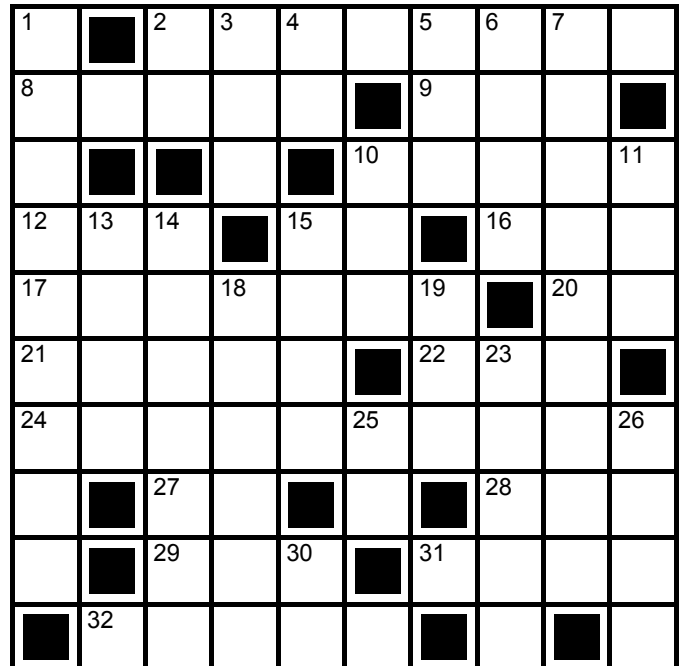


## ELETTRO CRUCIVERBA



### ORIZZONTALI

- 2 Uno che si dà molte arie
- 8 Ha molta disponibilità di denaro
- 9 Nel mezzo della copia
- 10 Limita la corrente
- 12 Un tipo da package
- 15 Viveva nella reggia
- 16 Appartiene a lui
- 17 Piccola scimmia amazzonica
- 20 Sua Maestà
- 21 Una cantante
- 22 Resto, rimango
- 24 Lo è una cosa più che utile
- 27 Moto in centro
- 28 Poesie ispirate
- 29 Sud-Sud-Ovest
- 31 Il Capponi fiorentino
- 32 La città del Palio delle Contrade

### VERTICALI

- 1 Misura il numero di cicli al secondo
- 2 Vercelli
- 3 Automobile Club d'Italia
- 4 Risposta che delude
- 5 Guarda chi si vede!
- 6 Opera in latino
- 7 Una forma d'onda
- 10 Vi si gira il film
- 11 Lo zio della capanna
- 13 Esiste quello sorgente e quello di log
- 14 Fobia collettiva
- 15 Le alte coste della Galizia
- 18 La mosca che provoca il sonno
- 19 Seguono la P di Pisa
- 23 La città dell'Iliade
- 25 Forse
- 26 Spinta iniziale, slancio
- 30 Contrario di off

# no quiz

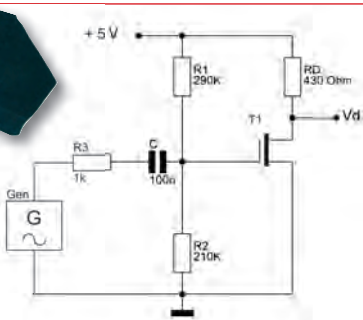


## ELETTRORREBUS

FRASE: (6, 1, 5)



Per i più bravi in palio il bellissimo pile di Fare Elettronica.

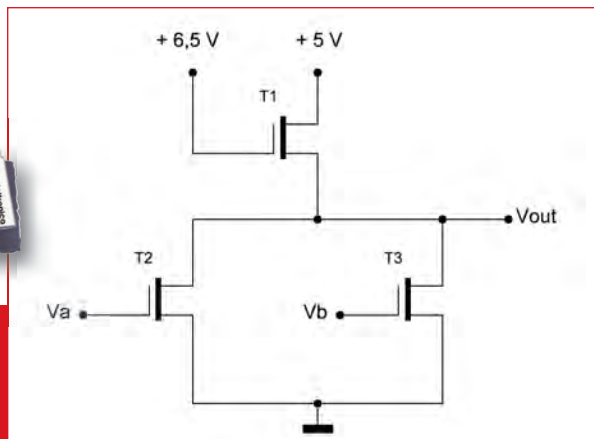


**difficile** Dato il circuito amplificatore in figura, calcolare la tensione di drain in corrente continua. AIUTO: Quando il MOS è in zona satura  $I_d = K_n(V_{gs} - V_t)^2$  Dove  $K_n = 5 \text{ mA/V}^2$  e la tensione di soglia  $V_t = 1 \text{ V}$ .

**facile** Specificare la funzione logica del circuito in figura.



Se rispondi correttamente potrai vincere il righello in alluminio con calcolatrice a 8 cifre e doppia alimentazione.



Le risposte ai quiz "FACILE" e "DIFFICILE" vanno inviate esclusivamente compilando il modulo su [www.farelettronica.com/eq](http://www.farelettronica.com/eq) specificando la parola chiave "Thevenin". Le risposte ed i vincitori (previa autorizzazione) sono pubblicati alla pagina [www.farelettronica.com/eq](http://www.farelettronica.com/eq) a partire dal 15 del mese successivo alla pubblicazione sulla rivista. A tutti i partecipanti verrà assegnato un buono sconto del 10% (validità 3 mesi dalla data di assegnazione) utilizzabile per un prossimo acquisto su [www.ishop.it](http://www.ishop.it)

rispondi & vinci