



Michele T. Mazzucato

mtmazzucato*tiscali.it



[misura anti-spam: sostituire * con @]

Nato a Savigliano (Cuneo) nel 1962. La medesima città natale del grande astronomo [Giovanni Virginio Schiaparelli](#) (1835-1910) con il quale condivide almeno sei circostanze di vita.

Diplomato geometra, varie qualifiche (Tecnico dell'energia 1987, Operatore Amministrativo in Contabilità Informatizzata 1986 e Geometra-Topografo 1983) e attestati (fra cui Corso residenziale di formazione per operatori nella divulgazione dell'astronomia, aut. MPI n. 3256 del 20 set 2000, Rieti 2000 e Corso per operatori di Osservatori Astronomici Pubblici Brescia 1993) nonché studi in Scienze Geologiche presso l'Università di Pisa.

Servizio militare assolto nel glorioso Corpo degli Alpini, ha ricoperto la carica di Vice Capo del *Gruppo MO S.Ten. Vittorio Heusch* di Livorno 1986-89 ed è tuttora iscritto all'Associazione Nazionale Alpini.

Sposato, una figlia, vive e svolge la propria attività lavorativa, in campo della tutela ambientale, nel bolognese.

Da molti anni membro della *Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia* (1986), dell'*Unione Astrofili Italiani* (1991) e socio co-fondatore nel 1999 del *Gruppo M1 Astrofili Castiglionesi* dell'Alto Appennino bolognese di cui è membro del Consiglio Direttivo e del Comitato Tecnico Scientifico. Membro di altri sodalizi scientifici nazionali quali *Società Italiana di Meccanica Celeste e Astrodinamica*, *Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche* e *Società Astronomica Italiana*.



Appassionato cultore di scienze astronomiche e geodetiche per le quali ha scritto e pubblicato numerosi articoli su riviste del settore e alcuni libri. Autore di articoli d'argomentazione scientifica e varia, collabora saltuariamente con periodici e riviste.

➤ Ricerca scientifica



Partecipa al progetto internazionale [Generalized Fermat Prime Search](#) coordinato dal Dr. Yves Gallot.



Partecipa al progetto di calcolo distribuito [Einstein@Home](#)



Partecipa al progetto di calcolo distribuito [PrimeGrid@Home](#)



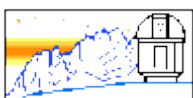
Con il team del [Gruppo Astrofili Montagna Pistoiese](#) effettua attività di ricerca astrometrica dei corpi minori del Sistema Solare presso l'Osservatorio Astronomico di Pian dei Termini di San Marcello P.se (Pistoia) (MPC code 104) coordinata dal Dr. Luciano Tesi.



Partecipa alla ricerca di *sungrazer comets* mediante l'analisi delle immagini LASCO (Large Angle and Spectrometric CORonagraph) effettuate dal [satellite SOHO](#) (Solar Heliospheric Observatory) (MPC code 249) coordinata dal Dr. Karl Battams.



Partecipa al progetto internazionale [Stardust@Home](#) per la ricerca di polvere interstellare e cometaria (81P/Wild 2) derivante dalla missione Stardust (1999-2006) mediante l'analisi, con Virtual Microscope, delle immagini provenienti dallo Space Science Laboratory at the University of California, Berkeley coordinato dal Dr. Andrew Westphal (Project Director). Componente del Red Team.



Partecipa al Col Druscié Remote Observatory Supernovae Search program, per la ricerca di Supernovae Extragalattiche dell'[Associazione Astronomica Cortina](#) - Osservatorio Helmut Ullrich (MPC code 154) coordinato dal Dr. Alessandro Dimai nonché collaboratore e controllore per l'Italian Supernovae Search Project ISSP.



Partecipa ai progetti del [Zooniverse.org](#).



Partecipa ai progetti del [CosmoQuest.org](#).



Con il team del [Gruppo M1 Astrofili Castiglionesi](#) ha collaborato con la Stazione Radioastronomica "Croce del Nord" di Medicina (Bologna) allo Studio di fattibilità di un sistema di calcolo distribuito coordinato dall'Ing. Stelio Montebugnoli.



Ha partecipato al Fast Moving Objects Project mediante l'analisi delle immagini CCD riprese dallo Steward Observatory - Kitt Peak Tucson, Arizona (MPC code 691) all'interno dello [Spacewatch Group of Lunar and Planetary Laboratory](#) - University of Arizona coordinato dal Dr. Robert S. McMillan.

➤ Lavori presenti nel sito www.matematicamente.it

Alcuni parametri fisici della Terra, del Sole e della Luna
Anniversari nelle Scienze Astronomiche
Anniversari nelle Scienze Geodetiche
Anniversari nelle Scienze Matematiche
Breve storia dell'elettrologia

Capitali del mondo: coordinate geografiche
 Compendio di Teoria degli Errori
 Coordinate gaussiane e geografiche: loro trasformazione
 Coordinate Geografiche delle Province Italiane
 Coordinate geografiche e cartesiane geocentriche: loro trasformazione
 Curiosità matematiche
 Determinazione del tempo siderale medio locale
 Determinazione della declinazione e dell'inclinazione gnomonica di un piano verticale
 Determinazione della latitudine e della longitudine
 Dieci biografie di astronomi italiani
 Equazioni algebriche: soluzioni generali
 Filmografia matematica
 Fonti WEB per le Scienze Geodetiche
 Geodetic Reference System 1980
 I segni e le costellazioni dello zodiaco
 Il gioco degli scacchi
 La legge di Titius-Bode
 La Tavola Periodica degli elementi. Origine e significato dei nomi.
 Le 88 costellazioni prospettiche mnoderne
 Lettura delle carte celesti
 Microsoft - Disk Operating System (MS-DOS)
 Modulo per il calcolo approssimato degli istanti dell'alba e del tramonto solare e dei crepuscoli (excel)
 Modulo per il calcolo dei parametri geometrici dell'ellissoide di rotazione e risoluzioni di un punto sul globo (excel)
 Modulo per il calcolo del giorno giuliano dalla data del calendario (excel)
 Modulo per il calcolo della distanza fra due punti posti sul globo terrestre e loro coordinate cartesiane geocentriche (excel)
 Modulo per il calcolo della riduzione delle coordinate equatoriali (AR, δ) dall'epoca J2000.0 alla data in esame (effetto della precessione degli equinozi - nuovo sistema standard FK5/J2000.0) (excel)
 Modulo per il calcolo dell'arco diurno geometrico (excel)
 Modulo per il calcolo delle conversioni angolari (excel)
 Modulo per il calcolo delle conversioni termometriche (excel)
 Modulo per il calcolo delle trasformazioni fra coordinate equatoriali (AR, δ) e altazimutali (A, h) (excel)
 Modulo per il calcolo delle trasformazioni fra coordinate geografiche e gaussiane (excel)
 Modulo per il calcolo dell'intervallo di tempo in giorni fra due date del calendario (excel)
 Modulo per il calcolo rapido dei dati del Sole (excel)
 Procedimento approssimato per il puntamento di un astro da un dato luogo di osservazione
 Prospetto per una manutenzione ordinaria del Pc (Windows XP)
 Quadranti solari: come leggerli
 Scheda dei tasti di scelta rapida (nei Web Browser – piattaforma Windows)
 Scale di tempo
 Scheda ricerche internet (Ricerche avanzate in internet)
 Scheda sintetica delle principali porte presenti sul personal computer PC
 Scheda sintetica sulle equazioni di secondo grado
 Scheda sui sistemi di misura angolare
 Scheda tabelle codici ASCII
 Spigolature storiche a carattere astronomico
 Tappe cronologiche fondamentali della meteorologia
 Tavola della cronologia geologica
 Tavole sinottiche sul globo terrestre
 Un glossario

➤ Alcune pubblicazioni (in ordine cronologico decrescente)

128. *I moti della Terra*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 33/2014 pp. 32-36

127. *Coordinate geografiche e cartesiane. Un metodo di trasformazione*, Matematicamente.it Magazine n. 21/2014 pp. 28-30
126. *Margherita Hack la Signora delle Stelle*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 32/2013 pp. 42-45
125. *Giuseppe Mercalli (1850-1914)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 32/2013 pp. 32-33
124. *Coordinate geografiche e gaussiane. Un metodo di trasformazione*, Matematicamente.it Magazine n. 20/2013 pp. 44-49
123. *Astrofili castiglionesi: quelli che scoprono comete*, nelle Valli Bolognesi - Appennino Slow n. 19/2013 pp. 32-33
122. *Fusi orari*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 31/2013 pp. 22-25
121. *Le supernovae e la radioastronomia*, Boll. Astronomia UAI n. 4/2013 pp. 38-43
120. *Calcolatrici*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 30/2013 pp. 30-33
119. *Storia dei metodi di calcolo per la radice*, Matematicamente.it Magazine n. 19/2013 pp. 33-40
118. Alex H. Parker et al. 2011 *HM₁₀₂: discovery of a high-inclination 15 neptune trojan in the search for a post-pluto new horizons target*, Vol. 145 n. 4 April 2013, 96, 6 pp.
117. *Bernhard Riemann l'ideatore della geometria ellittica*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 29/2013 pp. 46-47
116. *Blaise Pascal (1623-1662)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 29/2013 pp. 32-33
115. *Magnitudine sismica*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 29/013 pp. 2-3
114. *Il pendolo di Foucault*, Matematicamente.it Magazine n. 18/2012 pp. 29-33
113. *Supernovae*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 6/2012 pp. 759-770
112. *Edicole*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 28/2012 pp. 32-33
111. *Magnitudine stellare*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 28/2012 pp. 18-20
110. *Nomenclatura delle stelle*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 27/2012 pp. 20-22
109. *Ignazio Porro: un geniale ma poco conosciuto ottico*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 4/2012 pp. 499-515
108. *Supernovae targate Italia*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 26/2012 pp. 36-38
107. *Giovanni Antonio Amedeo Plana (1781-1867)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 26/2012 pp. 23
106. *Giovanni Battista Riccioli (1598-1671)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 25/2012 pp. 46
105. *BASIC*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 25/2012 pp. 18-21
104. *Giuseppe Piazzi (1746-1826)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 25/2012 p. 12-13
103. *Determinazione approssimata delle coordinate geografiche terrestri*, Matematicamente.it Magazine n. 16/2011 pp. 25-29
102. *Cenni storici sull'elettrologia*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 24/2011 pp. 34-38
101. *Barnaba Oriani (1752-1832)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 24/2011 pp. 12-13
100. *La tavola periodica degli elementi*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 23/2011 pp. 36-40
099. *Gian Domenico Cassini (1625-1712)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 23/2011 pp. 12-15
098. *Moltiplicazione*, Matematicamente.it Magazine n. 15/2011 pp. 27-47
097. *Geminiano Montanari (1633-1687)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 22/2011 p. 39
096. *Vincenzo Cerulli (1859-1927)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 22/2011 p. 10
095. *Biografia di uno scienziato: Francesco Carlini (1783-1862)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 21/2011 p. 46-47

- 094.** *Global Positioning System GPS*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 21/2011 p. 38-40
- 093.** *Linea Gotica*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 21/2011 p. 22-25
- 092.** *Francesco Bianchini (1662-1729)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 21/2011 pp. 2-3
- 091.** *Antonio Cagnoli (1743-1816)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 20/2010 p. 3
- 090.** *La legge empirica delle distanze planetarie di Titius-Bode*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 5/2010 pp. 635-642
- 089.** *Ignazio Porro: un geniale ottico*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 19/2010 pp. 38-42
- 088.** *Meridiano origine delle longitudini*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 19/2010 pp. 32-34
- 087.** *Enrico Pucci (1848-1891)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 19/2010 pp. 4-5
- 086.** *Miti, leggende, racconti, automi e matematica negli scacchi*, Matematicamente.it Magazine n. 12/2010 pp. 25-31
- 085.** *Giovanni Schiaparelli l'astronomo dell'Unità d'Italia. La carriera astronomica: da Berlino a Brera*, Coelum n. 139/2010 pp. 20-30
- 084.** *Globi di Hessdalen*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 18/2010 pp. 44-46
- 083.** *Petrologia: lo studio delle rocce*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 18/2010 pp. 7-12
- 082.** *Stardust: polvere stellare*, Giornale di Astronomia SAIt n. 2/2010 pp. 11-15
- 081.** *L'esploratore Wilhelm Filchner*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 17/2010 pp. 45-47
- 080.** *L'esplorazione pionieristica antartica dell'Italia*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 17/2010 pp. 32-37
- 079.** *L'esploratore Fridtjof Nansen*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 17/2010 pp. 9-12
- 078.** *Strumenti del tempo per il tempo*, Paesi Tuoi n. 1/2010 p. 1-3
- 077.** *Edicole votive*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 36/2009 pp. 69-71
- 076.** *I minerali: uno spettacolo della natura*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 16/2009 pp. 20-24
- 075.** *Vasco Ronchi (1897-1988)*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 16/2009 pp. 16-19
- 074.** *Biografia di un matematico: Giuseppe Peano*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 15/2009 pp. 46-47
- 073.** *Brevi cenni di geologia e mineralogia dell'Appennino bolognese*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 15/2009 pp. 18-23
- 072.** *Schiaparelli: l'astronomo*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 14/2009 pp. 46-47
- 071.** *Una particolare famiglia di comete: le sungrazing comets*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 14/2009 pp. 2-6
- 070.** *La biografia di un matematico: Ulisse Dini*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 13/2009 pp. 47
- 069.** *Coordinate geografiche di un qualsiasi luogo del globo terrestre ricavate dalla misura di angoli orizzontali di una tripletta stellare*, Matematicamente.it Magazine n. 9/2009 pp. 46-49
- 068.** *Il regolo calcolatore*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 1/2009 pp. 133-144
- 067.** *La biografia di un matematico: Bonaventura Francesco Cavalieri*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 12/2008 pp. 6-7
- 066.** *Cos'è un regolo calcolatore*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 11/2008 pp. 14-16
- 065.** *La biografia di un matematico: Enrico Betti*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 10/2008 pp. 8-9
- 064.** *La biografia di un matematico: Eugenio Beltrami*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 9/2008 pp. 19-20










063. *Come si calcola... il giorno dell'anno e della settimana*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 9/2008 pp. 6-7
062. *Raffaele Bendandi*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 5/2008 pp. 677-692
061. *Le comete Kreutz*, Matematicamente.it Magazine n. 5/2008 pp. 26-30
060. *Insetti portatori di malattie*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 32/2007 pp. 130-137
059. *Come si calcola... il tempo siderale locale*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 8/2007 pp. 41-42
058. *Il Gruppo Astrofili Montagna Pistoiese*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 8/2007 pp. 20-21
057. *Come si calcola... la data della Pasqua*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 8/2007 pp. 7-8
056. *La biografia di un matematico: Paolo Ruffini*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 7/2007 pp. 17-18
055. *Leggere una carta celeste*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 7/2007 pp. 9-10
054. *Come si calcola... il Giorno Giuliano*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 6/2007 pp. 18-19
053. *Uno strumento affascinante. Come si legge un orologio solare*, L'hobby della scienza e della tecnica n. 6/2007 pp. 5-7
052. *Sungrazing comets: le comete che sfiorano il Sole*, Giornale di Astronomia SAIt n. 2/2007 pp. 17-22
051. *Alla scoperta dello zodiaco*, Matematicamente.it Magazine n. 2/2007 pp. 27-30
050. *Il Parco dei Laghi*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 30/2006 pp. 102-107
049. *Studio di fattibilità di software per acquisizione, distribuzione e analisi dei dati ricevuti dal radiotelescopio*, Astronomia UAI n. 6/2006 pp. 5-8
048. *Giovanni Virginio Schiaparelli*, JRASC Vol. 100 n. 3 June 2006 pp. 114-117
047. *Eratostene di Cirene*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 2/2006 pp. 253-266
046. *La Torre Orologio di Castiglione dei Pepoli*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 29/2005 pp. 44-48
045. *Il calendario gregoriano*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 3/2004 pp. 359-388
044. *Cenni Storici sulla Trigonometria*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 2/2003 pp. 281-288
043. *Il Corpo Forestale dello Stato*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 23/2002 pp. 126-128
042. *Gli Alpini di Castiglione dei Pepoli*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 22/2002 pp. 33-36
041. *Giovanni Virginio Schiaparelli (1835-1910): l'ultimo, in ordine di tempo, dei grandi astronomi italiani del XIX secolo*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 6/2002 pp. 1057-1067
040. *Camugnano e quadranti solari*, Gnomonica Italiana n. 2/2002 pp. 32-34
039. *Il vivaio forestale delle Cottede*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 21/2001 pp. 99-102
038. *Il Gruppo M1 Astrofili Castiglionesi*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 20/2001 pp. 181-184
037. *Orologi solari nell'Appennino bolognese*, Rivista Nuovo Orione n. 113/2001 pp. 40-43
036. *La potatura degli alberi*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 19/2000 pp. 119-123
035. *Feudo degli Alberti acquisito poi dai Bentivoglio*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 19/2000 pp. 21-23
034. *Federico Guarducci e la Facoltà d'Ingegneria di Bologna*, Rivista del Dip. del Terr. n. 2/2000 pp. 41-45
033. *La scoperta del campo magnetico terrestre*, Boll. Astronomia UAI n. 2/2000 pp. 3-7
032. *Il fulmine*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 1/2000 pp. 139-149
031. *Gli orologi solari di Castiglione*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 18/2000 pp. 43-45

- 030. *PI greco*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 2/1999 pp. 252-263
- 029. *Monumenti con i rami*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 17/1999 pp. 81-83
- 028. *A Castiglione cent'anni fa la prima festa degli alberi*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 16/1999 pp. 97-101
- 027. *Il metodo di Eratostene e le sue varianti*, Rivista del Dip. del Terr. n. 2/1999 pp. 97-99
- 026. *Elementi gregoriani del calendario*, Rivista del Dip. del Terr. n. 1/1999 pp. 91-96
- 025. *Ernest H. Shackleton (1874-1922)*, Boll. Il Polo, n. 3/1998 pp. 39-40
- 024. *La conquista dei poli*, Boll. Il Polo, n. 1/1998 pp. 58-68
- 023. *I fasti dei Pepoli*, Rivista Savena-Setta-Sambro n. 14/1998 pp. 25-29
- 022. *Procedimento per la determinazione dell'alba e del tramonto del Sole*, Boll. SIFET n. 3/1998 pp. 75-84
- 021. *Distanza tra due punti posti sulla superficie terrestre*, Boll. SIFET n. 3/1998 pp. 85-89
- 020. *Determinazione delle coordinate geografiche del sito osservativo*, Rivista del Dip. del Terr. n. 3/1998 pp. 105-108
- 019. *Distanza tra due punti posti sulla superficie terrestre*, Rivista del Dip. del Terr. n. 1/1998 pp. 67-70
- 018. *L'arcobaleno*, Atti Fondazione G. Ronchi n. 6/1997 pp. 835-839
- 017. *PI greco*, Boll. SIFET n. 4/1997 pp. 143-152
- 016. *Le basi geodetiche*, Boll. SIFET n. 3/1997 pp. 89-94
- 015. *Giovanni Virginio Schiaparelli (1835-1910): l'ultimo, in ordine di tempo, degli astronomi italiani del secolo scorso*, Boll. SIFET n. 3/1997 pp. 95-102
- 014. *Greenwich e il suo Osservatorio*, Boll. SIFET n. 4/1996 pp. 171-172
- 013. *Barnaba Oriani (1752-1832): grande studioso delle teorie orbitali*, Boll. SIFET n. 4/1996 pp. 173-174
- 012. *Giovanni Antonio Amedeo Plana (1781-1864): fondatore dell'Osservatorio astronomico di Torino*, Boll. SIFET n. 4/1996 pp. 175-176
- 011. *Breve storia dell'Osservatorio Astronomico*, Boll. SIFET n. 4/1996 pp. 177-178
- 010. *Chiese nel camugnanese*, Rivista Nueter n. 44/1996 pp. 333-337
- 009. *Tavole astronomiche*, Boll. SIFET n. 4/1996 pp. 179-182
- 008. *Il Binocolo*, Rivista Nuovo Orione n. 54/1996 pp. 46-50
- 007. *Karl Friedrich Gauss (1777-1855): il princeps mathematicorum*, Boll. SIFET n. 3/1996 pp. 123-124
- 006. *Definizione dei vari temp. Calcolo del tempo siderale. Regimi orari italiani*, Boll. SIFET n. 3/1996 pp. 125-131
- 005. *Trigonometria: cenni storici*, Boll. SIFET n. 1/1996 pp. 236-239
- 004. *Evoluzione storica del pensiero filosofico-scientifico nella determinazione della forma della Terra*, Boll. SIFET n. 2/1995 pp. 187-192
- 003. *Il parco regionale dei laghi Suviana e Brasimone*, Rivista Nueter n.42/1995 pp. 210-215
- 002. *Meridiane in montagna*, Rivista Nueter n. 40/1994 pp. 224-227
- 001. *Schiaparelli Giovanni Virginio*, Boll. Astronomia UAI n. 2/1994 p. 27

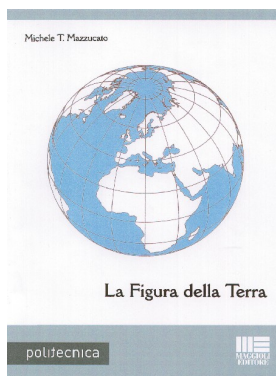
➤ Alcune partecipazioni (in ordine cronologico decrescente)

- 2014** co-organizer of the XLVII National Congress UAI - Castiglione dei Pepoli (Bologna), 9-11 May 2014. Local Organizing Committee member.
- 2014** Public Conference: *Scoprire nuovi oggetti celesti. Excursus nella ricerca scientifica amatoriale* - Palazzo Grassi - Circolo Ufficiali dell'Esercito, Bologna, 12 February 2014
- 2013** LVII National Congress of the Italian Astronomical Society SAIIt - Bologna, 7-10 May 2013
- 2012** IX Italian Congress of Amateur Radio Astronomy ICARA 2012 - Osservatorio Astronomico *Fausto Marini* di Colle Leone a Mosciano Sant'Angelo (Teramo), 27-28 October 2012. Public Conference: *Le supernovae e la radioastronomia*
- 2012** Public Conference: *Asteroidi Livorno & Ricerca Scientifica* into Pianeta Galileo IX ed. - Villa Henderson - Museo di Storia Naturale del Mediterraneo, Livorno, 2 November 2012
- 2012** Public Conference: *Orologi solari dell'alto Appennino bolognese* - Circolo Wallride, Riola di Vergato (Bologna), 6 March 2012
- 2010** Public Conference: *Excursus biografico nel primo centenario della morte di Giovanni Virginio Schiaparelli* - Museo del Territorio Biellese, Star Party 4 ed., Biella, 30-31 October 2010
- 2010** Exhibition on *Giovanni Virginio Schiaparelli (1835-1910) one of the greatest astronomers of the nineteenth century during the national celebrations on the first anniversary of the death* - Sala Paolo Guidotti, Palazzo Comunale di Camugnano (Bologna), 6-22 May 2010
- 2010** Public Conference: *Giovanni Virginio Schiaparelli nel centenario della morte 1910-2010* - Sala delle Carceri, Palazzo Comunale di Castiglione dei Pepoli (Bologna), 23 April 2010
- 2010** National Congress of the Italian Mathematical and Physical Sciences Society - Naval Academy - Livorno, 15-17 April 2010
- 2010** Exhibition on *Giovanni Virginio Schiaparelli (1835-1910) one of the greatest astronomers of the nineteenth century during the national celebrations on the first anniversary of the death* - Sala delle Carceri, Palazzo Comunale di Castiglione dei Pepoli (Bologna), 11-25 April 2010
- 2009** VI Italian Congress of Amateur Radio Astronomy ICARA 2009 - Medicina (Bologna), 30-31 October and 1 November 2009. Public Conference: *La missione Stardust e il progetto Stardust@home*
- 2009** LIII National Congress of the Italian Astronomical Society SAIIt - Pisa, 4-8 May 2009
- 2008** Meeting of Sections Research of the UAI - Astronomy Observatory - Bologna 21 June 2008
- 2007** co-organizer of the IV Italian Congress of Amateur Radio Astronomy ICARA 2007 - Brasimone – Camugnano (Bologna), 3-4 November 2007. Local Organizing Committee member. Public Conference: a) *Aggiornamenti e sviluppi sullo studio di fattibilità di software per acquisizione, distribuzione e analisi dei dati ricevuti dal radiolescopio*, b) *Una particolare famiglia di comete: le sungrazing comets*
- 2007** XL National Congress UAI - Faenza (Ravenna), 20-23 September 2007
- 2007** LI National Congress of the Italian Astronomical Society SAIIt - Firenze, 17-20 April 2007
- 2006** International Project Hessdalen Workshop IPHW - Medicina (Bologna), 17 June 2006
- 2005** First Meeting of Amateur Radio Astronomy - Medicina (Bologna), 29-30 October 2005
- 2000** Public Conference: *Impatti meteoritici sul pianeta Terra* - Castiglione dei P.li (Bologna), 24 November 2000
- 2000** Public Conference: *Le Meridiane* - Castiglione dei P.li (Bologna), 10 March 2000
- 1993** Extraordinary Congress UAI - Firenze, 30-31 October 1993
- 1992** III Meeting COAPI - San Giovanni in Persiceto (Bologna), 22 November 1992
- 1992** XXVI National Congress UAI - Forlì, 11-13 September 1992

➤ Discoveries Palmarès

	Object	year	number	total
	Main Belt Asteroids	2008	4	41
		2007	17	
		2006	17	
		2005	3	
	Kuiper Belt Asteroids	2011		24
	Comets	2008	2	6
		2007	1	
		2006	3	
	Novae *	2011		1
	Supernovae **	2012	49	185
		2011	118	
		2010	18	
	Variable Stars	2011		4786
		2012	18	210
		2011	88	
		2010	104	
	Extrasolar Planet Candidates	dal 2011		11
	Eclipsing Binary Candidates	dal 2011		4
	Interstellar Particle Candidates	dal 2006		8
	prime numbers ***	2014	1	2
		2013	1	

[Search from ADS Database \(The SAO/NASA Astrophysics Data System\)](#)



Mazzucato M.T.
La Figura della Terra
 Maggioli Rimini 2008
 pp. XII-122, figg. 83, 15x21 cm
 ISBN 978-88-387-4235-9
 € 12,00

alcune recensioni in rete

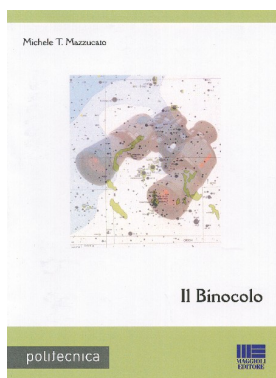
su matematica.unibocconi.it

su www.matematicamente.it

su www.recensionidilibri.it

su www.torinoscienza.it

[La Figura della Terra anteprima su Google Libri](#)

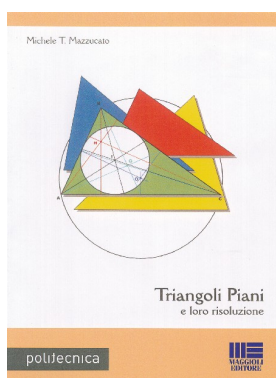


Mazzucato M.T.
Il Binocolo
 Maggioli Rimini 2007
 pp. XII-118, figg. 26, 15x21 cm
 ISBN 978-88-387-4138-7
 € 12,00

alcune recensioni in rete

su www.recensionidilibri.it

[Il Binocolo anteprima su Google Libri](#)



Mazzucato M.T.
Triangoli Piani e loro risoluzione
 Maggioli Rimini 2008
 pp. XXII-196, figg. 128, 15x21 cm
 ISBN 978-88-387-4236-7
 € 12,00

alcune recensioni in rete

su matematica.unibocconi.it

su www.matematicamente.it

su www.recensionidilibri.it



Mazzucato M.T.
Un marinaio. Una storia
 Maggioli Rimini 2007
 pp. XII-162, figg. 122, 15x21 cm
 ISBN 978-88-387-4114-X
 € 12,00

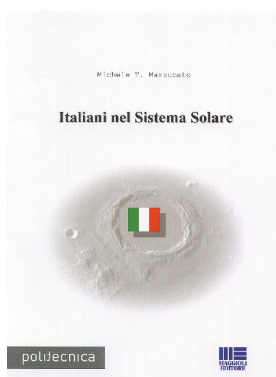
alcune recensioni in rete
 su www.betasom.it

[Un marinaio. Una storia anteprima su Google Libri](#)



Mazzucato M.T.
Elementi di Orientamento
 Maggioli Rimini 2007
 pp. XVI-142, figg. 36, 15x21 cm
 ISBN 978-88-387-4137-9
 € 12,00

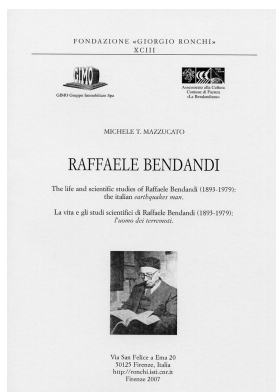
alcune recensioni in rete
 su www.recensionidilibri.it



Mazzucato M.T.
Italiani nel Sistema Solare
 Maggioli Rimini 2008
 pp. XX-194, figg. 108, 15x21 cm
 ISBN 978-88-387-4221-9
 € 10,00

alcune recensioni in rete
 su luna.e-cremona.it
 su www.recensionidilibri.it

[Italiani nel Sistema Solare anteprima su Google Libri](#)



Mazzucato M.T.
Raffaele Bendandi
 Fondazione Giorgio Ronchi Firenze 2007
 vol. XCIII – pp. 32, figg. 9, tab. 1, 16.5x23 cm
 ISBN 978-88-886-4915-8
 € 5,00



Mazzucato M.T.
Giovanni Virginio Schiaparelli
 Fondazione Giorgio Ronchi & Ed. Tassinari Firenze 2010
 pp. VIII-72, figg. 40, 16.5x23 cm
 ISBN 978-88-870-5754-6
 € 10,00 a richiesta su info@gruppom1.it

[Alcune Biblioteche Nazionali dove trovare i suddetti volumi \(da: Internet Culturale\)](#)