



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana*  
*Ufficio III*

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,  
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Ai Dirigenti Scolastici delle scuole secondarie di secondo grado della Toscana  
Ai Coordinatori delle scuole secondarie di secondo grado paritarie della Toscana

e p.c. Ai Dirigenti degli Ambiti Territoriali  
Al Corpo Ispettivo USR Toscana

**Oggetto: Progetto Pianeta Galileo a.s. 2023-2024. “Primo incontro con la scienza”**

Nell'ambito del progetto “Pianeta Galileo”, promosso dal Consiglio Regionale della Toscana, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale e gli Atenei di Firenze, Pisa e Siena, viene promossa, anche per il presente anno scolastico, l'iniziativa “*Primo incontro con la scienza*”, rivolta agli studenti del triennio delle scuole secondarie di secondo grado, allo scopo di avvicinare i giovani al mondo della scienza e di contribuire alla diffusione della cultura scientifica.

Le scuole che intendessero partecipare all'iniziativa, dopo essersi registrate sulla piattaforma, dovranno indicare in ordine di preferenza i tre libri individuati dal Comitato Scientifico del progetto:

- Alessandro Abbotto, Vito Capriati, *La nuova chimica del XXI secolo. Rivoluzione verde e transizione ecologica*, Edizioni Dedalo, 2023 (Area Firenze)
- Massimiliano Razzano, *Ascoltare il Cosmo*, Carocci editore, 2021 (Area Pisa)
- Antonello Provenzale, *Cocodrilli al Polo Nord e ghiacci all'Equatore*, Rizzoli, 2021 (Area Siena)

Le scuole riceveranno più copie in formato cartaceo di massimo due libri scelti.

A conclusione del percorso, gli studenti e le classi coinvolte saranno invitati a partecipare ad un incontro con l'autore del libro letto, che si terrà nella tarda primavera, preferibilmente in presenza (secondo le disposizioni per le scuole e le università legate all'andamento dell'emergenza pandemica):

- **Firenze** (sede universitaria/istituzione scolastica):

Alessandro Abbotto, Vito Capriati, *La nuova chimica del XXI secolo. Rivoluzione verde e transizione ecologica*, Edizioni Dedalo, 2023

---

**Responsabile del procedimento:**  
Roberto Curtolo  
e-mail: [roberto.curtolo@istruzione.it](mailto:roberto.curtolo@istruzione.it)

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze  
Tel.055 27251  
e-mail: PEO [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
e-mail: PEC: [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)  
Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

**Referente:**  
Antonietta Marini  
e-mail: [antonietta.marini@posta.istruzione.it](mailto:antonietta.marini@posta.istruzione.it)



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana*  
*Ufficio III*

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali.*  
*studenti, diritto allo studio, disabilità*

- **Pisa** (sede universitaria/istituzione scolastica):

Massimiliano Razzano, *Ascoltare il Cosmo*, Carocci editore, 2021

- **Siena** (sede universitaria/istituzione scolastica):

Antonello Provenzale, *Cocodrilli al Polo Nord e ghiacci all'Equatore*, Rizzoli, 2021

Attraverso questa iniziativa viene offerta agli studenti un'occasione preziosa di dialogare con scienziati di indiscusso valore, su temi che, al di là della loro specificità, coinvolgono aspetti che devono entrare a far parte degli interessi delle giovani generazioni

Gli studenti potranno sottoporre agli autori le loro osservazioni, i loro dubbi, le loro curiosità, i loro commenti, tutto ciò insomma che la lettura dei testi ha potuto stimolare in loro. Gli insegnanti sono chiamati a coordinare questo lavoro di riflessione ed approfondimento attraverso le forme che riterranno più proficue, promuovendo l'attiva partecipazione degli studenti.

A questa attività si potrà affiancare la produzione di elaborati, da inserire nella stessa piattaforma, che possono consistere in video, fumetti, disegni e altre produzioni ispirate dai libri. In questo senso gli studenti hanno piena libertà di scelta secondo i loro gusti e la loro sensibilità.

Gli elaborati andranno caricati in piattaforma entro il **12 aprile 2024**.

Le iscrizioni andranno effettuate entro e non oltre il **23 ottobre 2023**, accedendo alla piattaforma tramite il seguente link: <http://www.consiglio.regione.toscana.it/primoincontro/login?e=1>

Al momento dell'accesso sarà richiesto a tutti agli utenti di effettuare la registrazione.

Per ulteriori informazioni è possibile inviare una mail al seguente indirizzo: [pianetagalileo@consiglio.regione.toscana.it](mailto:pianetagalileo@consiglio.regione.toscana.it).

Considerato l'alto valore scientifico e culturale dell'iniziativa, le SS.LL. sono invitate a darne la massima diffusione all'interno delle Istituzioni Scolastiche.

IL DIRIGENTE  
*Roberto CURTOLO*

---

**Responsabile del procedimento:**

Roberto Curtolo

**e-mail:** [roberto.curtolo@istruzione.it](mailto:roberto.curtolo@istruzione.it)

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze

Tel.055 27251

**e-mail:** PEO [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)

**e-mail:** PEC: [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)

**Web:** <http://www.toscana.istruzione.it>

**Referente:**

Antonietta Marini

**e-mail:**

[antonietta.marini@posta.istruzione.it](mailto:antonietta.marini@posta.istruzione.it)