[Home page](#)[Il Carnevale della Matematica](#)[Software](#)[Materiali didattici](#)[Link](#)[Learning Object](#)[Banner](#)

Cerca nel blog

Post più popolari della settimana



- Carnevale Della Matematica # 20

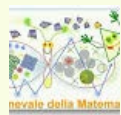


- Test Di Ingresso Di Matematica Per La 1° Media

- Prove D'Ingresso Di Matematica Per La Prima Media



- Carnevale Della Matematica # 6



- Carnevale Della Matematica #69- Macchine Matematiche Antiche E Moderne

Archivio blog

- ▶ 2015 (13)
- ▶ 2014 (42)
- ▶ 2013 (104)
- ▼ 2012 (211)
 - ▶ dicembre (12)
 - ▶ novembre (15)
 - ▼ ottobre (19)
 - Avari O Generosi? Problema Sulla Proporzionalità
 - Caten Come Catenaria, Una Sorprendente Scultura
 - Calcolate Il Perimetro
 - Calculus Rhapsody Sulle Note Di Bohemian Rhapsody
 - Soluzioni Dei Quesiti Del 21- 22 Ottobre 2012

mercoledì 3 ottobre 2012

Alan Mathison Turing: L'Indecidibilita' Della Vita



Alan Turing (copyright Beryl Turing)

è quello di fornire una ricostruzione critica e unitaria al lavoro dello scienziato inglese senza trascurare i lati complessi della sua figura e ponendo l'accento sul valore storico/scientifico, ma anche filosofico, dei suoi contributi, che hanno avuto grande influenza sul progresso tecnologico nella seconda metà del secolo scorso. Si intende infatti valutare sia gli aspetti storici che quelli tecnologici legati alla computazione cercando un confronto su più dimensioni – storica, scientifica, filosofica, culturale."

Per ulteriori informazioni sul programma, consultare il link:

<http://www.ssscienza.uniba.it/cms4/>

Ti potrebbero anche interessare:



ALAN TURING:
Uomo Stravagante,
Mente Geniale



Prestigiosa
Segnalazione Per
La Scienza Di
Talette Di Aldo ...



RAMANUJAN (Il
The Inglese
Uccide)

Linkwithin

Translate

Seleziona lingua

Powered by [Google Traduttore](#)

Feed RSS

Per essere aggiornato sui nuovi post, clicca su uno dei bottoni



Matem@ticaMente
Uttili Math Apps For Kids
June 19, 2015
[Subscribe now](#)
POWERED BY FEEDBURNER

↑ Grab this Headline Animator

Puoi seguirmi su



I miei blog

- Scientificando
- Web something else
- Elaborando
- Annarita-LTEver

Calcolatrici online

- Calcola on-line espressioni algebriche con MiniMath
- Calcola on-line operazioni ed espressioni
- Calcola on-line la radice quadrata di un numero intero o decimale

SEZIONE INVANSI E VALUTAZIONE

- Archivio Invals

ESAME DI LICENZA MEDIA

- Risorse per la prova scritta di Matematica

Rappresentazione Interattiva Dei Quadrilateri Con ...

Quali Numeri Sono Divisibili Per La Propria Cifra ...

LABIRINTO - Allenamenti Per I Giochi Matematici 20...

Il Concetto Di Matematica Presso I Maori

Area Del Segmento Circolare Ad Una Base, Con Apple...

L'Insieme Dei Parallelogrammi, Con Applet Di GeoGe...

Moltiplichiamo Frazioni: Un Modello Interattivo

L'Insieme Dei Trapezi [Applet Di GeoGebra]

Tabelline Con Le Mani, Trucchi, E Competenza Consa...

Grafico Interattivo Della Proporzionalita Inversa

Rappresentazione Dei Dati: Areogramma Quadrato

Alan Mathison Turing: L'Indecidibilita' Della Vita...

TABELLINE? NO PROBLEM!

IL PARADOSSO DEL MENTITORE

- ▶ settembre (10)
- ▶ agosto (6)
- ▶ luglio (9)
- ▶ giugno (18)
- ▶ maggio (25)
- ▶ aprile (35)
- ▶ marzo (24)
- ▶ febbraio (17)
- ▶ gennaio (21)

- ▶ 2011 (109)
- ▶ 2010 (197)
- ▶ 2009 (172)
- ▶ 2008 (163)
- ▶ 2007 (95)

Conversando con Renato



Articolo citato da Wikipedia

Risorse varie

TOOL E GIOCHI

MATEMATICA E...

GRANDI PERSONAGGI

Ti invito a promuovere, condividere, segnalare questo articolo, se lo hai apprezzato. **Semplice, basta cliccare sui bottoni social.**



E se ancora non l'hai fatto, **puoi sottoscriverti ai feed** per essere sempre aggiornato/a, se lo desideri. Grazie.

Publicato da [annarita ruberto](#) a 22:45

Etichette: [cultura](#), [divulgazione](#), [eventi](#), [grandi matematici](#), [matematica e storia](#)

2 COMMENTI:



Anonimo 4 ottobre 2012 18:54

Grande Turing!...Sarà sicuramente interessantissimo questo convegno di studi, Annarita...Mipiacerrebbe tanto partecipare, ma è lontanuccio per me! Grazie del post Annarita!

Un abbraccio maria I

[Rispondi](#)



Annarita 4 ottobre 2012 22:00

Eh, lo so, Maria! Anche per me è lontanuccio, purtroppo.

Un abbraccio. A presto!

[Rispondi](#)

Commenta come:

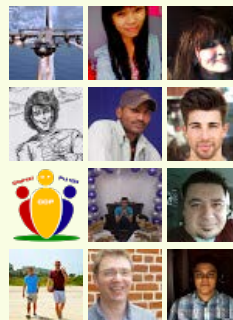
Inviarmi notifiche

Campionati Internazionali di Giochi Matematici

Archivio dei Giochi Matematici

Followers di Google+

annarita ruberto



32.379 mi [Visualizza tutto](#) hanno aggiunto alle cerchie

[Clicca sulle parole per accedere ai contenuti](#)

1° ciclo (32) 2° ciclo (11)
 algebra (21) algoritmi (2) angoli (2) animazione (31) applet (113) apprendimento (47) archeologia (1) arte (19) blog didattici (9) blogday 2007 (1) calendari matematici (5) carnevale della matematica (108) cerchio (8) circonferenza (3) classi virtuali (4) contributi (47) cultura (11) curiosita (33) curve geometriche (13) decimali (7) didattica (24) disabili (4) divulgazione (29) ebook (27) educazione (14) enigmi (36) equiestensione (4) esami (48) esercitazioni (66) esercizi online (13) espressioni (6) eventi (173) excel (10) fattorizzazione (2) festività (30) fibonacci (9) fisica (2) formazione (3) frattali (13) frazioni (25) fumetti (10) gare matematiche (6) geogebra (137) **geometria (217)** geometria analitica (3) geometria e arte (20) geometria e poesia (2) geometria solida (30) giochi di logica (51) giochi interattivi (48) giochi matematici (115) giochi online (40) grafi (7) grandi matematici (84) illusioni ottiche (3) infanzia (4) informatica (8) iniziative (24) insegnamento (9) interviste (4) intrattenimento (25) learning object (13) libri (18) lim (47) logica (11) macchine matematiche (12) maddmaths (9) mappe concettuali (2) marco (30) **matematica (390)** matematica e letteratura (3) matematica e

Post più recente [Home page](#) [Post più vecchio](#)

Iscriviti a: [Commenti sul post \(Atom\)](#)

Collaboro con



Progetto collaborativo

Progetto didattico



DIDATTICA.ndo



La sezione didattica di www.marcosroom.it

Siti utili

- Il giardino di Lagrange
- Il Circolo matematico + Risorse online
- baby - flash
- Matematica Interattiva

La Grande Piramide Di Cheope

- Il cantiere della grande piramide
- La Grande Piramide Di Cheope E La Teoria Di Jean-Pierre Houdin

Jean-Pierre Houdin e la sua rivoluzionaria teoria



Commenti

22 Giu: annarita ruberto in [oscar reutersvard il padre delle figure](#): "Il tuo commento evoca immagini ineffabili e affascinanti. Grazie."

22 Giu: Viana Conti in [oscar reutersvard il padre delle figure](#): "Realtà immaginaria in cui il seducente e l'inquietante si specchiano e interconnettono, come..."

16 Giu: Anonymous in [temi](#)

poesia (8) matematica e realta (19) matematica e storia (165) matematica ricreativa (38) matepristem (31) materiali di studio (20) math teachers at play (15) mcd (7) mcm (8) musica (15) news (71) numeri (59) numeri interi (3) numeri irrazionali (26) numeri naturali (46) numeri primi (22) numeri razionali (20) numeri reali (2) oeis (4) operazioni numeriche (68) paradossi matematici (24) percorsi di apprendimento (18) personaggi (58) pi greco (12) pitagora (17) poliedri (6) poligoni (22) potenze (8) primaria (25) probabilita (2) problemi matematici (95) problemi ricreativi (41) progetti (12) programmazione (3) proporzionalita (4) prove desame (32) prove invalsi (20) puzzle (14) racconti (3) rapporti e proporzioni (9) relativi (2) ricerca (2) riflessioni (42) risorse (61) risorse free (229) risorse video (90) rompicapo (12) saggi (8) scienze (5) scrutini (2) scuola (128) scuola e didattica (5) secondaria (93) serie (11) sezione aurea (12) simmetrie (9) sistemi di numerazione (6) siti didattici (9) societa (3) software di geometria (15) software dinamico (23) statistica (10) successioni (9) tabelline (4) tassellature (2) tecnologie (15) ted (8) tool e servizi didattici (20) topologia (8) trasformazioni geometriche (6) tutoriali (8) unita di apprendimento (6) valutazione (13) verifiche (29)

About



annarita ruberto

+10000

I teach mathematics and science and I write for "Scuola e Didattica"- Educational fortnightly magazine in Italian (Editrice La Scuola).

I'm also interested in web 2.0, social network and much more. I love reading, writing, painting, photography, good music, and more.

My posts are prevalently about Science and Mathematics for a general audience, but also about Art, beautiful images/photo and interesting gifs. I share often scientific news that can be useful to many people.

I would like to look at the profiles of everyone who

di matematica e altri quesiti per: "ma nel piano cartesiano che figura viene?"

14 Giu: Anonymous in temi di matematica e altri quesiti per: "Grazie mille, domani ho l'esame, ho anche molta paura per il quesito di disegno tecnico ma..."

19 Mag: annarita ruberto in la teoria dei grafi per i piccole non: "Ciao, Marco. Lieta di risentire anche te da queste parti. Non devi ringraziarmi per la traduzione e..."

get this widget in [italian](#) / [english](#)

Segnalato su...




circles me, but there are too many. :)

Anyway, I will definitely look at your profile if you engage with my posts.

Furthermore, I am interested in following people who post quality original content, regardless of the number of their followers.

Instead I am not interested in following people if they never engage with my own content.

If you consider interesting my posts, you can circle me:). I'd like to read your posts and to interact with you here on Googleplus.

 Visualizza il mio profilo completo

Aula Virtuale



Campagna pro Matematica Applicata



Speech by ReadSpeaker

Speech by ReadSpeaker

Contenuti vari



Matem@ticaMente è distribuito con licenza [Creative Commons](#) [Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 2.5 Italia](#).