

INIZIATIVE VOLTE A FAVORIRE LA DIFFUSIONE DELLE COMPETENZE MATEMATICHE  
E A SOSTENERE LA PREPARAZIONE DEGLI STUDENTI ALLE GARE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Allo scopo di incoraggiare la diffusione della matematica e la preparazione alle gare matematiche nazionali e internazionali, l'Unione Matematica Italiana prevede di organizzare, come negli anni precedenti:

- i Giochi di Archimede,
- le gare a squadre (miste e femminili).

Queste ulteriori iniziative di diffusione possono essere realizzate solo grazie ai contributi che l'UMI riceve.

L'UMI sarà dunque grata se le scuole verseranno un contributo consigliato di euro 80,00 quale rimborso forfettario a parziale copertura delle spese relative all'organizzazione delle attività di promozione e diffusione legate al Progetto Olimpiadi della Matematica, utilizzando il SOLO conto corrente intestato all'Unione Matematica Italiana:

Banca Etica: IT 20 D 05018 02400 000012410858

**Nella causale va indicato il codice ministeriale della scuola**, per consentire alla Segreteria UMI di attribuire correttamente i contributi pervenuti. L'adesione è possibile solo per via telematica ed è unica per l'intero Istituto, comprese le sezioni staccate, le sedi coordinate e i vari indirizzi di studio.

L'adesione va effettuata online all'indirizzo

<https://www.olimpiadi-scientifiche.it/>

Chi avesse difficoltà ad utilizzare la procedura di adesione è gentilmente pregato di contattare la Segreteria UMI (tel. 051-243190, e-mail [dipmat.umi@unibo.it](mailto:dipmat.umi@unibo.it)).

Nell'area riservata del referente di istituto si troveranno i seguenti download utili:

1. dichiarazione sostitutiva DURC
  2. tracciabilità dei flussi finanziari
  3. dichiarazione di esenzione dalla fatturazione elettronica
- e sarà possibile caricare un PDF che attesti il bonifico bancario del contributo.

GARE A SQUADRE – FASE LOCALE

Notizie relative alla manifestazione, alle modalità di partecipazione e alla scadenza per l'iscrizione verranno pubblicati sui siti <http://olimpiadi.dm.unibo.it> e <http://www.fairmath.it>