

**A) LEGGI ALMENO UN LIBRO TRA QUELLI ELENCATI QUI SOTTO E PREPARA UNA PRESENTAZIONE (CANVAS, PPT, PREZI) PER ESPORLO AI COMPAGNI:**

- Silvano Fuso, Naturale = buono? 2016, Carocci
- D. Bressanini, OGM tra leggende e realtà, 2018, Zanichelli
- P. Atkins, Che cos'è la chimica? 2015, Zanichelli
- A. Mantovani, L'orchestra segreta. Come funziona il sistema immunitario dai tumori al COVID, 2021, La nave di Teseo
- G. Barbujani, L. Vozza, Il gene riluttante. Diamo troppe responsabilità al DNA? 2016, Zanichelli
- R. Burioni, VIRUS La grande sfida, 2019, Rizzoli
- I. Capua Il dopo: il virus che ci ha costretto a cambiare mappa mentale, 2020 Mondadori

**B) SU FOGLI PROTOCOLLO SVOLGI LA PROVA DEI GIOCHI della CHIMICA (salta i quesiti relativi ad argomenti non ancora affrontati, ad esempio redox o chimica organica) che TROVI al link [https://www.pianetachimica.it/giochi/test/2019\\_AB\\_Naz.pdf](https://www.pianetachimica.it/giochi/test/2019_AB_Naz.pdf) riportando, accanto alla soluzione, anche i passaggi e i calcoli necessari o motivando la risposta scelta; accanto a ciascun quesito indica in verde a quale argomento e capitolo del tuo libro di testo si riferisce.**