



Istituto Comprensivo Statale
Torraca di Matera



XVII Olimpiadi Italiane di Astronomia Programma della Finale Nazionale

Matera, 15 - 17 aprile 2019



Lunedì 15 aprile: *Conferenza stampa di presentazione*
Sala Mandela Comune di Matera, Via Aldo Moro – ore 12:00

con:

- Raffaello Giulio De Ruggeri – Sindaco di Matera
- Flavio Fusi Pecci – Vice Presidente Società Astronomica Italiana (SAIt) e Presidente del Comitato Olimpico Nazionale

Partecipano:

- Rosaria Cancelliere – Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Matera
- Enrico Cappellaro – Vice Presidente Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)
- Giuseppe Bianco – Direttore Centro di Geodesia Spaziale dell’A.S.I. di Matera
- Giovanni Oliva – Segretario Generale Fondazione Matera – Basilicata 2019
- Vito Gaudiano – CEO “Openet Technologies S.p.A.- SPARKme” - Matera
- Marialuisa Sabino – Dirigente I.C. “F. Torraca” – Matera

ore 10:00 – 17:00 *Arrivo dei finalisti con i docenti accompagnatori*

ore 15:00 - 17:00 Registrazione dei finalisti presso il “Matera Hotel”

ore 17:00 Cerimonia Pubblica di Apertura – Sala meeting Aula Magna “Matera Hotel”

Esecuzione “Inno Nazionale” e “Va, pensiero” dal “Nabucco” di Giuseppe Verdi – a cura degli studenti della sezione musicale dell’I.C. “F. Torraca” – Matera

ore 17:15 Saluti istituzionali:

- Raffaello Giulio De Ruggeri – Sindaco di Matera
- Flavio Fusi Pecci – Vice Presidente Società Astronomica Italiana (SAIt) e Presidente del Comitato Olimpico Nazionale
- Rosaria Cancelliere – Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Matera
- Enrico Cappellaro – Vice Presidente Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)
- Piero Benvenuti (videomessaggio) – Commissario Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e Segretario Generale “International Astronomical Union” (IAU) fino al 2018
- Giuseppe Bianco – Direttore Centro di Geodesia Spaziale dell’A.S.I., Matera
- Giovanni Oliva – Segretario Generale Fondazione Matera – Basilicata 2019
- Vito Gaudiano – CEO “Openet Technologies S.p.A.- SPARKme” - Matera
- Marialuisa Sabino – Dirigente I.C. “F. Torraca” – Matera

Con il patrocinio e il contributo di:



MATERA 2019
OPEN FUTURE



Comune di Matera

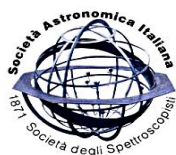


agenzia spaziale
italiana



ZANICHELLI

edizioni
Dedalo



Istituto Comprensivo Statale
Torraca di Matera



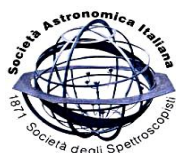
- ore 18:00** Prof. Lucio Saggese – I.I.S. “E. Fermi” – Policoro MT
“Meridiane di Basilicata”
- ore 18:20** Dott. Giuseppe Bianco – Direttore Centro di Geodesia Spaziale ASI di Matera
“Il centro di geodesia spaziale dell’ASI e la realtà materana”
- ore 18:45** Presentazione dei finalisti
Presentazione della giuria
Premiazione autore del Logo della Finale nazionale "Matera 2019"
Premiazione “plurifinalisti”
Presentazione e premiazione dei vincitori del “Premio Schiaparelli”
- ore 19:45** Informazioni generali: Giuseppe Cutispoto/Agatino Rifatto
- ore 20:00** Fine cerimonia
- ore 20:30** Buffet riservato presso il “Matera Hotel”

Con il patrocinio e il contributo di:



Comune di Matera





Istituto Comprensivo Statale
Torraca di Matera



Martedì 16 aprile Prove teorica e pratica per gli studenti finalisti e corso di formazione per i docenti accompagnatori

Ore 07:30 Trasferimento in pullman dei ragazzi e dei loro accompagnatori dal "Matera Hotel" all'I.C. "F. Torraca"

Programma Studenti e Giuria:

ore 08:00 Esecuzione dell'Inno Nazionale a cura degli studenti della sezione musicale dell'I.C. "F. Torraca"

ore 08:20 Saluti

- Marialuisa Sabino – Dirigente I.C. "F. Torraca" – Matera
- Franco Dell'Acqua – Presidente Consiglio di Istituto I.C. "Torraca" – Matera
- Mariangela Liantonio – Assessore al Turismo Comune di Matera

ore 08:30 – 12:30 Svolgimento Prova Teorica presso l'I.C. "F. Torraca"

ore 12:30 - 14:00 Pranzo presso "I.C. Torraca" a cura dell'Istituto Alberghiero "A. Turi" di Matera

ore 14:30 - 17:00 Svolgimento Prova Pratica presso l'I.C. "F. Torraca"

ore 17:30 Inizio della correzione delle prove da parte della giuria presso l'I.C. "F. Torraca", ad oltranza fino a completamento dei lavori

ore 21:00 Cena della Giuria presso l'I.C. "F. Torraca" a cura dell'Istituto Alberghiero "A. Turi" di Matera

Programma docenti accompagnatori:

ore 08:30 Trasferimento in pullman dei docenti accompagnatori da "I.C. Torraca" a "Openet Technologies S.p.A.- SPARKme "

ore 09:00 - 13:00 Corso di Formazione:
"Le Olimpiadi di Astronomia: una modalità di insegnamento integrato"

ore 13:00 - 14:30 Pranzo offerto da "Openet Technologies S.p.A.- SPARKme"

ore 14:30 - 15:30 Gruppi di lavoro del corso di formazione per docenti

ore 15:30 - 16:30 Visita di "Openet Technologies S.p.A.- SPARKme"

ore 16:30 Trasferimento in pullman presso l'I.C. "F. Torraca"

Programma per studenti, docenti accompagnatori e ospiti:

ore 17:00 - 19:30 Tempo libero a disposizione di studenti e docenti e accompagnatori per visitare il centro storico di Matera

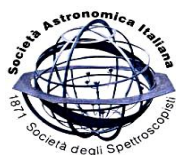
ore 19:30 Trasferimento in pullman degli studenti, dei docenti accompagnatori e degli ospiti presso "Openet Technologies S.p.A.- SPARKme "

Con il patrocinio e il contributo di:



Comune di Matera





Istituto Comprensivo Statale
Torraca di Matera



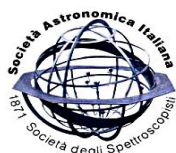
- ore 20:00 - 23:30** Cena e festa riservata, offerta da *"Openet Technologies S.p.A. - SPARKme"*, a cui parteciperanno studenti, docenti accompagnatori, e ospiti
- ore 23:30** Trasferimento in pullman di studenti e docenti accompagnatori al "Matera Hotel"

Con il patrocinio e il contributo di:



Comune di Matera





Istituto Comprensivo Statale
Torraca di Matera



Mercoledì 17 aprile *Cerimonia di premiazione*

08:00 Trasferimento in pullman dei ragazzi e dei loro docenti accompagnatori dal "Matera Hotel" a *Openet Technologies*

09:00 – 9:30

Saluti:

- Vito Gaudiano – CEO di "*Openet Technologies S.p.A. - SPARKme*"
- Giampaolo D'Andrea – Assessore alla Cultura del Comune di Matera

09:30 – 10:00

Raffaello Giulio de Ruggieri – Sindaco di Matera

"Dai buchi delle grotte preistoriche ai buchi neri dello spazio"

10:00

Rossella Spiga – Unione Astronomica Internazionale (IAU)

"Leonardo e la Luna"

10:20

Ettore Perozzi – Agenzia Spaziale Italiana (ASI): Conferenza/spettacolo

"Rock and/on the Moon"

11:30

Cerimonia pubblica di premiazione e presentazione della squadra che rappresenterà l'Italia alle "Olimpiadi Internazionali di Astronomia 2019".

Conduce la cerimonia:

Flavio Fusi Pecci – Presidente del Comitato Olimpico Nazionale e Vice Presidente della Società Astronomica Italiana

Intervengono:

- Anna Brancaccio - Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR)
- Rosaria Cancelliere – Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Matera
- Enrico Cappellaro – Vice Presidente Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)
- Giuseppe Bianco – Direttore del Centro di Geodesia Spaziale ASI di Matera
- Giovanni Oliva – Segretario Generale Fondazione Matera – Basilicata 2019
- Vito Gaudiano – CEO di "*Openet Technologies S.p.A. - SPARKme*"
- Marialuisa Sabino – Dirigente I.C. "F. Torraca" – Matera
- Passaggio di consegne dalla Città di Matera alla Città di Perugia che ospiterà la finale nazionale delle XVIII Olimpiadi Italiane di Astronomia

13:00

Fine della cerimonia

13:00

Buffet offerto da Openet Technologies – SparkMe

13:30

Partenza per le sedi di provenienza

Con il patrocinio e il contributo di:



Comune di Matera



agenzia spaziale
italiana

