

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Università' Cattolica - Web				
	GIORNALEDIBRESCIA.IT (WEB)	27/01/2019	<i>MATEMATICA SEMPRE PIU' ROSA, VINCONO LE RAGAZZE DI BRENO</i>	2
	BRESCIAOGGI.IT (WEB)	26/01/2019	<i>LE RAGAZZE DEL GOLGI ANCORA AL TOP NON HANNO RIVALI IN MATEMATICA</i>	3
Rubrica Università' Cattolica - Brescia				
18	IL GIORNALE DI BRESCIA	28/01/2019	<i>MATEMATICA IN ROSA, SUCCESSO PER LE CAMUNE</i>	4
15	BRESCIAOGGI	26/01/2019	<i>LE RAGAZZE DEL GOLGI ANCORA AL TOP NON HANNO RIVALI IN MATEMATICA</i>	5

Brescia e Hinterland

[Home](#)[Lista articoli](#)[Foto](#)[Video](#)[Eventi Locali](#)

I CORSI SERALI DI CAST ALIMENTI
Due sere la settimana, dalle **19** alle **23**

L'INIZIATIVA

Matematica sempre più rosa, vincono le ragazze di Breno

BRESCIA E HINTERLAND *Oggi, 11:55*

MATEMATICA IN ROSA, VINCE IL GOLGI DI BRENO

La matematica a Brescia è donna. A dimostrarlo, in generale, le immatricolazioni universitarie a questa facoltà e anche la crescita esponenziale della partecipazione alla Gara Matematica in rosa, giunta quest'anno alla terza edizione.

Ben 230 le squadre che si sono confrontate in Italia, suddivise in diversi distretti, e Brescia in particolare, con la disfida ospitata nella sede della Facoltà di Scienze Matematiche della **Cattolica**, ha accolto 21 squadre, provenienti da Brescia e provincia, Bergamo, Milano, Cremona Vigevano e Desio, per un totale di **147 studentesse** del triennio delle scuole superiori.

[Vuoi fare pubblicità su questo sito?](#)

La manifestazione, organizzata dal Dipartimento di Matematica e Fisica della **Cattolica** insieme ad altri atenei a livello nazionale, seleziona le squadre in rosa che parteciperanno alla **finale programmata a maggio a Cesenatico**.

La gara tenuta a Brescia ha visto classificarsi **al primo posto il liceo Golgi di Breno**, risultato il migliore anche nel suo girone nazionale.

 [Leggi qui](#) il GdB in edicola oggi [Iscriviti a "News in 5 minuti"](#) per ricevere ogni giorno una selezione delle principali notizie

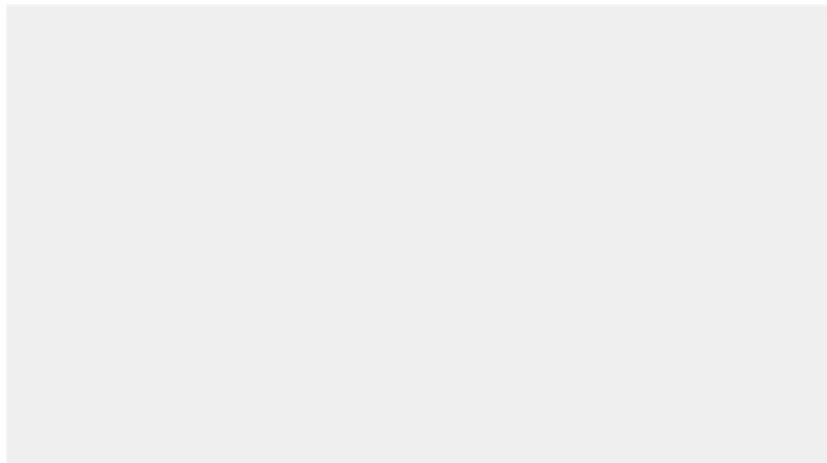
riproduzione riservata © www.giornaledibrescia.it

OGGI IN CITTÀ



26.01.2019

Le ragazze del Golgi ancora al top Non hanno rivali in matematica

Le ragazze del «Golgi», vincitrici della gara ospitata dalla **Cattolica**, con il Tutto Schermo

A+ Aumenta

A- Diminuisci

Stampa

Invia

Si sono riconfermate campionesse in questo avvio di 2019 per l'anno scolastico in corso. Laura Avanzini, Elisa Bernardi, Sabrina Botticchio, Anna Do, Chiara Giuliani, Camilla Rivadossi, Alice Simoncini del liceo scientifico «Camillo Golgi» di Breno - al top della classifica nazionale olimpionica di 74 squadre di Cesenatico l'anno scorso - sono di nuovo salite sul podio più alto nella Gara di matematica femminile organizzata dall'Università **Cattolica** nella sede della facoltà di via Musei, con squadre di Brescia e provincia, di Milano, di Bergamo, di Pavia. Il liceo «Benedetto Cairoli» di Vigevano ha chiuso al terzo posto, mentee il cittadino liceo scientifico «Calini» con il secondo partirà per l'Adriatico in maggio assieme alle camune. A guidare le vincitrici, un gruppo compso da diverse classi, è stato ancora una volta il professor Paolo Fiorini. «Sono più brave dei maschi?», è la domanda. (...)

Leggi l'articolo integrale sul giornale in edicola

Magda Biglia

COMMENTA

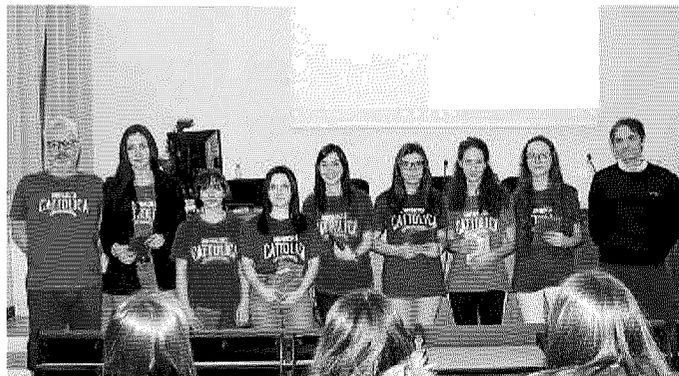
PARTECIPA. INVIACI I TUOI COMMENTI

ULTIMA ORA

- 12:04 **Ultima Ora Papa: 400mila giovani con lui alla via crucis**
- 11:54 **Italia Bomba contro rivendita pneumatici**
- 11:52 **Italia Pg Napoli, no ad antimafia di facciata**
- 11:47 **Italia Pg Perugia, attenzione su ricostruzione**
- 11:44 **Italia Grillo, Lega-M5S connubio vincente**

TUTTE LE NOTIZIE

Matematica in rosa, successo per le camune



La squadra. Le studentesse vincitrici, con (a destra) il professor Fiorini

Breno

Le studentesse del liceo Golgi hanno trionfato al contest della **Cattolica**

■ Le studentesse del liceo scientifico Golgi di Breno sono le migliori menti matematiche in rosa della provincia. A decretarlo è stata la terza edizione delle Gara matematica

femminile dell'università **Cattolica** di Brescia, andata in scena venerdì scorso nella sede di via Musei. Le ragazze camune hanno avuto la meglio su quelle del liceo scientifico Calini della città e del liceo Cairoli di Vigevano.

In gara si sono sfidate ben ventuno squadre per un totale di 147 studentesse provenienti dal triennio delle scuole superiori di Brescia e provincia, che si sono cimentate nella soluzione di una serie di quesiti matematici su organizzazione

del dipartimento di Matematica e Fisica della **Cattolica**. L'obiettivo del contest era la selezione delle squadre in rosa che parteciperanno alla finale delle Olimpiadi della matematica, in programma nel mese di maggio a Cesenatico.

Le ambasciatrici bresciane saranno quindi le due squadre dei licei Golgi di Breno e Calini di Brescia. I riconoscimenti, però, per l'istituto brenese non finiscono qui: il team rosa camuno si è classificato primo anche nel girone nazionale, composto da 74 squadre.

E proprio per prepararsi alla grande sfida di Cesenatico che da venerdì a domenica si svolgerà al Golgi uno stage di approfondimento sulle Olimpiadi della matematica. Sono attesi oltre sessanta studenti dei licei Golgi, Leonardo, Calini e dell'istituto Meneghini di Edo-
lo.

In programma ci sono lezioni intensive, ovviamente di matematica, sia al mattino sia al pomeriggio di venerdì e di sabato, con anche la proposta di una serata al cinema teatro Giardino.

La domenica sarà dedicata all'ennesima lezione o a un test all'ostello e nel pomeriggio la gara a squadre. A supportare l'iniziativa del Golgi ci sarà il professor Paolo Fiorini, supporter e anima delle gare di matematica che, in questi anni, hanno visto trionfare moltissimi studenti camuni. //



LA COMPETIZIONE. Le studentesse del liceo camuno di Breno si sono riconfermate campionesse in questo avvio di 2019

Le ragazze del Golgi ancora al top Non hanno rivali in matematica

Il cittadino liceo scientifico Calini da secondo accede alle finali
«Se siamo più brave dei maschi? Diciamo che siamo più precise»

Magda Biglia

Si sono riconfermate campionesse in questo avvio di 2019 per l'anno scolastico in corso. Laura Avanzini, Elisa Bernardi, Sabrina Botticchio, Anna Do, Chiara Giuliani, Camilla Rivadossi, Alice Simoncini del liceo scientifico «Camillo Golgi» di Breno - al top della classifica nazionale olimpionica di 74 squadre di Cesenatico l'anno scorso - sono di nuovo salite sul podio più alto nella Gara di matematica femminile organizzata dall'Università Cattolica nella sede della facoltà di via Musei, con squadre di Brescia e provincia, di Milano, di Bergamo, di Pavia. Il liceo «Benedetto Cairoli» di Vigevano ha chiuso al terzo posto, mentre il cittadino liceo scientifico «Calini» con il secondo partirà per l'Adriatico in maggio assieme alle camune.

A guidare le vincitrici, un gruppo composto da diverse classi, è stato ancora una volta il professor Paolo Fiorini. «Sono più brave dei maschi?», è la domanda. «Beh,

siamo più precise», la riposta di Chiara Giuliani che, in quinta, già pensa al test di Medicina, mentre Elisa Bernardi farà Ingegneria. Le altre, più giovani, per ora si divertono con le competizioni: ci penseranno.

«L'ANNO SCORSO le proposte della finale era forse più fattibili delle richieste della selezione bresciana, dove non eravamo arrivate prime», ricordano. Non ci sono differenze di bravura fra ragazzi e ragazze sui numeri e le leggi fisiche per le ragazze del «Calini», coordinate dal docente Paolo Scarpat. Sono contente, però, di una sfida tutta rosa, perché nelle miste, cui alcune pure partecipano, nelle formazioni prevalgono i compagni. «Qui abbiamo più possibilità, questo è l'obiettivo degli organizzatori», affermano. Dalla valle sono arrivate, con la professoressa Chiara Carleschi, le studentesse dell'Iis «Meneghini» di Edolo. «Siamo più unite tra noi, meno con i compagni nelle situazioni di compresenza», com-

mentano Sabrina Miotti e Giulia Tolotti, soddisfatte di una disfida riservata «per mostrare che valiamo».

All'«Antonietti» di Iseo, con l'insegnante Marinella Picchi, si sono aggregate dal liceo e dal tecnico per geometri. Veronica Cadei concorda che per promuovere la materia fra le ragazze l'iniziativa «ci sta». «È stata una buona idea quella di coinvolgerci separatamente per darci maggiori chances». A scuola, secondo parere unanime, alunne e alunni sono alla pari, poi però si perde un po' la presenza nelle professioni. Una tendenza che a Brescia si è invertita, visto che al Dipartimento di Scienze matematiche, fisiche e naturali le iscritte superano gli iscritti. Non sono le differenti attitudini a contare, sottolineano gli studi e le ricerche, ma il contesto sociale e culturale in cui maturano, tali a volte da scoraggiare le diplomate e le laureate. Nelle classi, secondo il racconto delle sfidanti, pure le cose stanno cambiando, nel-

le più «vecchie» le fanciulle sono meno numerose, nelle più giovani toccano la parità. Tutte le presenti, dotate di maglietta universitaria, in un vociere di entusiasmo sopito allo scadere del gong con consegna delle buste alle 15, si sono messe con impegno in questa terza edizione dedicata ad Ada Lovelace, una delle fondatrici dell'informatica moderna e autrice del primo programma per computer della storia. Divise in 21 squadre di 7 componenti con capitano, per un totale di 147 partecipanti, dalla prima alla quinta superiore, dovevano dimostrare spirito di coesione, capacità di affrontare problemi complessi individuando strategie di soluzione, competenze non legate al genere ma alla passione e alla motivazione verso gli argomenti scientifici. Il tempo a disposizione era di due ore per 24 quesiti: ogni risposta esatta dava punti, ogni risposta sbagliata ne toglieva. A Cesenatico lo scontro sarà fra 230 team delle fasi locali. •

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Le ragazze del «Golgi», vincitrici della gara ospitata dalla Cattolica, con il professor Paolo Fiorini

All'Antonietti di Iseo si sono aggregate le studentesse dell'istituto tecnico e del liceo

Per le finali nazionali di Cesenatico lo scontro sarà fra 230 vincitori delle fasi locali

A guidare le vincitrici, gruppo di diverse classi, è stato il giovane professor Paolo Fiorini



Giulia Tolotti

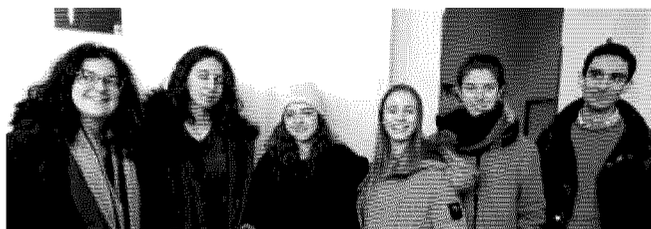


Veronica Cadei

Non ci sono differenze fra ragazzi e ragazze sui numeri e le leggi fisiche per le giovani del Calini



Tra i partecipanti gli studenti dell'«Antonietti»



Anche ragazzi del liceo «Calini» partiranno per Cesenatico