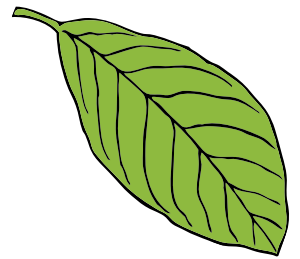




# BIOSEM



## BUONA PRATICA 20



<b>TITOLO</b>	<b>Preferisci il rompighiaccio</b>
<b>PAESE</b>	<b>Lettonia - LV</b>
<b>MODULO</b>	<b>5a - Ingegneria genetica</b>
<b>ATTIVITÀ IN CLASSE O ALL'APERTO</b>	<b>Classroom Attività</b>
<b>INTRODUZIONE</b>	<p><b>Il gioco del "se preferisci" è un buon rompighiaccio per gruppi grandi o piccoli ed è più efficace in sessioni da 10 a 40 minuti. I piccoli gruppi potrebbero utilizzare questa attività più in stile dibattito, mentre i gruppi più grandi potrebbero indicare i motivi per cui scegliere l'uno o l'altro. L'obiettivo del rompighiaccio è quello di avviare una conversazione iniziale all'interno del gruppo e di far scoprire ai partecipanti cose che hanno in comune e che altrimenti potrebbero non essere evidenti.</b></p> <p><b>Come giocare</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Preparate l'elenco delle domande.</b></li> <li><b>2. Chiamate a raccolta il gruppo e spiegate le regole che avete scelto. Designate un lato della stanza "Opzione A" e l'altro "Opzione B".</b></li> <li><b>3. Ponete ogni domanda e chiedete ai partecipanti di spostarsi da un lato o dall'altro della stanza, a seconda dell'opzione che "preferiscono".</b></li> <li><b>4. Chiedete a ciascuna parte di spiegare le ragioni della propria decisione. In un gioco più formale o in un gruppo più numeroso, potreste concedere a ciascuna parte qualche momento per consultarsi come gruppo e presentare le tre ragioni principali della loro scelta. In un gioco meno formale o in un gruppo più piccolo, ogni persona potrebbe dire il motivo principale della sua scelta.</b></li> <li><b>5. Dopo che ogni gruppo ha detto la sua, tornate al centro per la prossima domanda.</b></li> <li><b>6. Ripetete i passaggi da 3 a 5.</b></li> </ol>
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	<b>Icebreaker</b>
<b>MATERIALI EXTRA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Preferireste lasciare che l'aspetto e il sesso del vostro futuro figlio rimangano una sorpresa o avere la capacità di determinare in anticipo aspetti come il sesso, il colore degli occhi, dei capelli e della pelle?</b></li> <li><b>2. Preferireste possedere la capacità di modificare il gusto di tutta la frutta e la verdura secondo le vostre preferenze o sviluppare una coltura geneticamente modificata in grado di prosperare in condizioni ambientali difficili per combattere la fame nel mondo?</b></li> <li><b>3. Preferite la capacità di personalizzare il gusto di tutta la frutta e la verdura o ingegnerizzare una coltura resistente a condizioni ambientali estreme per combattere la fame nel mondo?</b></li> <li><b>4. Scegliereste un animale domestico geneticamente modificato in grado di pulirsi da solo o uno che possiede la capacità di comunicare e conversare con voi?</b></li> <li><b>5. Se vi fosse data la possibilità di scegliere, optereste per la creazione da parte degli scienziati di una pianta che fa crescere la pizza o di un albero che produce coni gelato pronti da mangiare?</b></li> </ol>
<b>COLLEGAMENTI IPERTESTUALI A PIATTAFORME INTERATTIVE</b>	