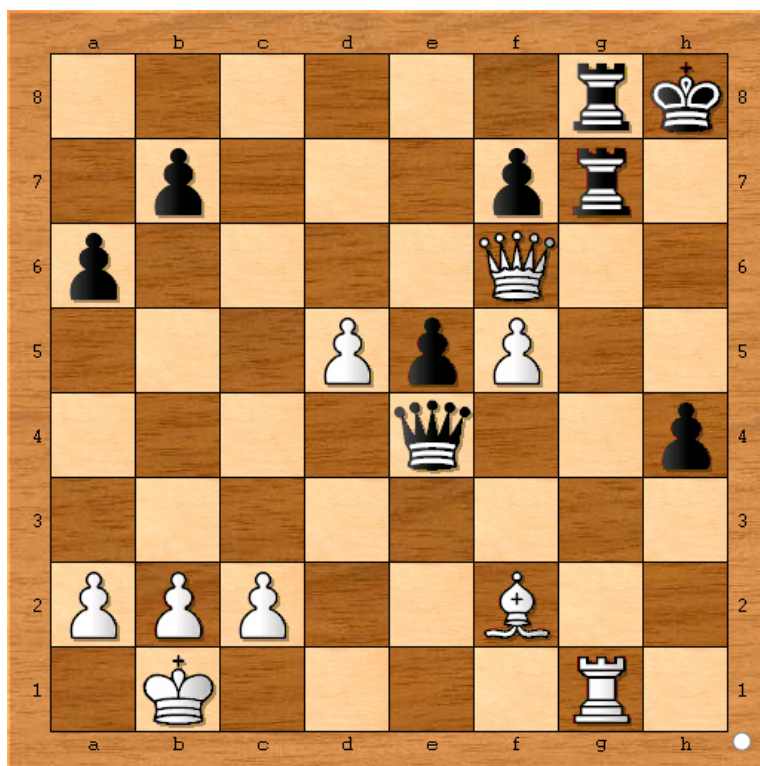


## Soluzione del problema sul volantino del 09/01/2016:



"Il bianco muove e vince in 1 mossa":

1. Ae3!! ... e il nero abbandona perché non può evitare di perdere la regina senza prendere matto.

Infatti:

Se 1... Dxe3? 2. Dxe3+, Th7 3. Df6+, Thg7 4. Th1+, Dh6 5. Txe6++

Se 3... T8g7 4. Dd8+, Tg8 5. Txe6++

Se 1... Df3? 2. Dxe3+, Th7 3. Df6+, Thg7 4. Ah6!, Dh5 5. d6!, e4 6. d7, e3 7. d8=D!

Se 1... Db4? 2. Ah6!, Df8 3. Tg4!, Rh7 4. Txe4!!, Tg1+ 5. Ac1+, Dh6 6. Txe6++

Se 1... h3? 2. Ah6!, Dg2 3. Txe2, hxg2 4. Ae3!, Tf8 5. d6!, Rg8 6. Ag1 e vince con d7.

Se 1... Dxf5 2. Dxf5, Txe6+ 3. Ac1, T8g2 4. Dxf7, Td2 5. Df8+, Rh7 6. Df5+, Rg8

7. Dc8+, Rh7 8. Dxb7+, Rg8 9. Db8+, Rh7 10. Da7+, Tg7 11. Dxa6, Tg1 12. Da7+, Tg7

12. De3!, Td1 13. De4+, Rg8 14. Dxe4, T7g1 15. Dh6 e vince con 16. c4!

Tratto dalla partita del 14 Novembre 2015 - Negi Parimarjan (2664) vs. Hou Yifan (2683) 0-1