

***Esercitazione N 2 Tecnologie Elettriche Elettroniche ed applicazioni, TEEA, classe 4A***

***Manutenzione e Assistenza Tecnica, opz. Manutenzione Mezzi Trasporto 2018 2019 Proff. De Luca F./De Cario***

**Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Classe\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_\_\_**

1. **Calcola la corrente che attraversa ogni resistore.**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prova n° | R1 | R2 | R3 | R4 |
| *I (misurata)* |  |  |  |  |

1. **Calcola la resistenza totale e disegna il circuito equivalente**

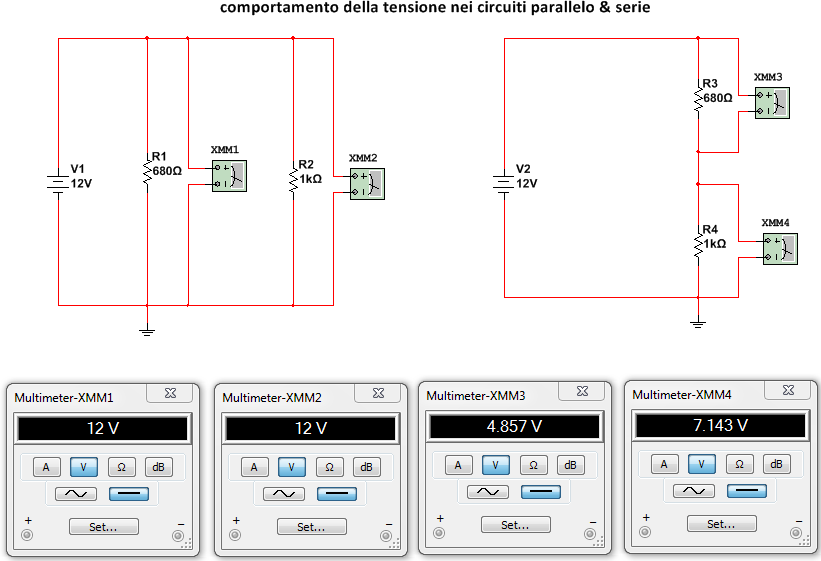


***Esercitazione N 3 Tecnologie Elettriche Elettroniche ed applicazioni, TEEA, classe 4A***

***Manutenzione e Assistenza Tecnica, opz. Manutenzione Mezzi Trasporto 2018 2019 Proff. De Luca F./De Cario***

**Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Classe\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_\_\_**

1. **Calcola la tensione ai capi di ogni resistore**





|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prova n° | R1 | R2 | R3 | R4 |
| *V (misurata)* |  |  |  |  |

1. **Calcola la resistenza totale e disegna il circuito equivalente**