



## Centro IBSE del Veneto Programma Amgen Teach A.S. 2016/17

<p><b>12 novembre 2016</b> ore 9.00 – 13.00 ore 13.00 -14.00 pranzo ore 14.00 – 18.00 <i>Scuola Secondaria di 1° grado "Roncalli"</i> <i>Via Mons. Filippi 7/9 Rosà (Vicenza)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Presentazione del progetto Amgen e della piattaforma</li><li>▪ Gli elementi e le caratteristiche chiave dell'IBSE</li><li>▪ Le domande investigabili</li><li>▪ Rendere una domanda investigabile</li><li>▪ Unreal inquiry e consigli per applicare l'IBSE</li> <li>▪ L'IBSE in azione: ossidazione, antiossidanti</li><li>▪ Monitoraggio della giornata</li></ul>
<p><b>21 gennaio 2017</b> ore 9.00 – 13.00 ore 13.00 -14.00 pranzo ore 14.00 – 18.00 <i>Scuola Secondaria di 1° grado "Roncalli"</i> <i>Via Mons. Filippi 7/9 Rosà (Vicenza)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ L'IBSE in azione: la fermentazione</li><li>▪ Strumenti di valutazione del processo e del prodotto</li><li>▪ Proposte e suggerimenti per la sperimentazione in classe</li></ul>
<p><b>14 aprile 2017</b> ore 14.30 – 18.30 <i>Scuola Secondaria di 1° grado "Roncalli"</i> <i>Via Mons. Filippi 7/9 Rosà (Vicenza)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Report e discussione sulle attività svolte in classe e sulle DLA (<i>Distance Learning Activities</i>)</li><li>▪ Condivisione dei materiali in Piattaforma</li></ul>

- Destinatari : docenti di Scienze della Scuola secondaria di 1° grado
- È richiesto un impegno orario aggiuntivo di **10 ore per attività on line**
- **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.**