

Circolare n.158	Crema, 07.01.2020
Modalità di pubblicazione:	Destinatari:
<ul style="list-style-type: none">- Albo Comunicazioni del sito WEB- Albo cartaceo	<ul style="list-style-type: none">- Alla classe 4SA- A tutti i docenti

PROGETTO "BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI DEL DNA MICROBICO" : programma degli incontri

Nell'ambito delle iniziative di PCTO (ex Alternanza Scuola Lavoro), a completamento della programmazione curricolare la classe 4SA ha aderito al Progetto "**Biotecnologie molecolari del DNA microbico**".

Partecipano al progetto gli studenti: Agosti G., Barbaglio F., Biondi A., Ciceri E., De Santis A., Ligato M., Manfredini A., Metrico A., Raschiani A.

Il progetto prevede le seguenti attività:

- Lezioni introduttive: "Le biotecnologie moderne e la tecnologia del DNA ricombinante"

GIOVEDÌ 09 GENNAIO 2020 dalle ore 14.00 alle ore 16.00 – c/o LMI

GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2020 dalle ore 14.00 alle ore 16.00 – c/o LMI

- Uscite didattiche a Cremona c/o Università Cattolica con trasporto in treno:

- Laboratorio 1: "Come si assembla un gene ricombinante"

GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2020 dalle ore 14.00 alle ore 18.00.

Ritrovo ore 11.45 nell'atrio dell'Istituto

Rientro previsto alla stazione ferroviaria di Crema alle ore 19.30

- Laboratorio 2: "Come si purifica una proteina ricombinante"

GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2020 dalle ore 15.00 alle ore 18.00.

Ritrovo ore 12.45 nell'atrio dell'Istituto

Rientro previsto alla stazione ferroviaria di Crema alle ore 19.30

Docente accompagnatore : prof.ssa S.Dossena.

Gli studenti minorenni dovranno compilare e far firmare dal genitore l'autorizzazione sul libretto scolastico personale (parte grigia).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico