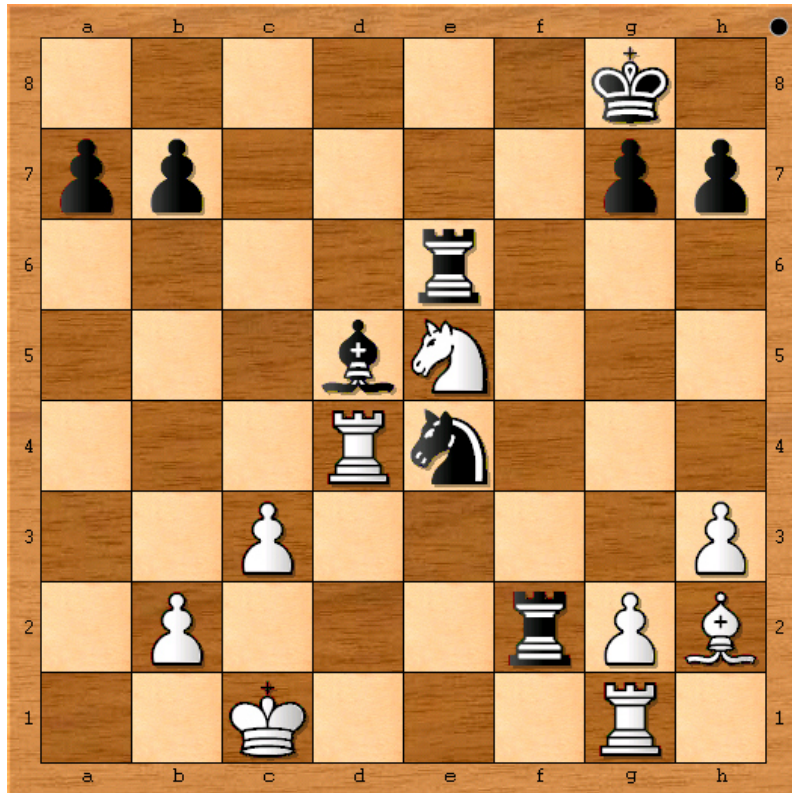


Soluzione del problema sul volantino del 4 Giugno 2016:



"Il nero muove e vince (4 mosse)":

1... Ta6!!

2. Rb1 , Cd2+

3. Rc1? , Cb3+

4. Rb1 , Ta1++

Varianti principali:

Se 3. Rc2 , Cc4!+ 4. Rd3 , Td2++

Se 3. Rc2 , Cc4!+ 4. Rb3 , Txb2++

Se 3. Rc2 , Cc4!+ 4. Td2 , Txd2+ 5. Rb1 , Txb2+ 6. Rc1 , Ta1++

Se 3. Txd2 , Txd2 4. Te1 , Ab3! 5. Cf3 , Ac2+ 6. Rc1 , Txg2 7. Cd2 , Ag6 8. Cb3 , Tc2!+ 9. Rd1 , Txh2 10. Te2 , Ah5! e vince facilmente.

Ancora più incisiva è la variante seguente:

1... Ta6!! 2. Rb1 , Aa2!+ 3. Rc1 , h5!! 4. Txe4? , Ab3! 5. Rb1 , Ac2+ 6. Rc1 , Ta1++