



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE**  
**UFFICIO V - AMBITO TERRITORIALE DI TORINO**  
**UFFICIO INCLUSIONE**

---

Circ. n. 300

Torino 21/09/2015

Prot. n. 14983

Ai Dirigenti scolastici delle Istituzioni  
Scolastiche Secondarie di II grado  
Statali e non Statali di Torino e Città  
Metropolitana  
Loro Sedi

**Oggetto: Laboratori del progetto per studenti e insegnanti della scuola secondaria superiore To3 nano Outreach - seconda edizione - Torino, ottobre-novembre**

A seguito del grande successo ottenuto dalla precedente edizione del progetto To3 nano Outreach, si invitano i dirigenti scolastici e gli insegnanti **delle scuole secondarie di II grado di Torino e Torino Città Metropolitana** a segnalare studenti (e eventualmente insegnanti accompagnatori) per l'edizione 2015 del progetto To3 nano.

Il Piemonte è un territorio all'avanguardia per la ricerca sulle Nanoscienze e gli Atenei piemontesi offrono percorsi formativi di eccellenza internazionale in questo ambito disciplinare.

È per queste ragioni che il Centro Interuniversitario Agorà Scienza, insieme ai Centri di ricerca Chilab (Politecnico di Torino), NIS (Università di Torino) e INRIM (Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica) e con il supporto di Compagnia di San Paolo, propone per la seconda volta il progetto **To3-nano Outreach** rivolgendosi agli studenti e ai loro insegnanti, per diffondere la consapevolezza dell'innovazione sostenibile che le Nanoscienze e Nanotecnologie offrono e della loro importanza per l'economia del territorio piemontese.

In particolare, l'azione verso le scuole consiste nel dare la possibilità ai giovani studenti (eventualmente accompagnati dai loro insegnanti) di svolgere uno **stage pomeridiano di cinque giorni presso uno dei tre Centri di ricerca coinvolti – Chilab, NIS, Inrim.**

I destinatari dell'iniziativa sono studenti delle **classi IV e V** degli Istituti d'Istruzione superiore di II grado di Torino e Provincia e i loro insegnanti.

I laboratori di **To3 nano – Outreach** si propongono di coinvolgere i giovani in attività di ricerca sperimentale e informarli sul potenziale di innovazione delle Nanoscienze e Nanotecnologie e sulla loro importanza per economia e mercato del lavoro.

Inoltre, gli studenti interessati potranno – con l'aiuto dei responsabili dei laboratori - utilizzare l'esperienza come oggetto di approfondimento per l'elaborato finale da presentare all'esame di maturità.





**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE**  
**UFFICIO V - AMBITO TERRITORIALE DI TORINO**  
**UFFICIO INCLUSIONE**

---

I posti disponibili sono circa 40 e i partecipanti selezionati saranno suddivisi in 6 gruppi cercando di rispettare le preferenze espresse per i laboratori.

Gli insegnanti sono invitati a segnalare al Centro Agorà Scienza gli studenti motivati a partecipare: 2 studenti per Istituto, preferibilmente di classi diverse. Si ricorda che nel caso del laboratorio presso il Politecnico di Torino gli studenti devono essere accompagnati da un insegnante per ogni istituto, mentre negli altri casi la partecipazione degli insegnanti è facoltativa.

La segnalazione deve essere inviata entro il 10 ottobre 2015, compilando l'apposito form on-line disponibile sul sito [agorascienza@unito.it](mailto:agorascienza@unito.it).

Per maggiori informazioni relative all'organizzazione e al programma è possibile consultare la scheda allegata e le pagine dedicate sul sito [www.agorascienza.it](http://www.agorascienza.it).

Si prega di dare all'iniziativa la massima diffusione nell'istituzione scolastica.

Il Dirigente  
Antonio Catania

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma2 Decreto legislativo 39/1993

