**Problemi pag. 97**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Utente\Documents\problema_p97.jpg | 1. Si tratta di una leva di terza specie perché la forza motriche si trova tra la forza resistente e il fulcro 2. Le leve di terza specie sono tutte svantaggiose 3. Imposto l’equilibrio |
| C:\Users\Utente\Documents\problema_p97.jpg | La forza è diretta verso l’alto, perché mi da un momento positivo e quindi che gira in senso anti orario. |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Utente\Documents\problema_p97.jpg | Momento di una coppia di forze: |
| C:\Users\Utente\Documents\problema_p97.jpg |  |
| C:\Users\Utente\Documents\problema_p97.jpg |  |
| C:\Users\Utente\Documents\problema_p97.jpg |  |
| C:\Users\Utente\Documents\problema_p97.jpg |  |
| C:\Users\Utente\Documents\problema_p97.jpg | Nell’errore conta solo la prima cifra significativa.  E quindi approssimo anche il peso alle decine. |