

## Centro IBSE di Milano

### Programma Amgen Teach A.S. 2016/17

**Sede: Acquario Civico di Milano- Viale Gadio 2 – MILANO**

| DATA   | orario      | programma  |
|--|-------------|--|
| <b>31 ottobre</b>  | 14,30-18.30 | a) Presentazione del progetto Amgen e della piattaforma<br>b) Una semplice attività pratica di IBSE<br>c) I pilastri dell'IBSE : introduzione teorica<br>d) i livelli dell'inquiry |
| <b>23 novembre</b>   | 14.30-18.30 | Un'attività di laboratorio inquiry:<br>Vivente / non vivente<br>Riflessione sull'attività svolta   |
| <b>15 dicembre</b>   | 14.30-18.30 | Un'attività di laboratorio inquiry:<br>Una molecola famosa : il glutine<br>Riflessione sull'attività svolta  |
| <b>13 febbraio</b>   | 14.30-18.30 | Un'attività di laboratorio Inquiry :<br>biodiversità a livello molecolare : gli enzimi<br>Riflessione sull'attività svolta   |
| <b>Febbraio-marzo. -Sperimentazione in classe di una delle attività del corso.<br/>Sono previste almeno 10 ore</b> |             |  |
| <b>5 aprile</b>  | 14.30-18.30 | Come valutare le abilità scientifiche sviluppate attraverso inquiry<br>Costruzione di prove autentiche<br>Distribuzione del questionario di soddisfazione                          |

- Destinatari : docenti di Scienze della Scuola secondaria di 2° grado
- La scadenza per le iscrizioni attraverso la piattaforma AMGEN <http://www.amgenteach.eu/register>, a cui si accede anche dal sito [www.anisn.it](http://www.anisn.it) è fissata al 15 ottobre 2016
- Docenti formatori: Paganì Franca [paganifranca@hotmail.com](mailto:paganifranca@hotmail.com) e La Torraca Rosanna [rosanna.latorraca@gmail.com](mailto:rosanna.latorraca@gmail.com)