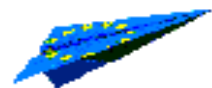




Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia  
**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
Paolo Frisi**



**Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico-Sociale  
Istituto Professionale Settore Servizi**  
Via Otranto 1, angolo Cittadini - 20157 Milano  
Tel. 02 - 3575716/8 Fax 02 - 39001523  
E-mail [MIIS058007@istruzione.it](mailto:MIIS058007@istruzione.it) - Sito [www.iisfrisi.gov.it](http://www.iisfrisi.gov.it)  
Cod. Fisc. 80127550152

Circolare n. 72

Milano , 10 novembre 2017

**AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI CLASSI  
1I-2F-3Ic-3Is-3H-3G-4G  
1Alic-3Alic-4Alic-5Alic  
1C-2C-3C-4Ccom-4Csoc-5Ccom-5Csoc  
1Ao-1Bo-1Co  
ALLE LORO FAMIGLIE  
AL PERSONALE A.T.A.**



**Oggetto: BEBRAS DEL'INFORMATICA**

**PRESENTAZIONE DELLA GARA:** ( <https://bebras.it/> )

Un'occasione per avvicinare bambini e ragazzi al mondo dell'informatica in maniera divertente, attraverso un concorso a squadre non competitivo, che presenta piccoli giochi ispirati a reali problemi di natura informatica.

I giochi Bebras possono essere affrontati senza alcuna conoscenza specifica, e diventare lo stimolo per successivi approfondimenti individuali o di classe.

Il Bebras dell'Informatica si svolge a novembre (quest'anno da *lunedì 13 a venerdì 17 novembre 2017*), in concomitanza con le analoghe edizioni nel resto del mondo. La gara si svolge online, dura al massimo 45 minuti e ciascun istituto può scegliere il giorno e l'orario di inizio per le varie squadre.

La partecipazione è gratuita e richiede solo la registrazione via web di un insegnante referente, che si occupa di iscrivere le squadre e di sorvegliare lo svolgimento delle gare nel proprio istituto. Il giorno della gara ciascuna squadra, formata da 4 allievi, dovrà collegarsi alla piattaforma Bebras, tramite browser e usando le proprie credenziali riservate.

**REFERENTI PER L'IIS FRISI**

- Pro.ssa INGA per la sede centrale e l'OLMO di Cornaredo
- Prof.ssa PIAZZA per la sede associata di via Amoretti

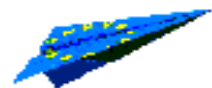
**SQUADRE – DATA SVOLGIMENTO PROVA – DOCENTI IN ASSISTENZA:**

- **Sede: venerdì 17 novembre – laboratorio informatica 1/2 – 5<sup>a</sup> e 6<sup>a</sup>ora - INGA/POZZI**

<b>3H-ZERO E LODE</b>	<b>3I</b>	<b>4G</b>	<b>4G-bis</b>
DELL'AGLIO NICOLETTA	RALLO GIORGIO	Greco Giulio	Bebawy Michele
MARCHESE IRIS	LOSCOCCO NOEMI	Yala Alridge Ashley	Bollati Alessandra
MERRA STEFANIA	CAMAGNI LAURA	Vervali Denis	Furlone Martina
POGLIAGHI NATANAELE	SULLCAPUMA BRYAN B.	Zingarello Andrea	Morelli Cristian
<b>3G</b>	<b>2F</b>	<b>1I</b>	
Aloisio Andrea	Marino Chiara	AHMED TUFAYL	
Arrigoni Lorenzo	Monzones Lanz	ANGELES KENNETH A	
Barchetta Lorenzo	Preziosa Enrico	AVELAR MARTINEZ M.	
Simeone Paolo	Sarcina Nicholas	LAGUNDI MAVICRIS	



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
Paolo Frisi**



**Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico-Sociale  
Istituto Professionale Settore Servizi**  
Via Otranto 1, angolo Cittadini - 20157 Milano  
Tel. 02 - 3575716/8 Fax 02 - 39001523  
E-mail [MIIS058007@istruzione.it](mailto:MIIS058007@istruzione.it) - Sito [www.iisfrisi.gov.it](http://www.iisfrisi.gov.it)  
Cod. Fisc. 80127550152

- **OLMO: da lunedì 13 a venerdì 17 novembre (la data e l'ora per ogni squadra verrà precisata tramite libretto dello studente) – ufficio prof.ssa Settembrale – docenti in assistenza: proff: Stillitani-Scopelliti**

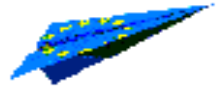
1Co-LI POLLI Marascio Cristina Radice Emanuele Bodnaryuk Denys Procopio Sara	1Co-A.C. LIVERPOLLI Karpik Davyd Grisco Iana Tizzoni Marco Perna Daniela	1Co – A.C. PICCHE Paparella Alessio Mori Luciano Romano Vittorio Brambilla Gianluca	1Co- SQUADRA KTM Pizzo Giulia Ricciardi Alessia Boscarino Sofia Serra Marika
1Bo – MAAA Rebuscini Lorenzo Spezzano Veronica Capuzzi Davide Maieronni Laura	1Bo-SEEEK Boschioli Alice Mietto Grace Coruzzi Linda Tunesi Giulia	1Bo-DIVERGENT Colla Giada Botticella Fabrizio Bongiorni Luca La Vattiata Noemi	1Bo-A.C. PICCHIA Scattaglia Simone State Aurelian Di Lorenzo Giacomo Chiaravallotti Mattia
1ACo-MIXED Calciano Martina(1A) Paonessa Alessandro(1A) Testa Matteo(1C) Ingianni Lorenzo(1C)	1Ao – ESKERE Zabaglio Gaia Ghislandi Alessio Papadia Stefania Lassati Elena	1Ao – MATEMATICI Bianchi Edoardo Passalacqua Davide Abate Ginevra Storelli Elisa	1Ao – BOCCA DI ROSA Giorgio Alessio Barone Matteo Dell'Acqua Fabio Leo Alessandro
1Ao – ESKERE SEE Di Benedetto Asia Serra Gyada Lo Campo Giada Nuzzi Valentina			

- **AMORETTI: venerdì 17 novembre – lab.informatica – 6^ora - PIAZZA**

3A-MAGICI 4 BOCINA CASONATO SANVITO WANG	4Csoc-L'ATTIMO FUGGENTE CARTA DI GIOVINE DIAZ TEKLAY	4C-I GATTONI CALTAROSSA CAMNASIO CAVALIERI ROGLIERI	4C-FANTASTICI 4 DIPASUPIL N'DRIN PANETTA RUSCONI
5A-EFFEGI GIRONI JMENEZ PALMISANO ROMANO	4A-4BRUGOLE CORIAN EL HOSRY FIOCCHI PRETO	3C-5C – MOLFETTA ALDI FASSI FAIED PONTELLO	1Alic TANTUC TEODORO VITARIELLO FADOUA
1C – 2C STRAMBA BLESIO DOS SANTOS HASNAOUI			



## Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Paolo Frisi



Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico-Sociale  
Istituto Professionale Settore Servizi

Via Otranto 1, angolo Cittadini - 20157 Milano

Tel. 02 - 3575716/8 Fax 02 - 39001523

E-mail [MIIS058007@istruzione.it](mailto:MIIS058007@istruzione.it) - Sito [www.iisfrisi.gov.it](http://www.iisfrisi.gov.it)

Cod. Fisc. 80127550152

### INDICAZIONI PER GLI STUDENTI

La piattaforma per gli studenti è raggiungibile all'indirizzo web

<http://bebras.it/students>

Gli studenti potranno esercitarsi prima del giorno della prova selezionando la voce "Prova i quesiti BEBRAS" dove sono disponibili vari quesiti e le prove somministrate negli anni precedenti

### Istruzioni e suggerimenti

Il tempo a disposizione per la gara è di 45 minuti. Dal momento in cui cliccate su "Inizia" non potrete fermare il cronometro e il tempo residuo comparirà nella parte bassa dello schermo. La prova termina allo scadere del tempo. Se finite prima, cliccate sul pulsante rosso in basso a destra.

I quesiti sono in ordine crescente di punteggio. Il punteggio ottenibile in ogni quesito è indicato accanto al titolo. Non ci sono penalità per risposte errate o quesiti non risolti.

I quesiti sono tanti, per presentare diversi aspetti dell'informatica e per venire incontro agli interessi di tutti. Non è necessario risolverli in ordine; potete concentrarvi su quelli che vi piacciono di più. Per accedere a un quesito, cliccate sul numero corrispondente che appare nella parte a sinistra dello schermo. E' possibile tornare sui quesiti più volte per completare o modificare la risposta.

I quesiti comprendono la scelta tra risposte multiple, lo spostamento di blocchi o oggetti, la selezione di uno o più oggetti, associazioni che si realizzano cliccando sulla casella di partenza e poi su quella di arrivo, ecc.

Durante la prova è possibile cercare informazioni su libri, testi o su Internet, purché si utilizzi un solo computer (o dispositivo mobile) per squadra. E' invece vietato comunicare o collaborare con altre squadre o con soggetti estranei alla competizione.

Nella parte in basso a sinistra dello schermo sarà presente un punto di domanda giallo che vi permetterà in qualsiasi momento di richiamare questa schermata.

A questo indirizzo trovate un breve video (7 min) che presenta le modalità d'uso della piattaforma di gara.

<https://bebras.it/bebras-screencast.mp4>

Per qualsiasi ulteriore chiarimento rivolgersi al proprio docente di matematica o scrivere all'indirizzo [inga@ipsfrisi.it](mailto:inga@ipsfrisi.it)

Le squadre che volessero fare delle simulazioni prima del giorno ufficiale della prova sono pregati segnalarlo alla prof.ssa Inga all'indirizzo [inga@ipsfrisi.it](mailto:inga@ipsfrisi.it)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Luca Azzollini)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39 del 1993)