
**Giovanni Pellegrino**  
 Presidente Provincia di Lecce  
**Paolo Perrone**  
 Sindaco Comune di Lecce  
**Luciano Cariddi**  
 Sindaco Comune di Otranto

### Ore 18.00 **Introduzione**

**Virginia Valzano**  
 Direttore Coordinamento SIBA  
 Università del Salento  
**Giuseppe Andreassi**  
 Soprintendente per i Beni Archeologici della Puglia  
**Anna Maria Bietti Sestieri**  
 Presidente Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria

### Ore 18.30 **Interventi**

**Mariantonia Gorgoglione**  
 Direttore Archeologo Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia  
**Antonio Cassiano**  
 Direttore Museo Provinciale di Lecce  
**Elettra Ingravallo**  
 Docente Dipartimento di Beni Culturali  
 Università del Salento  
**Lucio Calcagnile**  
 Direttore CEDAD (Centro di Datazione e Diagnostica) Università del Salento  
**Francesco Proietti**  
 Direttore CASPUR di Roma  
**Virginia Valzano**  
 Direttore Coordinamento SIBA  
 Università del Salento  
**Adriana Bandiera**  
 Coordinamento SIBA Università del Salento  
**J.-Angelo Beraldin**  
 Senior Research Officer Institute for Information Technology-NRC Canada

### Ore 20.00

Visita al Teatro 3D del SIBA per la visualizzazione stereoscopica interattiva di un modello 3D di una sezione della Grotta

# Grotta dei Cervi di Porto Badisco

Coordinamento **SIBA**  
UNIVERSITÀ DEL SALENTO

in collaborazione con: **NRC Canada** • **Soprintendenza Archeologica Puglia**  
**Museo Provinciale Lecce** • **Dip. Beni Culturali** • **CEDAD** • **CASPUR Roma**

# Grotta dei Cervi di Porto Badisco

Progetto di ricostruzione tridimensionale e  
rappresentazione virtuale

*Presentazione dei primi risultati  
e visualizzazione stereoscopica interattiva  
di un modello 3D di una sezione della Grotta*

*Lecce, Giovedì 28 giugno 2007, ore 17.30*  
Aula Seminari Coordinamento SIBA, Edificio "Studium 2000"



Università  
del Salento



M.I.U.R.



Unione Europea  
F.E.S.R.



NRC-CNRC