

AIDIA
ASSOCIAZIONE ITALIANA DONNE
INGEGNERIE E ARCHITETTI
SEZIONE CAGLIARI

collaborazioni creative

II edizione



Le ingegnere e le architetture della sezione di A.I.D.I.A. di Cagliari propongono una
gita a Barumini
Racconti di sinergie tra Archeologia, Architettura ed Astronomia.
Con la straordinaria partecipazione della Presidente Onoraria A.I.D.I.A Prof. Ing. Amalia Ercoli Finzi



17

maggio 2024

ore 9:30-17:30

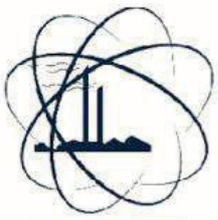
ore 9:30 – partenza - Piazza Giovanni - Cagliari
ore 10:30 – Centro “Giovanni Lilliu” - Barumini
Visita guidata all’Area Archeologica “Su Nuraxi”- Barumini
ore 12:30 – Polo museale “Casa Zapata” – Barumini
ore 13:30 – pausa pranzo - Agriturismo Is Perdas - Gergei
visita al cantiere del “nuraghe”
ore 17:30 – rientro

con il patrocinio di :



con la collaborazione di :





AIDIA
ASSOCIAZIONE ITALIANA DONNE
INGEGNERI E ARCHITETTE
SEZIONE CAGLIARI

collaborazioni creative

II edizione

A.I.D.I.A.

ASSOCIAZIONE ITALIANA DONNE INGEGNERE ED ARCHITETTE

venerdì **17** maggio

ore 9:30 – partenza - Piazza Giovanni - Cagliari
racconti di viaggio

coordinatrici : Ing. Valentina Carboni e Arch. Ing. Noemi Migliavacca

durante il percorso ci saranno narrazioni su:

Archeo-Astronomia

Studio e conoscenza delle stelle e delle pietre.
Prof. Pino Calledda – Astrofisico

ore 10:30 – Centro di Comunicazione e Promozione del Patrimonio Culturale
“Giovanni Lilliu”

Introduce e saluta – Presidente di A.I.D.I.A – Cagliari
Arch. Elena Cannas

Saluti istituzionali – Presidente Associazione Sardegna verso l’Unesco
Dott. Pierpaolo Vargiu

Archeologia

Il mondo delle pietre: i nuraghi.
Prof.ssa Anna Depalmas – Archeologa
Professore Ordinario Università di Sassari

ore 12:00 Barumini

Visita guidata all’Area Archeologica “Su Nuraxi” e al Polo museale “Casa Zapata”

ore 13.30 trasferimento all’agriturismo Is Perdas di Gergei
- pausa pranzo -

ore 15.30 visita al cantiere sperimentale di Perdas Novas,
guidati dall’Arch. Beatrice Auguadro

Architettura

Architettura di pietre.
Alla scoperta di un cantiere nuragico.

Innovazione

Gemelli digitali per valorizzare il patrimonio nuragico.
Dott. Lucio Pascarelli – ex-dirigente ONU

ore 17:30 rientro

Con la partecipazione straordinaria:

della **Presidente Onoraria di AIDIA Prof. Ing. Amalia Ercoli Finzi**, prima donna laureata in Ingegneria aerospaziale al Politecnico di Milano, consulente scientifica per le missioni aerospaziali della NASA, dell’ASI e dell’ESA, nota come la “Signora delle Comete”.

Agli ingegneri, architetti e periti industriali partecipanti verranno riconosciuti 3 CFP