



PROGRAMMA SCIENZA IN PIAZZA 2025

19-20-21 NOVEMBRE

Aeroporto Costa Smeralda -OLBIA

19/11/2025

Solo conferenze

AULA MAGNA -primo piano

Giornata dedicata all'Einstein Telescope-opportunità per la Sardegna

Ore 10:00-10:30	Taglio del nastro e saluti istituzionali
Ore 10:30-11:00	Star Wars Concerto tromba e pianoforte Maestro Laura Cocco
Ore 11:00-13:00	I'Einstein Telescope, la macchina del futuro per l'osservazione del cielo. Prof. Domenico D'Urso Responsabile nazionale di ET-UNISS-INFN Einstein Telescope e la Sardegna , lo stretto legame dell'esperimento con questa terra Phd. Davide Rozza INFN- UNIMIB
pausa pranzo	
Ore 15:00-16:00	I grandi esperimenti internazionali per la rivelazione dei Raggi Cosmici Phd. Davide Rozza INFN-UNIMIB
Ore 16:00-17.30	Non Conferenza su ET conversazione a più voci su onde gravitazionali, buchi neri e letteratura - da una idea del prof Cabizza con Prof. Domenico D'Urso coordinatore nazionale di ET, voci narranti: Bianca Lai e Consuelo Pittalis della compagnia teatrale La Botte e il Cilindro con la regia di Pierpaolo Conconi.
Ore 17:30-18:30	Vita oltre la Terra. Dott.ssa Silvia Casu INAF

20/11/2025

Exhibit 18 scuole del Nord Sardegna (piano terra)

Mattina dalle ore 9.00 alle ore 13.30

Pomeriggio dalle ore 15 alle ore 17.30

Aula Magna -primo piano.		Laboratori Aula Einaudi 1 piano.
		↓
Ore 9:30-10:30	Il tesoro nascosto. Un viaggio nel tempo tra i coralli del mediterraneo. Dott. Egidio Trainito.Biologo Marino	Ore 9.30 -11.30; 11.30-13.30 -15.00-17.00 La "crisi" come momento di rinascita.



PROGRAMMA SCIENZA IN PIAZZA 2025

19-20-21 NOVEMBRE

Aeroporto Costa Smeralda -OLBIA

		Una passeggiata tra Logica, musica e arte in compagnia dell'AI. Dott. Fabrizio Funtò.
Ore 10:45 11:45	A.I. in Medicina :Principi e Applicazioni Dott. Davide Cusumano - Mater Olbia UCSC Roma	
Ore 12:00-13:00	Innovare o non innovare. Questo è il dilemma! Dalle idee all'intelligenza artificiale e ai big data per creare valore nel mercato. Prof. Antonio Usai - UNISS	Ore 9.30 in poi Aula Savona ITS TAC Academy-laboratorio Innovazione digitale
Pausa pranzo		
Ore 15:00-18:00	<p>Gli interventi Musicali e Balletti sono del Liceo Miscale e Coreutico "Azuni" di SS.</p> <ul style="list-style-type: none">Ensemble di chitarre "Viaggio musicale attraverso i secoli" Prof. Calogero Sportato.Copie a regola d'arte: la Gipsoteca dell' Accademia Sironi tra tradizione e nuove tecnologie. Prof.ssa G.Manca di MoresEnsemble di chitarre "Viaggio musicale attraverso i secoli".Scienza in Piazza: il ruolo dei Museo Archeologici- Dott. Stefano GiulianiDanza contemporanea Coreografia " Didn't MyLord Deliver Daniel". Prof.ssa M. G. HuoberPorto Torres -Intervento di restauro e l'avvio alla fruizione delle sculture di via delle Terme Dott.ssa G. GasperettiDanza classica: Coreografia "Danza Araba" Schiaccianoci Prof.ssa Alessandra BiancaredduFantarcheosardismo, psicopatologia di un forsennato identitarismo culturale. Dott. Rubens D'Oriano.	



PROGRAMMA SCIENZA IN PIAZZA 2025

19-20-21 NOVEMBRE

Aeroporto Costa Smeralda -OLBIA

21/11/2025

Exhibit 18 Scuole del Nord Sardegna (piano terra)

Mattina dalle ore 9.00 alle ore 13.30

Pomeriggio dalle ore 15 alle ore 17.30

Aula Magna-primo piano		Laboratori Aula Einaudi 1 piano ↓
Ore 9:30-10:30	<i>Le Donne nella Storia della Chimica ed in particolare nella Tavola Periodica degli Elementi.</i> Prof. Sergio Stoccoro - UNISS	Ore 9.30 -11.00 primaria 11.00-12.30 secondaria 12.30-13-30 secondaria 15.00-17.30 secondaria <i>Didattica ludica: sviluppare competenze giocando.</i> Dott. Davide Barone e Prof. Roberto Furfaro
Ore 10:45-11:45	<i>A.I. and Me: il fine tuning del cervello per comprendere e usare l'intelligenza artificiale.</i> Prof. Pier Andrea Serra - UNISS	
Ore 12:00-13:00	<i>"Osservando la Terra ed il mare dallo spazio":</i> Dott. Michele Bollea Nemea Sistemi.	
Pausa Pranzo		
Ore 15:00-15:45	<i>Liceo Musicale in piazza De Andrè - Olbia</i> Ensemble di chitarre Prof. G.Deiana; Ensemble di fiati Prof.ssa I. Celeste; Voce e pianoforte Prof.ssa G. Gallus Ensemble di archi Prof.ssa C. Serra Percussioni Prof. A. Fara	Ore 9.30 Laboratorio Aula Aula Smith -1 piano (max 30) ↓
Ore 16:00-17:00	<i>Lucrezio: il grande comunicatore scientifico e il grande insegnante.</i> Prof. Gian Nicola Cabizza - AIF	9.30-11.30, 11.30-13-30, 15.00-17.00. <i>Primi rudimenti di Python. il linguaggio di AI.</i> Dott. Funtò
Ore 17:15-18:15	<i>Sostenibilità: la nuova frontiera dell'esplorazione spaziale.</i> Ing. Marilisa Pischedda - Aste	Ore 9.30 Aula Savona ITS TAC Academy-laboratorio Innovazione digitale