



IGIG



Liceo Ginnasio Luigi Galvani

Circolare n. 238
Bologna, 1 febbraio 2020

Alle classi 2B, 3B, 4F, 5F, 4L, 5L, 4N, 5N, 4O, 5Q
tramite i docenti di Scienze Naturali
Al personale ATA
Sito: circolari e newsletter docenti/genitori/alunni
Alla DSGA dsga@galvaniedu.it
centralino@liceogalvani.it
succursale@liceogalvani.it

Oggetto: Olimpiadi delle Neuroscienze (fase locale)

Si comunica che venerdì **14 febbraio 2020** verrà effettuata la fase locale delle Olimpiadi delle Neuroscienze.

La prova avrà luogo nella sede centrale del Liceo Galvani (aule R5, R6 e R12), in Via Castiglione 38, a partire dalle ore 8.10 e avrà termine alle ore 9.00 circa .

Alle ore 8.10 gli studenti si distribuiranno nelle aule **R5** (classi **4Fi, 5Fi**), **R6** (classi **4N, 5N**) e **R12** (classi **2B, 3B, 5Q, 4L, 5L, 3O, 4O, 5O**); dopo l'appello avrà subito inizio la prova della durata di circa 50 minuti.

Finita la prova gli studenti che hanno lezione in sede centrale si recheranno nelle proprie aule per seguire normalmente le lezioni; gli studenti aventi lezione in succursale, previa autorizzazione scritta dei genitori (da consegnare ai docenti presenti nell'aula della prova) si recheranno speditamente e in modo autonomo in succursale.

Si informa inoltre che i migliori cinque approderanno alla **fase regionale** che verrà effettuata presso i locali dell'Università degli Studi di Bologna **venerdì 21 marzo 2020 al pomeriggio**; nel caso in cui uno studente acceda alla fase nazionale, effettuerà questa a Pisa nei giorni 8 e 9 maggio 2020.

Assisteranno alla prova locale tre docenti della scuola tra cui il referente del progetto prof. Andrea Velli.

Si consiglia agli studenti di accedere al sito <http://www.in.cnr.it/index.php/it/olimpiadi-it> dove troveranno informazioni e soprattutto materiale didattico in pdf per la preparazione della prova.

Segue l'elenco degli studenti interessati, suddiviso per classi.

Olimpiadi delle Neuroscienze: Elenco iscritti

Classe		Studenti
3° B	Zizzi	Iannaccone Ludovica
2° B	Zizzi	Loschiavo Raffaele
4Fi	Poletti	Landini Nicholas, Neri Amelie, Pasi Brigitta , Polazzi Giorgia, Servadei Tommaso
5Fi	Poletti	Beghelli Francesco, Cacciamani Laura, D'Auria Giusy, Farina Elisa, Farolfi Filippo, Grosso Marta, Gualandi Irene, Guolo Alice, Leoni Viola, Medola Alic, Mhillaj Antonjeta, Perrotta Domenico, Podio Camilla, Poggioli Carolina, Prati Maria Laura ,RoncuZZi Iacopo, Tramontin Livia
4^N	Jula	Akhter Prita, Camillo' arianna, D'Elia Miriam, Furlanetto Filippo, La Rocca Giulia, Mariano Elisa, Stellati Lorenzo, Varesio Lorenzo, Vignudelli Giulia Andrea, Zini Pietro.
5^N	Jula	Bagnara Carlotta, Baroni Anita, Bracchetti Tommaso, Carpani Riccardo, Civale Matteo, Fierro Viart Isabel, Lombardo Tommaso, Maccolini Lorenzo, Mazza Daniela, Ottolenghi Micol, Ponissa Francesca, Romeo Benedetta, Sangiorgi Angelica.
5Q	Blasi	Bettocchi Lorenzo, Sforza Margherita, Tedesco Federico, Franzoni Amelia, Caneti Enrico
5L	Velli	Bergamini Gaia, Farmè Camilla, Filippini Denise, Giacomelli Chiara, Illice Dario, Iovane Sofia, Lucarini Paolo, Paganelli Claudia, Zuppiroli Alessandro
4L	Velli	Chiara Crescimbeni, Alishba Zainab, Antonio Grande, Aurora Zhou
3O	Renna	Stipo Francesca
4O	Renna	Querzè Lorenzo, Binazzi Nicole
5O	Renna	Gervasi Micol Gaia, Ciotti Sophia, Carità Giulia

I docenti di Scienze Naturali delle classi interessate sono invitati a trascrivere l'attività sul registro elettronico indicando anche i nomi degli studenti coinvolti.

Per qualsiasi chiarimento rivolgersi al docente responsabile del progetto "Olimpiadi delle Neuroscienze" prof. Andrea Velli.

Il referente del progetto
Prof. Andrea Velli

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Giovanna Cantile
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93