

CIRCOLARE n.177	CREMA, 24.01.2019
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alla classe 4SA- A tutti i docenti

**PROGETTO "BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI DEL DNA MICROBICO":
calendario attività**

A completamento della programmazione curricolare, nell'ambito delle attività di Alternanza Scuola Lavoro – Progetto "**Biotecnologie molecolari del DNA microbico**", come precedentemente deliberato dal Consiglio di Classe, vengono proposte alla classe 4SA le seguenti attività in collaborazione con il Dott. Franco Lucchini, docente e ricercatore presso il Centro Ricerche Biotecnologiche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore:

- Seminario introduttivo: "*Il biologo molecolare: un hacker del codice genetico*"
LUNEDI 28 GENNAIO 2019
dalle ore 11.10 alle ore 13.05
c/o aula AMM
- Laboratorio: "*Come si assembla un gene ricombinante*"
MERCOLEDI 6 FEBBRAIO 2019
dalle ore 9.00 alle ore 13.00.
c/o Università Cattolica - via Milano 24, Cremona
- Laboratorio: "*Come si purifica una proteina ricombinante*"
VENERDI 15 FEBBRAIO 2019
dalle ore 9.00 alle ore 13.00.
c/o Università Cattolica - via Milano 24, Cremona

Per le due uscite didattiche il ritrovo è previsto alle ore 8.15 presso la fermata di via Libero Comune e il rientro è previsto presso la stessa alle ore 14.00.

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

Le classi parteciperanno agli incontri con le docenti prof.sse S.Dossena e L. Brunetti.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Grazia CRISPIATICO