

## **ATTIVITÀ DI TECNOLOGIA - Prof.ssa Lescai Irene - CLASSI 3A e 3D**

Per la settimana dal 19/03/2020 al 25/03/2020

### **TEORIA: le fonti energetiche rinnovabili e gli impianti per la produzione di energia elettrica**

(Compiti di ripasso. Gli argomenti sono già stati trattati in classe e ripetuti a casa la settimana scorsa)

Questionario sugli argomenti riportati da pag. 184 a pag. 192

1 – Elenca le fonti energetiche rinnovabili di tua conoscenza, utilizzate per la produzione di energia elettrica e spiega quali sono le loro caratteristiche ed i vantaggi dell'utilizzo di queste fonti;

2 – Spiega quali sono gli elementi che sono presenti in quasi tutte le centrali elettriche e quali sono le funzioni di questi elementi;

3 – Spiega qual è il funzionamento di base di una centrale idroelettrica;

4 – Quali impianti sfruttano l'energia del Sole? Descrivi il funzionamento di base di questi impianti.

Nota bene: gli studenti già iscritti su Classroom dovranno rispondere alle domande svolgendo il compito assegnato online. Riceveranno le correzioni direttamente su Classroom.

Solamente gli studenti che ancora non abbiano effettuato l'iscrizione sono pregati di rispondere alle domande compilando un file di testo e di inviarmi le risposte al seguente indirizzo

irene.lescai@icgranarolo.edu.it

### **DISEGNO: Le tre forme assonometriche**

Per un utile ripasso dell'argomento vi consiglio di guardare questa presentazione che, oltre ad un riepilogo generale, contiene anche dei tutorial su come disegnare i tre tipi di assonometria.

<https://prezi.com/sfhltqostnip/assonometria/>

*Buon lavoro.*