



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	l'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	<i>A.I. in Medicina :Principi e Applicazioni</i> Dott. Davide Cusumano - Mater Olbia UCSC Roma	
Ore 12:00-13:00	<i>Innovare o non innovare. Questo è il dilemma!</i> 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 <i>"Viaggio musicale attraverso i secoli"</i> Prof. Calogero Sportato. • <i>Copie a regola d'arte: la Gipsoteca dell' Accademia Sironi tra tradizione e nuove tecnologie.</i> Prof.ssa G.Manca di Mores • Ensemble di chitarre <i>"Viaggio musicale attraverso i secoli"</i>. • <i>Scienza in Piazza: il ruolo dei Museo Archeologici-</i> Dott. Stefano Giuliani • <i>Danza contemporanea Coreografia "Didn't MyLord Deliver Daniel"</i>. Prof.ssa M, G. Huober • <i>Porto Torres -Intervento di restauro e l'avvio alla fruizione delle sculture di via delle Terme</i> Dott.ssa G. Gasperetti • <i>Danza classica: Coreografia "Danza Araba" Schiaccianoci</i> Prof.ssa Alessandra Biancareddu • <i>Fantarcheosardismo, psicopatologia di un forsennato identitarismo culturale.</i> 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</i> De Andrè - Olbia 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