

<b>Linea ...</b>	<b>Giovani per i giovani: la mente e il cervello spiegati dai giovani ricercatori universitari agli studenti delle scuole superiori</b>
<b>Discipline</b>	<b>Psicologia e Neuroscienze</b>
<b>Destinatari</b>	Studenti delle scuole secondarie di 2° Grado
<b>Finalità</b>	<p>Mettendo in contatto diretto i giovani ricercatori universitari nell'ambito della Psicologia e delle Neuroscienze e gli studenti degli istituti di istruzione secondaria, il presente progetto mira a colmare il "gap" fra avanzamento delle conoscenze in uno degli ambiti di indagine più affascinanti del panorama scientifico e l'effettiva divulgazione di tali conoscenze alla popolazione scolastica.</p> <p>Portando i giovani ricercatori, nella veste di divulgatori scientifici, nelle aule degli istituti scolastici, sarà possibile per gli studenti accedere direttamente alle competenze di coloro che contribuiscono in prima persona allo sviluppo della ricerca neuroscientifica. Oltre quindi all'acquisizione degli specifici contenuti scientifici, gli alunni potranno così entrare in contatto con rappresentanti diretti del mondo universitario che li vedrà protagonisti negli anni a seguire.</p>
<b>N° studenti/classi totali</b>	200 classi per un totale di circa 4000 studenti raggiunti
<b>Metodologia</b>	Lezioni seminariali in Aula Magna con l'ausilio di presentazioni Power Point e filmati esplicativi
<b>Tipo di intervento</b>	È previsto un totale di 80 ore di lezione (40 interventi seminariali della durata di 2 ore ciascuno). Ogni scuola potrà usufruire di 2 interventi. I seminari sono rivolti ad un gruppo di massimo di 4-5 classi (circa 100 studenti), da tenersi nell'aula magna dell'istituto. I seminari proposti verteranno su temi di ampio respiro della psicologia e delle neuroscienze moderne. Contenuti e forma saranno dunque approfonditi, modellati su misura e resi accessibili in base alle conoscenze di partenza degli studenti. Il format consentirà inoltre un breve dibattito al termine dell'intervento, favorendo ulteriormente l'interazione fra gli studenti in una discussione stimolante, che avrà nella presenza dell'esperto un'occasione di soddisfacimento di curiosità e interessi.
<b>Materiale didattico</b>	A fine seminario, verranno fornite le slides utilizzate durante l'intervento
<b>Novità 2019/20</b>	
<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>N° studenti/classi min/max per Istituto</b>	Minimo di 3 classi, massimo di 5-6 classi per seminario
<b>Partner</b>	<p><b>Associazione InTo Brain</b>  <a href="http://www.intobrain.it">www.intobrain.it</a>            Mail: <a href="mailto:associazioneintobrain@gmail.com">associazioneintobrain@gmail.com</a>            Telefono: 3407828369 o 3336524286</p>