



Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali

**ANISN Sezione Piemonte** <http://piemonte.anisn.it/>

Museo Regionale di Scienze Naturali – via Giolitti 36– 10123 TORINO

Associazione qualificata per la formazione degli insegnanti D.M.177/2000 art.3 Dir 90/03 art.3 e 6

**CESEDI**, Centro servizi didattici della Città Metropolitana di Torino, Torino, via Gaudenzio Ferrari 1

## **Programma incontri di presentazione di progetti di Public Engagement dell'Università degli Studi di Torino agli insegnanti di scienze naturali**

**14 febbraio 2023 ore 15-18**

- **Unitogheter** (*sviluppo di approcci di comunicazione della scienza attraverso il coinvolgimento attivo dei giovani, dalla scuola primaria all'università, promuovendo la conoscenza attraverso un canale tipico della comunità scientifica, ovvero la redazione di manoscritti peer-reviewed*) dott.ssa Melania Talarico
- **#tuit4STEM** (*apertura dei laboratori didattici nell'ambito delle STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) dell'Università di Torino ai ragazzi e alle ragazze dell'ultimo anno delle scuole secondarie di secondo grado: avvicinando i giovani alle biotecnologie e alle scienze della salute*) prof.ssa Fiorella Altruda, dott.ssa Cornelia Di Gaetano
- **EscapeTOlearn** (*escape-room digitali sull'utilizzo sostenibile delle risorse, fruibili liberamente e gratuitamente online al link [www.escape-to-learn.unito.it](http://www.escape-to-learn.unito.it)*) prof.ssa Alessandra Bianco Prevot

**28 febbraio 2023 ore 15 -18**

- **Ladico** (*Laboratori digitali transdisciplinari per disseminazione di conoscenze scientifiche e sviluppo di competenze di cittadinanza*) Prof. Andrea Balbo
- **Movito** (*Monitoraggio e Valorizzazione degli Impollinatori nella Città Metropolitana di Torino utilizzando strumenti di Citizen Science per sensibilizzare e coinvolgere le persone nelle attività di monitoraggio e conservazione degli insetti impollinatori*) Dott.ssa Sara Straffon
- **Sci4All-All4Sci** (*Laboratori di Scienze per tutti, destinato a studenti della scuola media, che favorisce la creazione di percorsi di apprendimento multimediali che mirano a incrementare l'utilizzo della didattica laboratoriale nella scuola e formare un pensiero critico e scientifico attraverso un percorso di scoperta e verifica dei fenomeni*) prof.ssa Giuliana Magnacca

L'incontro è aperto anche ai non soci ANISN Piemonte ed è necessario iscriversi mandando una mail a Giovanna Ferrarino [info.anisn@gmail.com](mailto:info.anisn@gmail.com) entro il 12 febbraio 2023