

07/03/2020
TECNOLOGIA
CLASSE 3A

COMPITI A DISTANZA NEL
PERIODO DI INTERRUZIONE PER
CORONAVIRUS

Cari ragazzi di 3A,

come previsto dal Governo di concerto con il Ministero dell'Istruzione, in questa situazione di emergenza, al fine di continuare la prevista didattica annuale, si procede momentaneamente con la didattica a distanza come consentito dagli strumenti tecnologici a disposizione. In particolare il nostro riferimento è il Registro Elettronico.

Per cominciare come valido ripasso dell'attività già svolta, oltre a rivedere tutto il capitolo n. 5 dell'"Energia Solare" provvederete a riportare sul quaderno, riportando con cura le didascalie:

- il disegno del pannello solare termico di pg. 358;
- lo schema della centrale solare con impianto a torre di pg. 359 evidenziando nelle didascalie le temperature raggiunte nei vari stadi;
- lo schema della centrale fotovoltaica di pg. 361 evidenziando nella didascalia che il nome del convertitore di corrente continua-alternata è INVERTER, scriverete a seguire una relazione di poche righe che spieghi la differenza fra corrente continua e alternata (trovate qualcosa a pg. 406 del testo).

Nella cartella condivisa sul registro elettronico ritrovate il file per l'introduzione allo Scratch che a suo tempo avevo reso disponibile sul mio sito, occasione propizia per riprenderlo e mi raccomando approfittate per completare il coding online con la password che vi ho dato!

Buon lavoro.

Controllate sempre nel registro elettronico nei prossimi giorni.

Al rientro verificheremo il lavoro! A presto.