

COMPITI VACANZE ESTATE 2023

A) LEGGI ALMENO UN LIBRO TRA QUELLI ELENCATI QUI SOTTO E PREPARA UNA PRESENTAZIONE (PPT O PREZI) PER ESPORLO AI COMPAGNI (utilizza possibilmente anche una o più fonti riportate in bibliografia):

- M. Mandrioli, Nove miliardi a tavola, 2020, Zanichelli
- N. Nurra, Plasticene, 2022, Il Saggiatore (consigliato per Educazione Civica per a.s. 2023/24)
- A. Mantovani, L'orchestra segreta. Come funziona il sistema immunitario dai tumori al COVID, 2021, La nave di Teseo
- S. De Francia, La medicina delle differenze, 2020 Neos
- Takashi Paolo Nagai, Ciò che non muore mai, 2023 San Paolo

B) SVOLGI LA SIMULAZIONE DEI GIOCHI DELLA CHIMICA che trovi al link https://www.pianetachimica.it/giochi/test/2018_AB_Reg.pdf (quesiti A e B, tranne 40, 59B, 60B), utilizzando tavola periodica https://www.pianetachimica.it/giochi/test/Tavola_Periodica_c.pdf e tabelle https://www.pianetachimica.it/giochi/test/Tabella_Acidi_KA.pdf https://www.pianetachimica.it/giochi/test/Tabella_KPS.pdf https://www.pianetachimica.it/giochi/test/Tabella_Potenziali.pdf

SU FOGLI PROTOCOLLO, indicando per ogni quesito:

- **la soluzione corretta (verde)**
- **formule e calcoli utilizzati (blu)**
- **eventuale spiegazione se non hai utilizzato formule e calcoli (nero)**
- **l'argomento (capitolo del libro) cui è riferito (marrone)**

Buona estate e ... arrivederci a Settembre!!!

Prof.ssa Paola Sperone