



Gesamtstaatliche Olympiaden

Abschlussfeier und Prämierung

11. Juni 2019

Innenhof des Landhauses 1
Bozen, Silvius-Magnago-Platz 1

Abschlussfeier und Prämierung

Gesamtstaatliche Olympiaden

Schuljahr 2018/2019

Für die musikalische Umrahmung der Feier danken wir dem

Hornensemble der Musikschule Bozen

unter der Leitung von **Prof. Norbert Fink**

Instrumentalisten: Matteo Carrari, Barbara Dietrich, Raphael Lorenz, Aylin Mayr, Matthias Spornberger, Florin Unterkofler

Auf dem Programm stehen:

Anton Bruckner Choral

Wolfgang Amadeus Mozart Finale aus „Le nozze di Figaro“

Leonard Bernstein Cool aus West Side Story

Leonard Cohen Hallelujah

Abschlussfeier und Prämierung

Gesamtstaatliche Olympiaden
Schuljahr 2018/2019

Kooperationspartner

Olimpiadi della Matematica



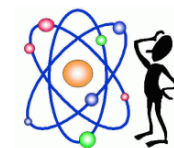
Olimpiadi Italiane di Informatica



Olimpiadi di Fisica



Olimpiadi della Chimica



Olimpiadi della Matematica

Schuljahr 2018/2019



**Unione Matematica Italiana
Scuola Normale di Pisa**

Landeskoordinatorin der Mathematikolympiade Prof. Iris Gatterer



Olimpiadi della Matematica

Schuljahr 2018/2019



22. November 2018	Wettbewerb auf Schulebene	7 deutschsprachige Oberschulen nehmen teil
19. Februar 2019	Landeswettbewerb in Bozen	32 Teilnehmer_innen aus 7 deutschsprachigen Oberschulen
2. bis 5. Mai 2019	Nationaler Wettbewerb in Cesenatico	2 Teilnehmerinnen aus 2 deutschsprachigen Oberschule

Olimpiadi della Matematica

Landeswettbewerb
19.2.2019 in Bozen



Kategorie A: 1. Biennium			
Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Ida Reichegger	1. Klasse	Realgymnasium „Nikolaus Cusanus“ Bruneck
2.	Elias Boccolari	2. Klasse	Realgymnasium „J. P. Fallmerayer“ Brixen
3.	Florin Unterkofler	2. Klasse	Realgymnasium Bozen
4.	Julian Pichler	1. Klasse	Realgymnasium Bozen
5.	Marco Nardone	1. Klasse	Realgymnasium „J. P. Fallmerayer“ Brixen

Olimpiadi della Matematica

Landeswettbewerb

19.2.2019 in Bozen



Kategorie B: 2. Biennium und 5. Klassen

Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Irene Strauß	5. Klasse	Realgymnasium „Nikolaus Cusanus“ Bruneck
2.	Julia Überbacher	5. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
3.	Christian Braunnhofer	5. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
4.	Roland Bernard	4. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
5.	Martin Degiampietro	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen

Olimpiadi della Matematica

zum Nationalen Wettbewerb eingeladen



Donnerstag, 2. Mai 2019

„Hallo!

Wir sind erst auf dem Weg. Die Goldmedaillen bringen wir am Sonntag! ☺

LG Iris"

Olimpiadi della Matematica

Nationaler Wettbewerb

Cesenatico, 2. – 5. Mai 2019



Schule / Kultur | 07.05.2019 | 11:39

Silber für Irene Strauß bei staatlicher Mathematik-Olympiade

Südtiroler Schülerinnen und Schüler haben auch in diesem Jahr mit Erfolg an der gesamtstaatlichen Mathematik-Olympiade in Cesenatico teilgenommen.



Erfolgreich an der staatlichen Mathematik-Olympiade in Cesenatico teilgenommen: (v.l.) Paolo Bormolini (Oberschulzentrum Galileo Galilei Bozen), Irene Strauß (Realgymnasium Bruneck) und Julia Überbacher (Realgymnasium Meran) - Foto: Iris Gatterer

Irene Strauß vom Realgymnasium Bruneck, **Julia Überbacher** vom Realgymnasium Meran und **Paolo Bormolini** vom Oberschulzentrum "Galileo Galilei" in Bozen haben Südtirol in der vergangenen Woche beim gesamtstaatlichen **Mathematik-Wettbewerb in Cesenatico** vertreten. Zuvor hatten sie sich bei den Wettbewerben auf Schul- und Landesebene durchgesetzt und dank hervorragender Leistungen für die Mathematik-Olympiade qualifiziert.

In Begleitung der Fachlehrperson Iris Gatterer nahmen die drei Schüler von Donnerstag, 2. Mai, bis Sonntag, 5. Mai, am Wettbewerb teil. Auf dem Programm standen sowohl Einzelwettbewerbe (sechs anspruchsvolle Aufgabenstellungen mussten bewältigt werden – unter anderem ging es um den Beweis des Schnittpunktes der Diagonalen in einem Sechseck) als auch Teamwettkämpfe im Rahmen eines Publikumswettbewerbs. Die Schülerinnen und Schüler schlugen sich wacker: Irene Strauß vom Realgymnasium Bruneck erhielt eine Silbermedaille, Julia Überbacher bekam eine Auszeichnung für eine vollständig gelöste Aufgabenstellung.

Trotz des dicht gedrängten Programms denken die Südtiroler Olympionikinnen Irene und Julia gerne an die Olympiade zurück: "Es war eine sehr interessante Erfahrung am Finale teilzunehmen. Das Lösen der Aufgaben erforderte vielseitige Fähigkeiten und Kenntnisse und wir hatten viel Spaß dabei. Es ist sicherlich eine einzigartige Möglichkeit, das eigene Talent und die eigenen Begabungen in einem solchen Wettbewerb zeigen und sich mit den Besten Italiens messen zu können."

LPA

Olimpiadi della Matematica

Nationaler Wettbewerb

Cesenatico, 2. – 5. Mai 2019



Rang	Name	Klasse	Schule
SILBER	Irene Strauss	5. Klasse	Realgymnasium „Nikolaus Cusanus“ Bruneck
	Julia Überbacher	5. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran

Olimpiadi Italiane di Informatica

Schuljahr 2018/2019



**Associazione Italiana per l'Informatica
ed il calcolo automatico**

**Landeskoordinatoren der Informatikolympiade
Prof. Karl Lunger und Prof. Katharina Avi**



Olimpiadi Italiane di Informatica

Mannschaftsolympiade



26. Oktober 2018

27. November 2018

19. Dezember 2018

10. Jänner 2019

**Wettbewerbe auf
Schulebene**

6 Team /4 Schüler und 2 Reservisten
aus 2 deutschsprachigen
Oberschulen

8. Februar 2019

**Abschlusswettbewerb
in Bologna**

1 Team aus 1 deutschsprachigen
Oberschulen

Olimpiadi Italiane di Informatica a Squadre



Abschlusswettbewerb

Bologna, 8. – 9. Februar 2019



Olimpiadi Italiane di Informatica a Squadre



Abschlusswettbewerb
in Bologna, 8. – 9. Februar 2019

Platz 14 von 31 Teams		
Name	Klasse	Schule
Simon Margesin	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
Lukas Pichler	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
Julian Pritzi	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
Jonas Zöschg	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen

Olimpiadi Italiane di Informatica

Einzelwettbewerb



13. - 15. 9. 2018	Nationaler Wettbewerb in Campobasso Wettbewerbszyklus 2017/2018	2 Teilnehmer aus 1 deutschsprachigen Oberschule
15. 11. 2018	Wettbewerb auf Schulebene Wettbewerbszyklus 2018/2019	75 Teilnehmer_innen aus 4 deutschsprachigen Oberschulen
16. 4. 2019	Wettbewerb auf Gebietsebene in Bozen	4 Teilnehmer_innen aus 2 deutschsprachigen Oberschulen

Olimpiadi Italiane di Informatica

Einzelwettbewerbe 2018/2019



Nationaler Wettbewerb

Campobasso, 13. - 15. 9. 2018



Rang	Name	Klasse	Schule
Silber	Julian Pritzi	5. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
	Roland Bernard	4. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen

Olimpiadi Italiane di Informatica Einzelwettbewerbe 2018/2019



Wettbewerb auf Gebietsebene
16. 4. 2019 in Bozen

Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Roland Bernard	4. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen
2.	Maximilian Mitterutzner	3. Klasse	Technologische Fachoberschule „J.Ph.Fallmerayer“ Brixen
3.	Alexander Plaikner	3. Klasse	Technologische Fachoberschule „J.Ph.Fallmerayer“ Brixen
4.	Philipp Piovesan	3. Klasse	Technologische Fachoberschule „Max Valier“ Bozen

Roland Bernard hat sich zur Teilnahme am Nationalen Wettbewerb der Informatikolympiade am 17.-19. September 2019 in Matera (Basilicata) qualifiziert!

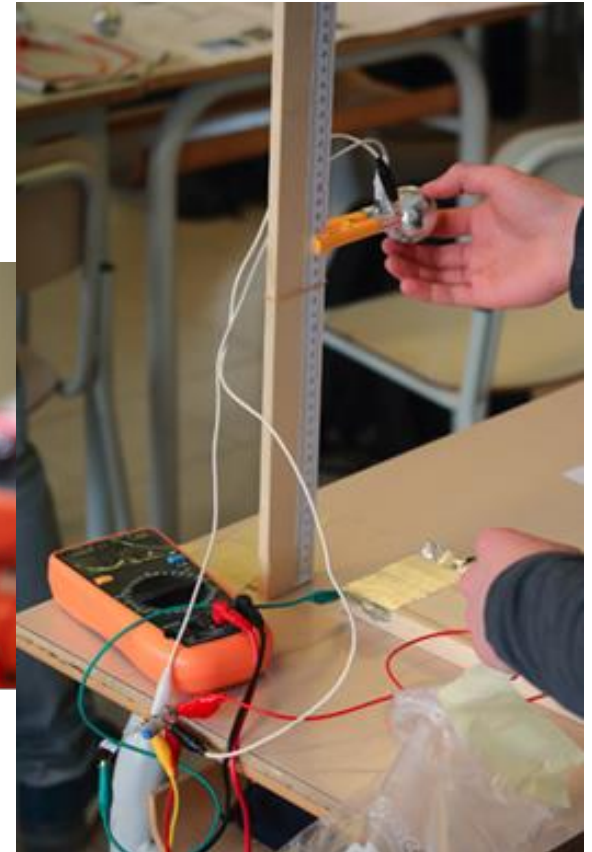
Olimpiadi di Fisica

Schuljahr 2018/2019

Olimpiadi di Fisica
Associazione per l'insegnamento della Fisica

Landeskoordinatoren der Physikolympiade

Prof. Klaus Überbacher
Prof. Matthias Ratering



Olimpiadi di Fisica

Schuljahr 2018/2019



12. Dezember 2018	Wettbewerb auf Schulebene	100 Teilnehmer_innen aus 4 deutschsprachigen Oberschulen
21. Februar 2019	Landeswettbewerb in Bozen	20 Teilnehmer_innen aus 4 deutschsprachigen Oberschulen
10.–13. April 2019	Nationaler Wettbewerb in Senigallia	1 Teilnehmer aus 1 deutschsprachigen Oberschulen

Olimpiadi di Fisica

Schuljahr 2018/2019

Landeswettbewerb, 21.2.2019



„Es macht mir einfach Riesenspaß Aufgaben zu lösen, bei denen Logik und nicht so sehr Wissen gefragt ist. Wenn man dann die korrekte Lösung gefunden hat, ist das eine große Genugtuung für mich.“

Olimpiadi di Fisica Schuljahr 2018/2019



Landeswettbewerb
21. Februar 2019 in Bozen

Rang	Name	Klasse	Schule
1.	Fabian Pichler	5. Klasse	Realgymnasium Bozen
2.	Angelica Schatzer	5. Klasse	Realgymnasium „J. P. Fallmerayer“ Brixen
3.	Simon Mitterhofer	5. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
4.	Peter Rubatscher	5. Klasse	Realgymnasium „J. P. Fallmerayer“ Brixen
5.	Tatjana Runggaldier	5. Klasse	Realgymnasium „J. P. Fallmerayer“ Brixen

Olimpiadi di Fisica Schuljahr 2018/2019

Nationaler Wettbewerb
10.- 13. April 2019 in Senigallia



ASSOCIAZIONE per l'INSEGNAMENTO della FISICA

AIF
OLIMPIADI

MINISTERO dell'ISTRUZIONE dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA
Dipartimento per l'Istruzione

con il patrocinio e la collaborazione di
COMUNE DI SENIGALLIA e LICEO STATALE "ENRICO MEDI"

OLIMPIADI di FISICA

33^a GARA NAZIONALE



Senigallia 2019

GIOVEDÌ 11 - VENERDÌ 12 APRILE
Liceo "E. Medi", prove sperimentali e teoriche

GIOVEDÌ 11 APRILE ore 16.00 - Aula Magna Liceo "E. Medi"
Conferenza: "Che muove il sole e l'altre stelle? La fisica elementare (ma non banale) della formazione e della struttura stellare"
dott. Giovanni Gaberoglio, Fondazione Bruno Kessler - Trento

SABATO 13 APRILE ore 9.30 - Aula Magna Liceo "E. Medi"
Chiusura e proclamazione vincitori 33^a Olimpiade

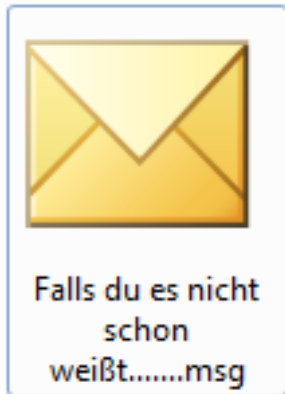


**100 Teilnehmende
aus ganz Italien**

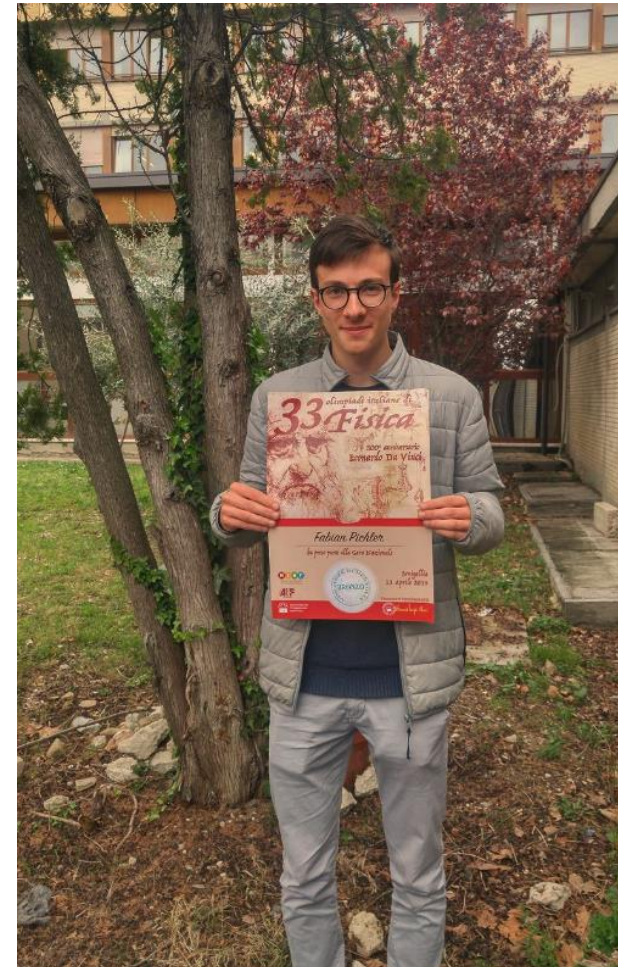


Olimpiadi di Fisica Schuljahr 2018/2019

Nationaler Wettbewerb
10.- 13. April 2019 in Senigallia



Hallo Siglinde! Falls du es nicht schon weißt, wir sind mit einer Bronzemedaille von Senigallia nach Hause gefahren. Fabian Pichler wird ein Top-Physiker! 😊
LG Matthias



Olimpiadi di Fisica

Schuljahr 2018/2019

Nationaler Wettbewerb

10.- 13. April 2019 in Senigallia



Rang	Name	Klasse	Schule
Bronze	Fabian Pichler	5. Klasse	Realgymnasium Bozen

Olimpiadi della Chimica

Schuljahr 2018/2019



Società Chimica Italiana (SCI)

Landeskoordinatorin der Chemieolympiade
Prof. Roswitha Maurer

4. Mai 2019

Regionalwettbewerb
in Trient

8 Teilnehmer_innen

aus

2 deutschsprachigen Oberschulen

Giochi della Chimica 2018/2019

Sabato 4 maggio si sono svolte le Finali Regionali in ben 36 sedi distribuite su tutto il territorio nazionale.

I Giochi si sono svolti con assoluta regolarità avendo avuto inizio alle ore 10:00 in tutte le sedi e si sono conclusi alle ore 12:30.

Gli iscritti erano 8.615 provenienti da 727 Scuole Secondarie di secondo grado. Nella cartina a fianco (ingrandibile) sono indicati i numeri degli iscritti per ciascuna Sezione SCI.

Tutti i partecipanti hanno avuto in dono la Tabella Periodica degli Elementi Chimici "a rischio di esaurimento".

I quesiti e le relative risposte esatte sono disponibili nella pagina Documenti 2018/2019 della Sezione GIOCHI DELLA CHIMICA di questo sito.

Olimpiadi della Chimica Schuljahr 2018/2019

Regionalwettbewerb
4. Mai 2019 in Trient



Kat. A (Biennium)			
Rang	Name	Klasse	Schule
2. Silber	Susanne Überbacher	2. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
Kat. B (Triennium)			
Rang	Name	Klasse	Schule
1. Gold	Melanie Kiem	5. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
2.	Jonas Viehweider	5. Klasse	Realgymnasium Bozen
3.	Fabian Basso	4. Klasse	Realgymnasium Bozen
3.	Tobias Hofer	4. Klasse	Realgymnasium Bozen
4.	Hanna Wopfner	3. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
5.	Andreas Oberhollenzer	4. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran

44. Österreichischen Chemieolympiade Schuljahr 2018/2019

Bundeswettbewerb in Baden (Niederösterreich)
17. Mai - 1. Juni 2019



Rang	Name	Klasse	Schule
1.Silber	Melanie Kiem	5. Klasse	Realgymnasium „A. Einstein“ Meran
2.	Tobias Weger	4. Klasse	Technologische Fachoberschule Bruneck

Liebe Frau Doblander,

mit großer Freude teile ich Ihnen mit, dass es mir heuer gelungen ist, mich **für die internationale Chemieolympiade, die vom 21. bis 30. Juli in Paris stattfindet, zu qualifizieren.**

Liebe Grüße,
Melanie



Gesamtstaatliche Olympiaden

Schuljahr 2018/2019

Abschlussfeier und Prämierung

Herzliche Gratulation
zu diesen hervorragenden Leistungen!