

# UNIGHT GIOVANI

## SCIENZIATI

### — IN ERBA —

AL GIARDINO ANGLESIO  
Via Madama Cristina, angolo corso Dante

**27 SETTEMBRE 2024**  
ore 09:30-13:00

## PROGRAMMA

Si può parlare di chimica e di biotecnologie con i bambini delle scuole primarie? Certamente sì, soprattutto se a farlo sono i ragazzi di qualche anno più grandi!

I ragazzi dell'istituto torinese Santorre di Santarosa ed i giovanissimi ricercatori del dipartimento di Biotecnologie Molecolari saranno al Giardino Anglesio per discutere delle loro esperienze in campo didattico con i bambini delle scuole primarie del territorio e con chiunque voglia partecipare! Sono previste merenda a metà mattina e conclusione delle attività con la Caccia al libro di Pagina37.

**H 9:30** ACCOGLIENZA

**H 10-12** ESPERIMENTI E DIMOSTRAZIONI SCIENTIFICHE -  
Ils Santorre di Santarosa, Università di Torino

**H 11** MERENDA - offerta da Madama Giotto Spazio Attivo

**H 12** LETTURE E CACCIA AL LIBRO - a cura di Pagina37 e Cnr

Un progetto di:

Istituto Statale  
**Santorre di Santarosa**  
Licei LEE e Linguistica - Torino  
Scienze sanitarie e ambientali



2023 - 2027  
**DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA**  
Biotecnologie e Chimica



Dipartimento  
Biotecnologie Molecolari  
e Scienze per la Salute  
Dipartimento di  
Chimica

In collaborazione con:



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**STEMS**  
Centro di ricerca in Biotecnologia e Scienze della Vita



Con il patrocinio di:



CITTA' DI TORINO

**Circoscrizione 8**

San Salvario - Cavoretto - Borgo Po  
Nizza Millefonti - Lingotto - Filadelfia

Con il sostegno di:



Fondazione  
Compagnia  
di San Paolo

<b>Evento</b>	Giovani Scienziati in Erba 2024
<b>Attività</b>	Lecture ed esperimenti all'aperto
<b>Quando</b>	27 settembre 2024
<b>Dove</b>	Giardino Anglesio, Via Madama Cristina Torino
<b>Descrizione</b>	I protagonisti principali dell'evento sono stati gli studenti dell'Istituto Santorre di Santarosa di Torino e i ricercatori più giovani del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari di Torino, i quali hanno raccontato la loro esperienza scientifica ai bambini delle scuole primarie del territorio, avvalendosi di semplici strumentazioni, quali microscopi ottici poco sofisticati, al fine di rendere partecipi i bambini, spiegando in maniera semplice dei concetti sofisticati. Nell'ambito della mattinata è stato dedicato uno spazio anche all'evento Caccia al libro, a cura di Pagina 37 e CNR, un gioco divertente per promuovere la lettura, adatto ad adulti e minori.
<b>Proponente</b>	Maria Giulia Faga
<b>Personale coinvolto</b>	Maria Giulia Faga
<b>Altre informazioni</b>	Progetto dell'Istituto Santorre di Santarosa, Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino. Partecipazione di varie associazioni, tra le quali Pagina 37. Evento patrocinato dalla Circoscrizione 8 di Torino, con il sostegno della Fondazione Compagnia di San Paolo.
<b>Impatto</b>	Circa 80-100 persone



