

<b>CIRCOLARE n.351</b>	<b>CREMA, 09.05.2023</b>
<b>Modalità di Pubblicazione:</b> - Albo elettronico - Albo cartaceo	<b>Destinatari:</b> - <b>Agli studenti in elenco</b> - <b>A tutti i docenti</b>

**LECTIO MAGISTRALIS B.L.FERINGA NOBEL CHIMICA 2016 :  
incontro con l'esperto**

Nell'ambito del progetto PLS 2022- 2023, il nostro Istituto ha aderito all'invito ad una Lectio Magistralis del

**Premio Nobel 2016 per la Chimica  
BERNARD LUCAS FERINGA**

dal titolo:

**"THE ART OF BUILDING SMALL,  
FROM MOLECULAR SWITCHES TO MOTORS"**

**LUNEDÌ 15 MAGGIO 2023**

dalle 10.00 alle 13.00

Edificio U6 - Aula Magna dell'Università di Milano-Bicocca.

Al termine del seminario sarà conferita al prof. B.L. Feringa la Laurea Honoris Causa in Materials Science.

All'evento straordinario parteciperà il seguente gruppo di studenti:

**3LB:** Jacopo Basso Ricci, Daneil Choi

**4LC:** Dennis Suruceanu, Elia Birlini

**4LD:** Claudia Bensanelli, Marta Rizzo, Chiara Aguggini, Diego Careddu, Filippo Bellani, Emanuele Ponti

**5LE:** Giulia Pellegriti, Matteo Ginelli, Luca Lucini, Corrisio Elisa, Frassi Alessandra

**5CA:** Greta Borgo, Vittoria D'Abrusco, Sara Damiano, Giovanna Castelli, Carlotta Forcati, Alice Bertolotti, Nicolò Castellucchio, Filippo Montagnari, Marco Poetto, Mirko Mazzocchi, Alice Ingiardi

Il viaggio verrà effettuato in pullman. La partenza è prevista alle ore **7.30** dalla fermata di via Libero Comune, il rientro è previsto per le ore **14.00**.

Docenti accompagnatori: Prof.sse L.Anelli, A.Zaninelli, M.E.Fiorani.

L'attività è riconosciuta all'interno del progetto PCTO di classe.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof.ssa Paola Orini