

In occasione dell'inaugurazione del Museo-Laboratorio di Fisica del Liceo Nievo di Padova, verranno presentati i progetti sviluppati negli ultimi anni da diverse scuole della Regione per studiare, salvaguardare e valorizzare il loro patrimonio strumentale storico, un patrimonio che documenta lo studio e l'insegnamento della Fisica nel Veneto fra Ottocento e Novecento.

Si vedranno le modalità con cui sono stati condotti i progetti nelle varie scuole in collaborazione con il Museo di Storia della Fisica dell'Università di Padova.



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

IN COLLABORAZIONE CON:



progettogiovani



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

CAM
Centro di Ateneo
per i Musei

CON IL CONTRIBUTO DI:



fondazione
ANTONVENETA

LICEO STATALE I.NIEVO di PADOVA



SVELARE GLI STRUMENTI SCIENTIFICI

AULA MAGNA
11-12
OTTOBRE
2019

Inaugurazione
del Museo-Laboratorio
di Fisica del Liceo I.Nievo
di Padova

Liceo Statale I.Nievo
via G. Barbarigo 38 - 35141 Padova
www.liceonievo.gov.it



AULA MAGNA / 15:00-21:00

11 OTTOBRE 2019*

Il patrimonio della Fisica nel Veneto tra Scuole e Università di Padova

ore 15:00

Saluti e introduzione:

- Maurizio Sartori - Dirigente Scolastico *Liceo I.Nievo*
- Rappresentante USR Veneto • Giuliana Tomasella, Direttore CAM (*Centro di Ateneo per i Musei*) • Flavio Seno, Direttore DFA (*Dipartimento di Fisica e Astronomia Galileo Galilei*)

ore 15:20

La Fisica fra 800 e 900 - Giulio Peruzzi, DFA

ore 15:40

*L'insegnamento della fisica nel Veneto fra 800 e 900
Fanny Marcon, CAM*

ore 16:00

*La collaborazione tra il Museo di Storia della Fisica
e le Scuole del Veneto - Sofia Talas, CAM*

ore 16:10

Il progetto dell'Istituto P. Scalcerle, Padova - Mario Colombo

ore 16.20

*Il progetto del Liceo Maffei, Verona - Leonardo Aldegheri
e Giorgia Vittori*

ore 16.30

Il progetto del Liceo Brocchi, Bassano - Roberto Zorzi

ore 16.40

*Il progetto del Liceo Duca d'Aosta, Padova - Novella Macola
e Luisa Rischitelli*

ore 16.50

Il progetto del Liceo Nievo, Padova - Paola Bagno

ore 17.30 // Coffee Break

ore 18:00-21:00

Visite guidate a gruppi
presso il Museo-Laboratorio di Fisica del Nievo

■ * Ingresso libero.

È gradita la prenotazione all'indirizzo:
lab.museodifiscanievo@gmail.com

AULA MAGNA / 9:00-13:00

12 OTTOBRE 2019*

Sviluppo del Progetto PON: Il Laboratorio di Fisica tra Passato e Futuro

ore 9:00

*Il coordinamento del Progetto PON
Michele Brasola, Liceo I.Nievo*

ore 9:10

*Il Modulo 1: Adotta uno Strumento.
Giuliana Zucchi, Paola Bagno, studenti*

ore 9:25

*Il Modulo 2: Adotta un Esperimento.
Francesca Zanandrea, Silvia Todesco, studenti*

ore 9:40

*Il Modulo 3: Allestiamo una mostra interattiva.
Cristiano Albertin, Giorgia Varotto, studenti*

ore 9:55

*La collaborazione con l'IIS G.Valle
Gianni Nalon, studenti*

ore 10:05

*Il Modulo 4: Percorrendo Itinerari Virtuali.
Eloisa Gobbo, Sofia Doni, studenti*

ore 10:20

*Il bilancio di un'esperienza.
Tutor ed Esperti*

ore 10:30

*Innovare la didattica scientifica a scuola.
Ornella Pantano, DFA*

ore 11:15

Conclusioni e prospettive future

ore 11:30 // Coffee Break

ore 11:45-13:00

Visite guidate a gruppi presso
il Museo Laboratorio di Fisica del Nievo