

SCI Giovani, il gruppo giovani della Società Chimica Italiana, include tutti i **soci SCI con meno di 35 anni**.
Con oltre 1500 membri, distribuiti nelle 14 Divisioni SCI, costituiamo più di un terzo dell'intera Società Chimica Italiana.



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani



SCI Giovani



@SciGiovani



SeedScience

Chimica per uno sviluppo sostenibile senza frontiere

VII SCUOLA NAZIONALE DI DIDATTICA DELLA CHIMICA "GIUSEPPE DEL RE", 9/10/2022



SeedScience

GLI INIZI DA CHIMICO



[Trailer documentario SeedScience](#)



II CONTESTO

Convertire i problemi in sfide,
le sfide in opportunità



4 ISTRUZIONE
DI QUALITÀ



OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

1 SCONFIGGERE LA POVERTÀ



2 SCONFIGGERE LA FAME



3 SALUTE E BENESSERE



4 ISTRUZIONE DI QUALITÀ



5 PARITÀ DI GENERE



6 ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI



7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE



8 LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA



9 IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE



10 RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE



11 CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI



12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI



13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO



14 VITA SOTT'ACQUA



15 VITA SULLA TERRA



16 PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE



17 PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI



 **OBIETTIVI**
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

Cosa facciamo





La formazione

Rilevanza con:

- Programma scolastico
- Comunità
- Interesse insegnanti



Eliya Lawrence



Il metodo:

- Preparazione
- Curiosità
- Collaborazione
- Comunicazione
- Creatività
- investigazione

Benedetta Di Ruggiero



Sostenibilità:
- Ambientale
- Economica
- Sociale

- structure of the flower

Pollination:

- i) what is a pollination to
- ii) How many types of pollination do you know.



flower is the main organ in flowering plants. Rose flowers, Hibiscus flower,

flowering plants are all plants that have bearing flowers. example: papaya tree etc.





Alessandra Zucconi



Angela Zurlo




Roberta Baria



Eliya Lawrence

In Italia

Progetto Lab4All –
www.lab4all.it

A close-up photograph of a person wearing a white lab coat and blue nitrile gloves. They are holding a round-bottom flask with both hands. The flask contains a pinkish-red liquid and several ice cubes. The background is dark, making the white lab coat and blue gloves stand out. The text 'In Italia' and 'Progetto Lab4All – www.lab4all.it' is in the top right corner. The text 'This is due to the fact that water and alcohol are polar,' is at the bottom.

This is due to the fact that water and alcohol are polar,



Seminiamo Scienza, Raccogliamo Futuro



SeedScience

michele.raggio@seedscience.it
www.seedscience.it



seedscience_project



SeedScience