

3 novembre 2016

Cari ragazzi della 1^aD ecco i compiti che dovevo assegnare oggi e domani, li trovate anche sul registro elettronico e nella classe virtuale.

MATEMATICA

Vi ricordo che giovedì 10 c'è la verifica di matematica!!!

Compiti per il 4/11: Aritmetica: leggere pag. 96 e 98 e studiare il video che ho preparato (vedi link sotto). Esercizi pag. 97 n. 1 sul libro, pag. 99 n. 4, 5 e 6, pag. 127 n. 261, pag. 135 n. 434, pag. 141 n. 530, pag. 147 n. 631, pag. 150 n. 668 e sul libro delle competenze pag. 5 n. 5.

Compiti per l'8/11: Aritmetica: studiare la schematizzazione dei problemi con il video che ho preparato (vedi link sotto). Esercizi pag. 137 n. 462, pag. 141 n. 533 e 534, pag. 146 n. 623, pag. 150 n. 669 e 670, pag. 152 n. 690, pag. 153 n. 700, sul libro delle competenze pag. 7 n. 12 e 26.

Lezione online sulla schematizzazione dei problemi:

<https://www.educrations.com/lesson/view/problemi-della-somma-e-della-differenza/41257270/>

SCIENZE

Compiti per il 9/11: Studiare pag. A35, A36 e A37, sul quaderno ricopiare i termini in inglese di pag. A35 e A36 e scrivere una breve relazione sull'esperimento di misura del volume e della densità di un sasso (vedi link indicato sotto), completare "facciamo il punto" di pag. A37.

Esperimento.

http://www.manuelacasasoli.altervista.org/pagine/files_2017/esperimento_densita_2016.pdf

eTwinning: ho quasi completato il lavoro per il LOGO e lo vedrete tra breve caricato sul blog del progetto. Grazie mille a tutti per la collaborazione! Ruth e Michele mi mancano i vostri video per finire la presentazione personale, per favore contattatemi!!! Dovremo presentare anche la nostra città e la nostra scuola. Per la scuola ci penseremo insieme da lunedì, per Ponte Felcino, Villa Pitignano, Perugia o il paese dove abitate però potete iniziare a pensare ad un luogo che vi piace e scattare una bella foto, che ne dite? Se lo fate, ricordatevi di inviarmela dicendo cos'è e perché vi piace.

Sono a vostra disposizione se avete problemi con matematica!!!

Ciao.

Manuela.