

Il giorno 14 marzo 2017 le scuole del Lazio che hanno partecipato alle Olimpiadi delle Neuroscienze sono state invitate per un pomeriggio di incontri in Sapienza, presso l'aula IV del Dip. di Matematica. Gli organizzatori delle Olimpiadi regionali presenti in aula, Laura Maggi, Adamaria Tata e Nadia Canu, hanno dato il benvenuto agli studenti e ai referenti scolastici delle scuole presenti e hanno fornito informazioni relative alla fase regionale che si terrà, sempre in Sapienza, sabato 18 marzo. Sono intervenuti il Prof. A. Oliverio, emerito di psicobiologia, con una presentazione dal titolo "Il cervello che impara" e a seguire la Prof. E. Palma, afferente al Dip. Fisiologia e Farmacologia, con un seminario intitolato "Epilessia: passate credenze e recenti scoperte". I ragazzi hanno attivamente partecipato all'incontro e hanno avuto modo di far domande a due qualificati Neuroscienziati che hanno loro raccontato alcune recenti ricerche sul cervello, in particolar modo sulla plasticità cerebrale e su una patologia ancora poco riconosciuta ma purtroppo piuttosto diffusa, l'epilessia.

#### Finale Regionale

Il giorno 18 marzo 2017 i primi 5 studenti classificati nelle prove locali delle scuole del Lazio hanno partecipato alle finali regionali delle Olimpiadi delle Neuroscienze presso l'Università Sapienza. A tutti i ragazzi è stato rilasciato un attestato di partecipazione ed è stato donato un fumetto nato dalla collaborazione tra il Senato della Repubblica e la Fondazione scientifica internazionale Eбри (European Brain Research Institute) che racconta la lunga e intensa esistenza della Senatrice a vita e Premio Nobel, Rita Levi Montalcini. Inoltre ai primi classificati di ogni scuola è stato offerto un laboratorio presso il FabLab in Via del Quadraro 102.

Graduatoria dei primi tre studenti classificati che accederanno alla fase nazionale:

1° classificato: Saue Guglielmo (Liceo Statale T. Mamiani)

2° classificato: Pinzaglia Camilla (Liceo Statale T. Mamiani)

3° classificato: Giovanni Mango (Liceo statale G. Keplero)