Programma

Giovedì 23 ottobre

8:15 - 8:30	Aurelio Agliolo Gallitto Dipartimento di Fisica e Chimica di Palermo	Apertura dei lavori
8:30 - 8:40	Maurizio Leone Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica di Palermo	Saluto di benvenuto
8:40 - 8:50	Massimo Midiri Delegato del Rettore per il Sistema Museale di Ateneo	Saluto di benvenuto
8:50 - 9:00	Alberto Firenze Presidente dell'Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario (ERSU)	Saluto di benvenuto
9:00 - 9:45	Paolo Brenni <i>CNR e Fondazione Scienza e Tecnica, Firenze</i>	Il restauro degli strumenti scientifici: il caso dei grandi rifrattori astronomici (Intervento su invito)
9:45 - 10:15	Ileana Chinnici <i>INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo</i>	Il patrimonio storico-scientifico dell'Osservatorio Astronomico di Palermo
10:15 - 10:45	Vito Lo Scrudato Dirigente scolastico del Liceo Classico "Umberto I" di Palermo	Storia del liceo "Umberto I" attraverso i sussidi scientifico-didattici
10:45 - 11:15	Roberto Zingales Dipartimento di Fisica e Chimica di Palermo	Gli strumenti museali come ausilio alla didattica
11:15 - 11:40	Coffee Break	
11:40 - 12:10	Daniela Cirrincione Dipartimento di Fisica e Chimica di Palermo	Presentazione della Collezione Storica degli Strumenti di Fisica dell'Università di Palermo
12:10 - 12:30	Maria Casula, Francesca Taormina Dipartimento di Fisica e Chimica di Palermo	Alcuni esempi di restauro e catalogazione nell'ambito della Collezione Storica degli Strumenti di Fisica dell'Università di Palermo
12:30 - 13:50	Filippo Mirabello , Dipartimento di Fisica e Chimica di Palermo	Restauro di una macchina frigorifera Barbieri del 1913, acquistata dalla Scuola di Applicazione dell'Università di Palermo
12:50 - 13:10	Irene Mongiovì I.I.S. "Damiani Almeyda – Crispi" di Palermo	Storia del recupero e della valorizzazione degli strumenti scientifici antichi dell'I.I.S. "Crispi" di Palermo
13:10 - 13:30	Giuseppe Iurato Università degli Studi di Palermo	Alcuni momenti di storia della geodesia italiana nella Panormitanæ Studiorum Universitas: la scuola geodetica palermitana

Gli strumenti scientifici delle collezioni storiche nell'area palermitana

Palermo, 23 e 24 ottobre 2014

Venerdì 24 ottobre

9:00 - 13:30 • **Sessione Poster**

- O Daniela Cirrincione, La Collezione Storica degli Strumenti di Fisica dell'Università di Palermo
- Maria Casula, Francesca Taormina, Alcuni esempi di restauro e catalogazione nell'ambito della Collezione Storica degli Strumenti di Fisica dell'Università di Palermo
- o **Aurelio Agliolo Gallitto**, Due "paradossi meccanici" della Collezione Storica degli Strumenti di Fisica dell'Università di Palermo
- Marco di Bella, Un primo approccio alla conservazione del patrimonio della Biblioteca Storica e dell'Archivio Storico dell'Osservatorio Astronomico di Palermo
- o **Marco Reale**, La scoperta del tecnezio nel 1937 nei laboratori dell'ex Istituto di Fisica dell'Università di Palermo
- O **Umberto Rao**, Gli emisferi di Cavendish e l'elettroscopio a foglie d'oro per lo studio dell'elettrostatica

Visite guidate su prenotazione

- o Collezione Storica degli Strumenti di Fisica, Dip.to di Fisica e Chimica
- o Museo di Mineralogia, Dip.to della Terra e del Mare
- o Laboratorio XACT, INFM Osservatorio Astronomico

13:30 Chiusura dei lavori











