

LA SCIENZA DELLA MISURA NELL'INSEGNAMENTO SCIENTIFICO

SEMINARIO INTRODUTTIVO

**La scienza nella formazione e nella comunicazione:
media, scuola e comunità scientifica a confronto**

16 ottobre 2018 ore 15:30

CE.SE.DI. – via Gaudenzio Ferrari 1, Torino

*"Divulgazione", dal dizionario della lingua italiana Sabatini Coletti:
- comunicazione di una notizia a un gran numero di persone;
- esposizione in forma semplice e comprensibile di nozioni scientifiche, per renderle accessibili al grande pubblico.*

**Fino a che punto la scienza riesce a comunicare se stessa ed il suo metodo, a chiarire e rendere accessibili anche i saperi più complessi nella società della comunicazione di oggi?
Perché alcune scelte dei decisori politici, basate su evidenze scientifiche, vengono accolte con diffidenza, se non osteggiate e contestate, da alcuni settori della popolazione?**

Il seminario, cui parteciperanno divulgatori scientifici, ricercatori e docenti, intende riflettere su quanto pesino le conoscenze acquisite a scuola e su quanto possano essere incisive sulla pubblica opinione le cosiddette "fake news" che sempre più spesso arrivano dai media.

Si evidenzierà la stretta relazione tra la formazione scientifica del pubblico (nella maggior parte dei casi acquisita durante il percorso scolastico) e la percezione e comprensione che lo stesso pubblico ha delle notizie di carattere tecnico-scientifico diffuse attraverso carta stampata, internet, social media, televisione.

Partecipano:
Stefano Bagnasco – INFN e CICAP
Vincenzo Barone – Università Piemonte Orientale
Silvia Rosa Brusin – RAI3 e TG Leonardo
Davide Calonico – INRIM
Marco Genovese – INRIM
Luca Malagoli – Insegnante e Museo Bilancia
Lucia Martinelli – MUSE TRENTO
Antonietta Mastrocinque – Istituto Avogadro
Marco Pisani – INRIM
Maurizio Salvarani – Museo Bilancia Campogalliano

La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili. E' richiesta la prenotazione.
Contatti: CE.SE.DI. – Daniela Truffo, tel. 011 8613678, daniela.truffo@cittametropolitana.torino.it