

CLASSI TERZE - Anno Scolastico 2017/2018

PROGRAMMA d'ESAME

Tecnologia

A) METODI DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

A.1 Assonometria monometrica.

A.2 Assonometria cavaliera.

A.3 Assonometria isometrica.

B) ENERGIA E AMBIENTE

B.1 Energia – Lavoro – Macchine semplici (leve, carrucole, piano inclinato).

B.2 I combustibili.

B.3 L'energia solare.

B.4 L'energia "dall'acqua" (centrali idroelettriche, energia dalle onde, energia dalla marea).

B.5 L'energia eolica.

B.6 L'energia geotermica.

B.7 L'energia dalle biomasse.

B.7 L'energia dai rifiuti.

B.8 L'energia nucleare.

B.9 L'energia elettrica.

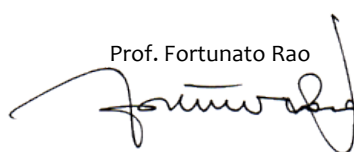
B.9.1 Le "grandezze" dell'energia elettrica, Leggi di Ohm, Effetto Joule.

B.9.2 I circuiti elettrici.

B.9.3 L'elettrochimica.

Firenze, Maggio 2018

Prof. Fortunato Rao



Firme degli alunni

.....

.....