

Materiale didattico Elettronica 1

corso: Operatore elettronico 1° anno

docente: Marco Crescimbeni

Le lezioni, sia per il ripasso che per i nuovi argomenti programmati, possono essere seguite ai seguenti links:

Resistenze: <http://www.edutecnica.it/elettrotecnica/res/res.htm>

Condensatori: <http://www.edutecnica.it/elettrotecnica/c/c.htm>

Kirchhoff: <http://www.edutecnica.it/elettrotecnica.htm>

Potenza: <http://www.edutecnica.it/elettrotecnica/pcontinua/pcontinua.htm>

Diodo Zener: <http://www.edutecnica.it/elettronica/zener/zener.htm>

Transistor: <http://www.edutecnica.it/elettronica/transistor/transistor.htm>

Esercizi a eseguire una volta studiati gli argomenti:

Resistenze: <http://www.edutecnica.it/elettrotecnica/resx/resx.htm>

Condensatori: <http://www.edutecnica.it/elettrotecnica/cx/cx.htm>

Kirchhoff: <http://www.edutecnica.it/elettrotecnica/kirchoffx/kirchoffx.htm>

Potenza: <http://www.edutecnica.it/elettrotecnica/pcontinuax/pcontinuax.htm>

Diodo Zener: <http://www.edutecnica.it/elettronica/zener/zener.pdf> solo i primi quattro esercizi

Transistor: nessun esercizio

Una volta fatti, gli esercizi andranno inviati al docente tramite posta elettronica:

m.crescimbeni@padrisomaschi.it

Buon lavoro!