



FONDAZIONE  
RICERCA BIOMEDICA  
AVANZATA  
V.I.M.M.



Comune di Padova

## COMUNICATO STAMPA

### VIMM E COMUNE DI PADOVA INSIEME PER IL PROGETTO “AULAB: LA RICERCA SCIENTIFICA TRA I BANCHI” - OBIETTIVO: AVVICINARE GLI STUDENTI AL MONDO DELLA SCIENZA E RIDURRE IL GAP INFORMATIVO

*Il progetto, al via il 14 marzo in 7 classi di scuole patavine, è realizzato grazie al sostegno e alla collaborazione del Settore Servizi Scolastici del Comune di Padova nell’ambito del progetto “Vivipadova, un’aula grande come la mia città”*

Padova 10 marzo 2022: Si chiama **“AuLab: la ricerca scientifica tra i banchi”** il progetto didattico lanciato dal VIMM (Istituto Veneto di Medicina Molecolare) per avvicinare gli studenti delle **scuole secondare di primo grado** di Padova **al mondo della scienza e della ricerca**, fornendo nozioni e strumenti a integrazione dell’insegnamento e condividendo con gli studenti l’esperienza di ricercatori impegnati quotidianamente nella ricerca biomedica.

Il progetto, che prenderà il via **lunedì 14 marzo p.v.**, è realizzato con la collaborazione e con il sostegno del **Settore Servizi Scolastici del Comune di Padova**, nell’ambito del progetto **“Vivipadova, un’aula grande come la mia città”**.

Il percorso consisterà in **due lezioni di due ore ciascuna** e coinvolgerà le scuole **Don Minzoni di Via Altichiero, Petrarca di via Concariola e Levi Civita di via Basilicata**, per un totale di **7 classi**. Le lezioni, condotte appunto da un **team di 10 ricercatori del VIMM**, prevedranno momenti di presentazione e narrazione alternati a esperienze dal vivo in classe e a contributi video girati nei laboratori per mostrare **gli strumenti e gli esperimenti più sofisticati**.

Gli argomenti trattati nel corso del progetto **“AuLab”** spazieranno dall’**ABC della scienza** (cellule, virus, batteri, metodo sperimentale) al **“mestiere della ricerca”** e a come funziona un laboratorio, dalle osservazioni al microscopio fino alle nuove frontiere della scienza, con le cellule staminali e gli organoidi. Altro tema e focus del progetto sarà una riflessione e un confronto sul tema della **comunicazione della scienza**, e in particolare sui fenomeni di **fake news/good news** e sui meccanismi cognitivi che a volte possono portare fuori strada.

*“Il nostro obiettivo è far capire agli studenti il valore della scienza e sensibilizzare i giovani alla ricerca, che rappresenta il futuro del paese e una reale risorsa per le nuove generazioni”* ha commentato il prof. **Gianpietro Semenzato, Direttore Scientifico del VIMM**. *“Con AuLab ci auguriamo di trasmettere ai ragazzi non solo un pacchetto di nozioni, ma anche di avvicinarli a un metodo di pensiero critico che possa essergli utile nella vita di tutti i giorni”*.

*Per ulteriori informazioni si prega di contattare:*

**Ad Hoc Communication Advisors** Tel. +39 02 7606741 [www.ahca.it](http://www.ahca.it) - Pietro Cavalletti Mob: +39 3351415577  
[pietro.cavalletti@ahca.it](mailto:pietro.cavalletti@ahca.it)