

<b>CIRCOLARE n.98</b>	<b>Crema, 26.11.2022</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b> - <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b> - <b>Albo cartaceo</b>	<b><u>Destinatari:</u></b> - <b>Alle classi 4<sup>^</sup> L.S.A.</b> - <b>A tutti i docenti</b>

## **BIOTECNOLOGIE E FUTURO: incontro con l'esperto**

A completamento del Curriculum di Educazione Civica e nell'ambito delle proposte di PCTO, in collaborazione con la prof.ssa M.A. Scalvini, referente di materia di Scienze, le classi in oggetto parteciperanno all'incontro con il **Dott. Luca Fusar Bassini**, eccellente ex studente del Galilei, che ha conseguito la laurea triennale in Scienze Biologiche e la laurea magistrale in Biotecnologie molecolari "Quantitative Biology" all'Università Normale di Pisa, discutendo la tesi sugli "*Oligonucleotidi antisense per le malattie rare*".

L'intervento ha lo scopo di guidare gli studenti al reperimento delle conoscenze per una corretta informazione sull'Orientamento Universitario, ma anche avviare un dibattito e confronto sui temi delle biotecnologie, bioinformatica e biologia computazionale.

Sono previste due sessioni d'incontri così suddivisi:

- **4LB e 4LD**

**MARTEDÌ 29 NOVEMBRE 2022**

in LAB 2s  
ore 09.10-11.05

- **4LA e 4LC**

**SABATO 3 DICEMBRE 2022**

in AMM  
ore 09.10-11.05

In preparazione all'incontro ed a supporto del dibattito, le classi riceveranno le istruzioni per la compilazione di un questionario anonimo.

Le classi partecipano agli incontri con i docenti in orario curricolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini