

*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:



Dipartimento  
di Fisica  
e Astronomia  
Galileo Galilei  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



Comune di Padova

progettogiovani



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

CAM  
Centro di Ateneo  
per i Musei

CON IL CONTRIBUTO DI:



MONTE  
DEI PASCHI  
DI SIENA  
BANCA DAL 1472



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](http://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:*

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

**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**

*Agli albori della 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 Aldeghe-  
ri 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

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*

**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