

Si comunica che gli studenti di (seguito elencati) che hanno partecipato ai progetti “**PASS**” e “**BeScientist!**” sono convocati a presentare le attività svolte, nell'ambito dell'evento “**VIAGGI NELLA MENTE**”, presso l’**Aula La Ginestra** del Dipartimento di Chimica della Sapienza giovedì **17 marzo dalle ore 14:00 alle ore 18:30**.

L'evento è organizzato nell'ambito della Settimana del Cervello 2016 (**Brain AwarenessWeek** <http://www.dana.org/BAW/>) giunge quest'anno alla sua ventesima edizione e che ha come obiettivo quello di sensibilizzare e informare l'opinione pubblica sulle recenti scoperte e sulla importanza delle ricerche nel campo delle Neuroscienze.

L'evento romano - organizzato dall'Associazione Adamas Scienza in collaborazione con la Sapienza Università di Roma (Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", Dipartimento di Biologia e Biotecnologia “Charles Darwin”, Master SGP) - coinvolgerà docenti e studenti appartenenti al mondo della scuola e al mondo accademico, lanciando così un'iniziativa che fa da ponte tra il mondo della scuola e quello della Università e della Ricerca e specificamente dedicata agli studi delle Neuroscienze.

L'evento sarà diviso in due sezioni:

1. Spazio interattivo sulle Neuroscienze

In questo spazio sono previste diverse stazioni multimediali interattive curate e animate da studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Neurobiologia che assisteranno i partecipanti nell'esplorazione di piccole attività incentrate sui meccanismi del cervello e della mente. I partecipanti potranno così condurre esperienze legate al funzionamento del cervello e interagire con tutor esperti che ne racconteranno i concetti e le scoperte scientifiche che stanno alla base di quelle esperienze.

2. Convegno modulare sulle Neuroscienze

Durante il convegno si darà spazio agli studenti che hanno partecipato ai progetti “**PASS**” e “**BeScientist!**” organizzati e condotti dalla Associazione Adamas Scienza con il contributo di Motorola Solutions Foundation e Amgen Foundation, e offrirà a tutti i partecipanti la possibilità di confrontarsi con esperti del campo delle Neuroscienze sui temi legati all'evento.

In particolare sono previsti i seguenti moduli:

- Dibattito tra classi che si “scontreranno” sui temi del Neuromarketing e Brain Enhancement. Il dibattito sarà animato e valutato da una giuria di esperti che nominerà un vincitore.
- Lectio Magistralis tenuta dal Prof. **Aldo Genovesio** (Sapienza Università di Roma)
- Tavola rotonda a cui saranno invitati esperti e comunicatori scientifici. La tavola rotonda sarà moderata con una metodologia che stimola l'interazione dei partecipanti e verrà animata dalla proiezione di video realizzati da alcune delle classi partecipanti incentrati su diversi temi neuroscientifici. Tra gli invitati alla Tavola Rotonda: Prof. **Paolo del Giudice** (INFN), Prof. **Daniele Nardi** (Sapienza Università di Roma), dott.ssa **Silvia Mandillo** (CNR-IBCN).

I video presentati saranno valutati dalla giuria e dal pubblico e al termine della giornata verrà consegnato un premio al video che ha ottenuto più consensi.

**ALUNNI PARTECIPANTI AL PROGETTO
"BE SCIENTIST" (video)**

CLASSE 3^A

1. Giovannini Priscilla
2. Tauci Giorgia

CLASSE 3^B

3. Bianco Francesco
4. Bonci Flaminia

CLASSE 3^C

5. Domenici Giulia
6. Liguori Filippo
7. Lijoi Alessandra
8. Pescetelli Chiara
9. Platania Elena
10. Provvidenza Giulio
11. Renzi Luca
12. Ricco Beatrice
13. Santoro Ilaria
14. Severi Giorgio
15. Tabacchi Alessandro

CLASSE 3^H

16. Al Haddad Amina
17. Parvopassu Anna

CLASSE 2^B

18. Lazzari Francesca
19. Mezzasoma Federica

**ALUNNI PARTECIPANTI AL PROGETTO
"PASS" (dibattito)**

CLASSE 3^H

1. Iacovacci Ludovica

CLASSE 3^I

1. De Santis Beatrice
2. Martini Giorgia
3. Maruccio Marta
4. Rodhio Sara
5. Soldati Claudia

CLASSE 2^B

6. Balbo Sofia
7. Patitucci Camilla

CLASSE 2^C

8. Colaiacovo Chiara
9. Mariani Assia
10. Nannerini Flavia
11. Pagliarini Ilaria

CLASSE 2^E

12. Di Palma Luigi
13. Dragonetti Martina