



**Pädagogische
Abteilung**

Mathematik-, Informatik-, Physik-, Chemie- und Philosophieolympiade

Abschlussfeier und Prämierung

8. Juni 2022

Kolpinghaus Bozen

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Deutsche Bildungsdirektion



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Direzione Istruzione e Formazione tedesca

Mathematik-, Informatik-, Physik-, Chemie- und Philosophieolympiade

Abschlussfeier und Prämierung

Schuljahr 2021/2022

Für die musikalische Umrahmung der Feier danken wir dem

Bläser Ensemble der Technologischen Fachschule Bruneck unter der Leitung von **Prof. Philipp Egger**

Instrumentalisten: **Tone Pallestrong** (Euphonium), **Thomas Putzer** (Trompete),
Paul Holzer Tschurtschenthaler (Trompete), **Lukas Unterhofer** (Trompete),
Philipp Egger (Tuba)

Auf dem Programm stehen:

Intrade aus der Alten Bläsermusik nach Adi Rinner

Intrade nach Adi Rinner

Aufzug von Melchior Frank

Polnischer Tanz Nr. 95 von Valentin Haußmann

Freundschafts Weis von Mathias Rauch

Allemande von Johann Hermann Schein

Mathematik-, Informatik-, Physik-, Chemie- und Philosophieolympiade

Kooperationspartner der Deutschen Bildungsdirektion

Olimpiadi della Matematica



Olimpiadi Italiane di Informatica



Olimpiadi di Fisica



Olimpiadi della Chimica



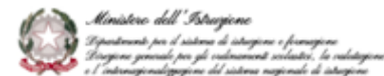
Philosophieolympiade

Deutschsprachiger Wettbewerb



Olimpiadi di Filosofia

Fremdsprachiger Wettbewerb



Olimpiadi della Matematica

Schuljahr 2021/2022



Unione Matematica Italiana

Scuola Normale di Pisa

<http://olimpiadi.dm.unibo.it/>

Landeskoordinator der Mathematikolympiade in Südtirol:

Prof. Daniel Soraruf



Olimpiadi della Matematica

Termine im Schuljahr 2021/2022



**„Giochi di Archimede“
Schulinterner Wettbewerb**

2. Dezember 2021

220 Schüler*innen aus italienischen und aus 8 deutschen Oberschulen nehmen in Südtirol an den „Giochi di Archimede“ teil.

**„Gara Distrettuale“
Landeswettbewerb**

**16. Februar 2022
(online)**

Insgesamt 46 Schüler*innen, davon 29 Schüler*innen aus deutschen Oberschulen nehmen am 1. Teil des Landeswettbewerbs teil

**24. Februar 2022
in Bozen**

Insgesamt 19 Schüler*innen, davon 11 Schüler*innen aus deutschen Oberschulen nehmen am 2. Teil des Landeswettbewerbs teil

**„Finale nazionale“
Nationaler Wettbewerb**

**5. – 8. Mai 2022
in Cesenatico**

2 Schüler aus 2 deutschen Oberschulen qualifizieren sich zur Teilnahme am Nationalen Wettbewerb

Olimpiadi della Matematica

Gara Distrettuale - Landeswettbewerb



Progetto Olimpiadi
della Matematica

„Gara Distrettuale“

Wettbewerbe am Mittwoch, den 16. und Donnerstag, den 24. Februar 2022

Ergebnis nach zwei Wettbewerben:

Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Matthias Mair	3. Klasse	Realgymnasium „Nikolaus Cusanus“ Bruneck
2.	Mattia Mussner	2. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
3.	Lukas Gallmetzer	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „J. P. Fallmerayer“ Brixen
4.	Max Mamleev	1. Klasse	Realgymnasium Bozen
5.	Marco Nardone	4. Klasse	Realgymnasium „J. P. Fallmerayer“ Brixen

Olimpiadi della Matematica



Progetto Olimpiadi
della Matematica

Finale nazionale - Nationaler Wettbewerb

„Finale nazionale“

von Donnerstag, den 5. bis Sonntag, den 8. Mai 2022
in Cesenatico

2 Schüler aus 2 deutschen Oberschulen
nehmen am Nationalen Wettbewerb teil.



Rang	Name	Klasse	Schule
Menzione	Matthias Mair	3. Klasse	Realgymnasium „Nikolaus Cusanus“ Bruneck
	Mattia Mussner	2. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen

Olimpiadi Italiane di Informatica

Schuljahr 2021/2022

Associazione Italiana per l'informatica
ed il calcolo automatico

<https://olimpiadi-informatica.it/>



Landeskoordinatoren der Informatikolympiade in Südtirol
Prof. Karl Lunger und Prof. Katharina Avi



Olimpiadi Italiane di Informatica individuali

Wettbewerbszyklus 2020/2022



Nationaler Wettbewerb am 16. November 2021 online

Rang	Name	Klasse	Schule
Bronze	Thomas La Mendola	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen

OLIMPIADI ITALIANE DI INFORMATICA | Cerimonia di Premiazione XXI edizione, 23.11.2021, online

<https://www.youtube.com/watch?v=1D1JKF7fF2A>

Olimpiadi Italiane di Informatica a Squadre

Mannschaftswettbewerb



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico

„Gare practice“ Schuljahr 2021/2022

15. November 2021

500 Mannschaften aus 150 Schulen
nehmen in Italien teil

14. Dezember 2021

4 Schulinterne Wettbewerbe

12. Jänner 2022

(online)

11 Teams /4 Schüler und 2 Reservisten
aus 4 deutschsprachigen Oberschulen

3. Februar 2022

nehmen in Südtirol teil



Pädagogische
Abteilung

Olimpiadi Italiane di Informatica a Squadre

Mannschaftswettbewerb



Mannschaft mit dem besten Ergebnis an den deutschsprachigen Schulen in Südtirol

Endbewertung nach 4 Teamwettbewerben

Mannschaft: Confidentiality			
Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Thomas La Mendola	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
2.	Matthias Mader	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
3.	Manuel Thurner	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
4.	Benjamin Scherer	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen

Olimpiadi Italiane di Informatica individuali

Wettbewerbszyklus 2021/2023



8. Februar 2022	Schulinterner Wettbewerb (online)	9765 Teilnehmer_innen in Italien, 80 Teilnehmer_innen aus 4 deutschsprachigen Oberschulen in Südtirol
5. Mai 2022	Territorialer Wettbewerb (online)	1524 Teilnehmer_innen in Italien, 22 Teilnehmer aus 4 deutschsprachigen Oberschulen in Südtirol
22. – 24. September 2022	Nationaler Wettbewerb in Biella	2 Teilnehmer aus 2 deutschsprachigen Oberschulen in Südtirol

Olimpiadi Italiane di Informatica

Selezione Territoriale – Territorialer Wettbewerb

Wettbewerbszyklus 2021/2022

Territorialer Wettbewerb

am Donnerstag, den 5. Mai 2022 (online)



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



Olimpiadi Italiane di Informatica

Selezione Territoriale – Territorialer Wettbewerb

Territorialer Wettbewerb
am Donnerstag, den 5. Mai 2022 (online)



Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Kilian Kier	4. Klasse	Technologische Fachoberschule "J.P.Fallmerayer" Brixen
2.	Raphael Siller	3. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
3.	Gabriel Wellenzohn	4. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
4.	Julian Piazza	3. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
4.	Fabian Raifer	3. Klasse	Technologische Fachoberschule "J.P.Fallmerayer" Brixen
4.	Kevin Dejaco	3. Klasse	Technologische Fachoberschule "J.P.Fallmerayer" Brixen

Kilian Kier und Raphael Siller qualifizieren sich zur Teilnahme am Nationalen Wettbewerb vom 22. – 24. September 2022 in Biella

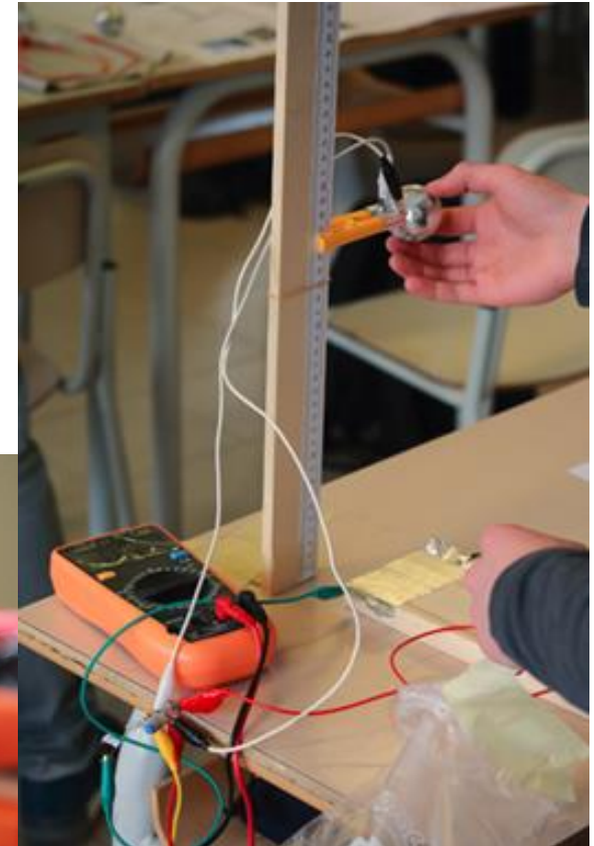
Olimpiadi di Fisica

Schuljahr 2021/2022



Olimpiadi di Fisica
Associazione per l'insegnamento della Fisica
<https://www.olifis.it/>

Landeskoordinatoren der Physikolympiade in Südtirol
Prof. Klaus Überbacher
Prof. Matthias Ratering



Olimpiadi di Fisica

Schuljahr 2021/2022



15. Dezember 2021	Gara di primo livello – Schulinterner Wettbewerb (online)	60 Teilnehmer_innen aus 4 deutschsprachigen Oberschulen
21. Februar 2022	Gara di secondo livello – Landeswettbewerb (online)	20 Teilnehmer_innen aus 4 deutschsprachigen Oberschulen
20.–23. April 2022	Gara Nazionale Nationaler Wettbewerb in Senigallia	1 Teilnehmer aus 1 deutschsprachigen Oberschule

Olimpiadi di Fisica

Gara di secondo livello – Landeswettbewerb



Gara di secondo livello - Landeswettbewerb am 21. Februar 2022 (online)

Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Tobias Fill	5. Klasse	Realgymnasium "J.P.Fallmerayer" Brixen
2.	Patrick Decarli	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
3.	Moritz Runggaldier	4. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
4.	Marco Nardone	4. Klasse	Realgymnasium "J.P.Fallmerayer" Brixen
5.	Thea Platzgummer	5. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran

Olimpiadi di Fisica

Gara Nazionale - Nationaler Wettbewerb



Gara Nazionale - Nationaler Wettbewerb

in Senigallia am Mittwoch, den 20. bis Samstag, den 23. April 2022

Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Tobias Fill	5. Klasse	Realgymnasium "J.P.Fallmerayer" Brixen

Giochi della Chimica

Schuljahr 2021/2022



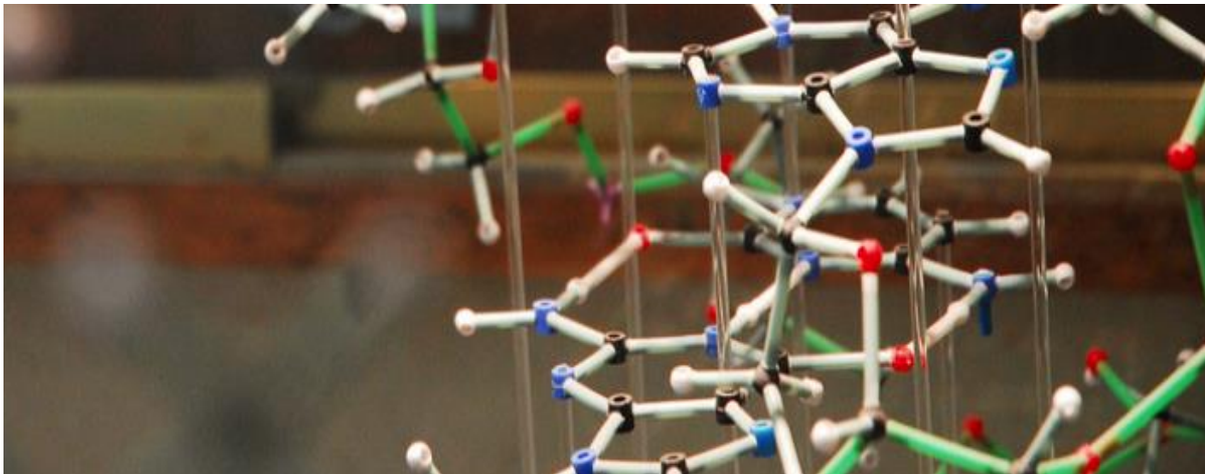
Società Chimica Italiana (SCI)

<https://www.soc.chim.it/>

„Giochi della Chimica“ 2021/2022

<https://www.soc.chim.it/it/node/2825>

Landeskoordinatorin der Chemieolympiade in Südtirol
Prof. Roswitha Maurer



Giochi della Chimica

Finali Regionali - Regionalwettbewerb



30. April 2022

Finali Regionali
Regionalwettbewerb (online)

12 Teilnehmer_innen aus
3 deutschsprachigen Oberschulen

Giochi della Chimica

Finali Regionali - Regionalwettbewerb



Regionalwettbewerb am 30. April 2022 (online)

Kategorie B: 2. Biennium und 5. Klassen Gymnasien			
Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Susanne Überbacher	5. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
2.	Lorenz Hosp	3. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
3.	Alexander Lucifero	5. Klasse	Realgymnasium Bozen
4.	Marietta Bormuth	4. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran

Giochi della Chimica

Finali Regionali - Regionalwettbewerb



Regionalwettbewerb am 30. April 2022 (online)

Kategorie C: 2. Biennium und 5. Klassen Gymnasien (Schulen mit Schwerpunkt Chemie)			
Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Laura Hofer	3. Klasse	Fachoberschule für Biotechnologien „M. Curie“ Meran
2.	Sarah Zellhofer	3. Klasse	Fachoberschule für Biotechnologien „M. Curie“ Meran
3.	Hanna Pizzini	3. Klasse	Fachoberschule für Biotechnologien „M. Curie“ Meran
4.	Manuel Mair	3. Klasse	Fachoberschule für Biotechnologien „M. Curie“ Meran

Philosophie Olympiade

Schuljahr 2021/2022

Österreichische Philosophieolympiade

<https://www.philolympics.at/>



Olimpiadi di Filosofia

www.philolympia.org/



Internetseite zur Philosophieolympiade in Südtirol

www.blikk.it/bildung/unterricht/philosophie

Landeskoordinator der Philosophieolympiade in Südtirol

Prof. Ivan Stuppner

Philosophie Olympiade

Schuljahr 2021/2022



Deutschsprachiger Wettbewerb

bis zum 23.02.2022

Schulinterner Wettbewerb

7 deutschsprachige
Oberschulen nehmen teil

25.02 und 8.03.2022

Landeswettbewerb

31 Teilnehmer_innen aus
7 deutschsprachigen
Oberschulen

3.04 bis 6.04.2022

Bundeswettbewerb Österreich

2 Teilnehmer_innen aus
2 deutschsprachigen
Oberschulen

Philosophie Olympiade

Landeswettbewerb



Deutschsprachiger Wettbewerb am 8. März 2022 (online)

Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Alexander Lucifero	5. Klasse	Realgymnasium Bozen
2.	Sara Klotz	5. Klasse	Sprachengymnasium Meran
3.	Alina Dichristin	5. Klasse	Realgymnasium Bozen
4.	David Gang	4. Klasse	Realgymnasium „Nikolaus Cusanus“ Bruneck
5.	Carla Pfeifer	5. Klasse	Realgymnasium Bozen
6.	Marion Obkircher	4. Klasse	Sprachengymnasium „W. von der Vogelweide“ Bozen
7.	Elena Gruber	5. Klasse	Sprachengymnasium Meran
8.	Hannes Lezuo	5. Klasse	Klassisches Gymnasium „W. von der Vogelweide“ Bozen
9.	Susanna Laurin	5. Klasse	Sozialwissenschaftliches Gymnasium Meran
10.	Nele Blaas	4. Klasse	Sprachengymnasium Schlanders
10.	Alena Lamprecht	5. Klasse	Sprachengymnasium Meran

Alexander Lucifer und Sara Klotz qualifizieren sich zur Teilnahme am Bundeswettbewerb vom 3. – 6. April 2022 in Salzburg

Philosophie Olympiade

Schuljahr 2021/2022



Fremdsprachiger Wettbewerb

bis zum 19. Februar 2022

Schulinterner Wettbewerb

2 deutschsprachige
Oberschulen nehmen teil

21. März 2022 (online)

Regionalwettbewerb

4 Teilnehmer_innen aus
2 deutschsprachigen
Oberschulen

7.04.2022 online

Nationaler Wettbewerb

2 Teilnehmerinnen aus
2 deutschsprachigen
Oberschulen

Philosophie Olympiade



Selezione Regionale - Regionalwettbewerb

Fremdsprachiger Wettbewerb am 21. März 2022 (online)

Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Hannah Mae Earner Grote	5. Klasse	Klassisches Gymnasium „W. von der Vogelweide“ Bozen
2.	Alice Bizzotto	5. Klasse	Realgymnasium Bozen
3.	Max Gasslitter Strobl	5. Klasse	Klassisches Gymnasium „W. von der Vogelweide“ Bozen
4.	Leif Hoffmann	5. Klasse	Realgymnasium Bozen

Hannah Mae Earner Grote und Alice Bizzotto qualifizieren sich zur Teilnahme am Nationalen Wettbewerb vom 7. April 2022 in Rom



**Pädagogische
Abteilung**

Mathematik-, Informatik-, Physik-, Chemie- und Philosophieolympiade

Abschlussfeier und Prämierung

Herzliche Gratulation zu diesen hervorragenden Leistungen!

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
Deutsche Bildungsdirektion



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Direzione Istruzione e Formazione tedesca