

<b>CIRCOLARE n.80</b>	<b>CREMA, 11.01.2021</b>
<b>Modalità di Pubblicazione:</b> - Albo elettronico - Albo cartaceo	<b>Destinatari:</b> - <b>Agli studenti delle 4<sup>^</sup> settore CHIMICA</b> - <b>A tutti i docenti</b>
<b>PLS - MATERIALI SOSTENIBILI E CIRCULAR ECONOMY: proseguimento attività</b>	

A prosecuzione delle iniziative del Piano delle Lauree Scientifiche in collaborazione con il Dipartimento di Scienza dei materiali dell'Università di Milano Bicocca, realizzate nei mesi di novembre e dicembre relativamente alla Circular Economy e Raw Materials RM@SCHOOL RAISE e SAFEVULCA, si comunica il calendario delle ulteriori attività previste dal titolo:

### **"Materiali sostenibili e Circular Economy".**

- Martedì 12 gennaio 2021 - ore 15.00: **meeting** di coprogettazione con i docenti tutor;
- Venerdì 29 gennaio 2021 - ore 15.00: **webinar** di presentazione dei Virtual labs con i docenti e gli studenti;
- Febbraio 2021 (data da definire): **VIRTUAL LABS**
- Aprile 2021: **Workshop** su "Low carbon e materiali per la produzione di energia da fonti rinnovabili" (6 ore)
- Maggio 2021: **Final event**: premiazione miglior video preparato a partire dal percorso PLS da studenti e docenti

Studenti coinvolti nelle attività:

**4CA:** Aguilar Alessandra, Botta Stefano, Delmiglio Camilla, Filippini Elise, Fortini Andrea, Garda Alessia, Jacquini Alma, Lepore Cristian, Marin Giada, Michisanti Davide, Mussano Alessandro, Oldoni Laura, Pedrini Noemi, Roldi Alessandro, Tassi Siria, Torri Chiara,

**4CB:** Mosconi Vanessa, Piloni Sara, Landucci Filippo, Spinelli Cristian, Chiddu Renato.

Tutor : prof.ssa Lidia Gizzi

Le iscrizioni al webinar e alle successive attività si concludono il 22 gennaio 2021. Per informazioni rivolgersi alla Prof.ssa L.Gizzi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico