



Associazione Nazionale
Insegnanti di
Scienze Naturali



Centro Pilota SID di Roma

Programma Amgen Teach A.S. 2015/16

<p>5 novembre (8 ore) ore 9.30 – 13.30 ore 13,30 -14,30 pranzo ore 14.30 – 18.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presentazione del progetto Amgen e della piattaforma ▪ Il programma del corso e gli adempimenti dei partecipanti ▪ Gli elementi e le caratteristiche chiave dell'IBSE ▪ L'IBSE in azione <i>Vitamina C: un potente antiossidante</i> Presentazione del kit per la sperimentazione
<p>1 dicembre (4 ore) Ore 14.30 – 18.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'IBSE in azione <i>Il percorso del cibo: percezioni e realtà</i> Presentazione del kit per la sperimentazione ▪ Scelta dell'attività da sperimentare in classe
<p>Metà febbraio (4 ore in data da definire) ore 14,30 -18,30</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IBSE in azione e livelli di inquiry : confronto tra una lezione tradizionale ed una IBSE ▪ Presentazione delle attività svolte nelle classi ▪ Condivisione dei materiali in Piattaforma e documentazione del lavoro
<p>Marzo (4 ore in data da definire) ore 15.00 – 19.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La comunità di pratica nazionale e internazionale ▪ Report e discussione sulle attività svolte in classe e sulle DLA (<i>Distance Learning Activities</i>) ▪ Conclusioni e appuntamenti

Il corso si terrà presso l'Accademia Nazionale dei Lincei, via della Lungara 130, Roma e presso il Liceo "T. Mamiani", viale delle Milizie 30, Roma ed è gratuito.

La scadenza per le iscrizioni attraverso la piattaforma AMGEN <http://www.amgenteach.eu/register>.
a cui si accede anche dal sito www.anisn.it è fissata al 20 ottobre 2015.