

I.S.I.S L. Da Vinci



Ministero dell'istruzione e del merito



Comune di Cesenatico



Unione
Matematica
Italiana

Bando Ministeriale "Campionati Italiani di Matematica 2025/2026"

OLIMPIADIDELLAMATEMATICA - XLII EDIZIONE

GARA DI MATEMATICA A SQUADRE MISTE - XXVII EDIZIONE

GARA DI MATEMATICA A SQUADRE FEMMINILI - IX EDIZIONE

Cesenatico, 7-10 maggio 2026

Programma della Manifestazione

Giovedì 7 maggio



Durante la giornata sono previsti trasporti in pullman tra la stazione FFSS. di Cesenatico e Cesenatico paese. Per i dettagli si veda la sezione "Trasporti".



Ore 20:00 cena in Hotel

Sarà comunque garantita la cena in hotel per chi arriva a Cesenatico oltre le ore 20, purchè entri nella sala ristorante entro le ore 21.

Venerdì 8 maggio

8:00 - 13:00 | **Finale nazionale delle Olimpiadi della Matematica**

Colonia AGIP, Salone principale al piano terra - viale Carducci, 181

Ore 8:00 Ingresso alla prova. Saluti del Sindaco di Cesenatico e del Dirigente Scolastico del Liceo "E. Ferrari" di Cesenatico.

Ore 8:30 Inizio della prova.



Partecipazione riservata ai CONCORRENTI DELLA GARA NAZIONALE DELLE OLIMPIADIDELLAMATEMATICA



Non è possibile assistere come pubblico.

9:00 - 13:00 | **Corso di Formazione per Docenti di Matematica**

Palazzo del Turismo, Sala Convegni - viale Roma, 111

Introduce il prof. Paolo Francini (Commissione Olimpiadi della Matematica).

Ore

Federico Incitti (L.S. Plinio Seniore - Roma, Commissione Olimpiadi della Matematica)

9:00

Ipersguardi: esplorazioni multidimensionali

Ore 10:40 Gara a Squadre – organizza Lorenzo Mazza per la Commissione Olimpiadi della Matematica

Ore

Alessio Caminata (Università di Genova)

11:30

Crittografia post-quantum: difendere i dati nell'era quantistica



Partecipazione riservata ai DOCENTI RESPONSABILI E COORDINATORI DISTRETTUALI E LORO SOSTITUTI
Evento organizzato dall'UMI con il supporto del Liceo Scientifico "E.Ferrari".

Potranno ritirare l'attestato di frequenza coloro che risulteranno presenti al ciclo di conferenze avendo sottoscritto i registri di presenza sia all'entrata, sia all'uscita.

10:40 - 11:30 | Incontro dei Rappresentanti delle Gare a Squadre Locali

Palazzo del Turismo, Sala Riunioni - viale Roma, 111

Presiede Giuseppe Rosolini, Responsabile nazionale – per la Commissione Olimpiadi – delle Gare a Squadre di Matematica.

 Partecipazione riservata ai RESPONSABILI GARE A SQUADRE LOCALI

Ore 13:30 Pranzo in Hotel



Ogni arrangiamento per il pranzo di Sabato 9 maggio deve avvenire entro le ore 14 di oggi (si faccia riferimento al programma di Sabato 9 maggio per i dettagli)

14:45 - 17:45 | Corso di Formazione per Docenti di Matematica

Palazzo del Turismo, Sala Convegni - viale Roma, 111

Introduce il prof. Paolo Francini (Commissione Olimpiadi della Matematica).

Ore 14:45 **Luigi Tomasi** (Centro Ricerche Didattiche "Ugo Morin" – Pieve del Grappa)
I numeri di Fibonacci e la geometria

Ore 16:15 **Riccardo Bellè** (Università di Roma "Tor Vergata")
Scoprire per via meccanica, dimostrare per via geometrica: Archimede e la geometria di misura

 Partecipazione riservata ai DOCENTI RESPONSABILI E COORDINATORI DISTRETTUALI E LORO SOSTITUTI
Evento organizzato dall'UMI con il supporto del Liceo Scientifico "E.Ferrari".

15:30 - 17:00 | Semifinale A

Palasport - viale Magellano



Per questo evento sono previsti trasporti in pullman. Per i dettagli si veda la sezione "Trasporti".
Si raccomanda ai partecipanti di raggiungere le fermate con largo anticipo.

 Partecipazione riservata ai CONCORRENTI DELLE GARE DI MATEMATICA A SQUADRE MISTE



Disponibile posto per il pubblico fino a capienza.

15:30 - 17:00 | Semifinale B

Liceo "E. Ferrari" - viale dei Mille, 158

Per questo evento non è previsto trasporto organizzato.

 Partecipazione riservata ai CONCORRENTI DELLE GARE DI MATEMATICA A SQUADRE MISTE



Disponibile posto per il pubblico fino a capienza.

17:30 - 19:00 | Semifinale C

Palasport - viale Magellano



Per questo evento sono previsti trasporti in pullman. Per i dettagli si veda la sezione "Trasporti".
Si raccomanda ai partecipanti di raggiungere le fermate con largo anticipo.

 Partecipazione riservata ai CONCORRENTI DELLE GARE DI MATEMATICA A SQUADRE MISTE



Disponibile posto per il pubblico fino a capienza.

17:30 - 19:00 | Semifinale D

Liceo "E. Ferrari" - viale dei Mille, 158

Per questo evento non è previsto trasporto organizzato.

 Partecipazione riservata ai CONCORRENTI DELLE GARE DI MATEMATICA A SQUADRE MISTE



Disponibile posto per il pubblico fino a capienza.



Ore 20:30 Cena in Hotel

Sabato 9 maggio



Per tutti gli eventi del giorno sono previsti trasporti in pullman. Per i dettagli si veda la sezione "Trasporti".

9:30 - 11:30 | Finale della Gara a Squadre Miste

Palasport - viale Magellano

Si raccomanda ai partecipanti e alle partecipanti di raggiungere le fermate con largo anticipo.



Partecipazione riservata ai CONCORRENTI DELLE GARE DI MATEMATICA A SQUADRE MISTE



Disponibile posto per il pubblico fino a capienza.

10:15 - 11:15 | Gara a Squadre del Pubblico

Palasport - viale Magellano

Per partecipare è necessario che un solo membro della squadra si iscriva, usando il form raggiungibile con il codice QR a fianco, entro le ore 9:45 di Sabato 9 maggio. Maggiori informazioni sono disponibili nella descrizione del form o presso il sito <https://gas.unipi.it>, da cui sarà possibile seguire la gara.



Per minimizzare la necessità di spostamenti da e per il palazzetto, il pranzo per questa giornata è previsto al sacco per tutti i partecipanti. Qualsiasi variazione è da concordarsi con il proprio hotel entro le 14 di venerdì 8 maggio.

14:45 - 16:45 | Finale della Gara a Squadre Femminili

Palasport - viale Magellano

Si raccomanda alle partecipanti di raggiungere le fermate con largo anticipo.



Partecipazione riservata ai CONCORRENTI DELLE GARE DI MATEMATICA A SQUADRE MISTE



Disponibile posto per il pubblico fino a capienza.

14:30 - 15:30 | Assemblea Responsabili e Coordinatori Distrettuali

Campi sportivi - viale Magellano

Presiede Ludovico Pernazza, Presidente della Commissione Olimpiadi della Matematica.



Partecipazione riservata ai DOCENTI RESPONSABILI E COORDINATORI DISTRETTUALI E LORO SOSTITUTI

15:35 - 17:00 | Conferenze per Studenti e Docenti

Campi sportivi - viale Magellano

Introduce il prof. Paolo Francini (Commissione Olimpiadi della Matematica).

Ore

Luca Ghidelli (Prima assicurazioni)

15:35

Dopo Cesenatico: dove ti porta la matematica

Ore

Daniele Struppa (Chapman University)


16:00

Un problema di uccelli, dall'antica Cina a Fibonacci e ai tempi nostri

17:15 - 18:15 | Premiazione delle Gare a Squadre

Palasport - viale Magellano

L'accesso al campo da gioco per questo evento sarà riservato alle giocatrici e ai giocatori in possesso di apposito pass, che verrà distribuito al termine delle finali, mista e femminile, agli aventi diritto.

 Disponibile posto per il pubblico fino a capienza.

L'evento sarà anche trasmesso in streaming ai Campi sportivi - viale Magellano.



Ore 20:00 Cena in Hotel

Domenica 10 maggio

9:30 - 11:30 | Premiazione delle Olimpiadi della Matematica


Palasport - viale Magellano



Per questo evento sono previsti trasporti in pullman. Per i dettagli si veda la sezione "Trasporti".

Si raccomanda ai partecipanti di raggiungere le fermate con largo anticipo.

L'accesso al campo da gioco per questo evento sarà riservato alle giocatrici e ai giocatori in possesso di apposito pass, che verrà distribuito durante la prova di venerdì.

 Disponibile posto per il pubblico fino a capienza.

L'evento sarà anche trasmesso in streaming ai Campi sportivi - viale Magellano.



Ore 12:00 Pranzo in Hotel

Sarà possibile avere pranzo al sacco per questo pasto purchè se ne faccia richiesta al proprio hotel entro le ore 14 di Sabato 9 maggio.



Durante la giornata sono previsti trasporti in pullman tra la stazione FFSS. di Cesenatico e Cesenatico paese. Per i dettagli si veda la sezione "Trasporti".

Attività disponibili tutti i giorni

Durante il periodo della manifestazione sono possibili le seguenti visite da effettuarsi **in autonomia**.

- *Visita al museo della Marineria*, sezione a terra e Antiquarium, con ingresso gratuito; apertura: 10-12, 15-19.
- *Visita del Centro Storico*, Percorsi nell'antico borgo marinaro, sezione galleggiante del Museo della Marineria, Piazza delle Conserve. (Lunghezza del percorso: circa 2000 metri).
- *Visita ai siti a gestione statale di interesse archeologico della città di Ravenna* (Sant'Apollinare in Classe, Museo Archeologico Nazionale, Battistero degli Ariani, Mausoleo di Teodorico, Palazzo di Teodorico) con ingresso gratuito per i docenti accompagnatori e per gli studenti fino ai 18 anni d'età. Per maggiori informazioni, è disponibile materiale sul sito <https://olimpiadi.dm.unibo.it> nel sottomenù Archivio, alla voce Locandine di Cesenatico, link "Visitare Ravenna".

Seguici sul web:

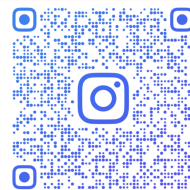
<https://olimpiadi.dm.unibo.it>, <https://www.fairmath.it/cesenatico>

Instagram <https://www.instagram.com/olimpiadidellamatematica>

Telegram https://t.me/ItaMO_official

Facebook <https://www.facebook.com/olimat>,

<https://www.facebook.com/UnioneMatematicaItaliana>



@OLIMPIADIDELLAMATEMATICA



Informazioni sui trasporti

Fermate dei pullman a Cesenatico

I punti di fermata dei pullman utilizzati durante le manifestazioni sono i seguenti:

Cesenatico FS : fermata dalla rotonda antistante la stazione.

Viale Torino : angolo con via dei Mille. (serve gli hotel: *Admiral, Palace, Leonardo, San Pietro, Sabrina, Sirena, Piccolo*)

Via Carducci : civico 129, antistante l'Hotel Britannia (serve gli hotel: *Stefania, Metron, Rugantino, Primula, Katia*).

Viale Anita Garibaldi : civico 17, antistante l'Hotel Laura (serve gli hotel: *Bisanzio, Laura, Gladys, Villa Rosa, New Bristol*).

Da usarsi solo per viaggi da/per la stazione di Cesenatico FS. Per raggiungere il Palacesenatico gli ospiti degli Hotel indicati possono raggiungere a piedi la stazione a levante del **Traghetto**.

Traghetto : due fermate intorno al porto canale collegate dal viaggio in traghetto. Una lato levante, all'estremità di Via Carducci, ed una lato ponente, all'estremità di viale Lungomare Ponente.

Palasport : fermata in viale Ferdinando Magellano antistante il Palacesenatico.

Trasporti da e per stazione FFSS. di Cesenatico

Un servizio navetta continuo collegherà la stazione di **Cesenatico FS** con le fermate di **Viale Torino**, **Via Carducci** e **Viale Anita Garibaldi** con i seguenti orari:

- Giovedì 7 maggio dalle 13:15 alle 21:00.
- Domenica 10 maggio dalle 12:00 alle 16:15.

Domenica 10 maggio sarà anche possibile raggiungere la stazione di **Cesenatico FS** direttamente dal **Palasport** a partire dalle ore 11:00 e fino alle ore 12:30. In tal caso è consigliato richiedere pranzo al sacco al proprio hotel (entro le ore 14 di Sabato 9 maggio).

Trasporti da e per Palacesenatico

Un servizio navetta continuo collegherà la stazione levante del **Traghetto** con le fermate di **Viale Torino** e **Via Carducci** (non quella di Viale Anita Garibaldi), nonché la stazione ponente del **Traghetto** con la fermata del **Palasport**, con i seguenti orari:

- Venerdì 8 maggio dalle 13:30 alle 20:00.
- Sabato 9 maggio dalle 7:30 alle 10:00; dalle 11:30 alle 13:00; dalle 13:30 alle 14:30; dalle 16:30 alle 20:00.
- Domenica 10 maggio dalle 8 alle 10:00; dalle 11:30 alle 13:30.

Dato il grande afflusso di persone, si raccomanda di **pianificare i propri spostamenti in anticipo**. Tuttavia per l'ingresso sul pullman sarà data precedenza ai partecipanti agli eventi più imminenti.

Ricordiamo anche che la stazione di levante del **Traghetto** è raggiungibile anche a piedi da molti degli alberghi, saltando l'attesa alle fermate.

Ricordiamo infine che il pranzo per il sabato è organizzato per tutti al sacco (si veda il programma per maggiori informazioni).

