

## ROM-PACK 2021-07-25 - ADDENDUM / ITALIANO

Il codice pubblico per il programma di TEST della RAM di Mike Willegal è stato rilocato alla Pagina 6 della \*ROM (\$8000-\$8121)

Questo significa che, una volta che avrete eseguito l'upgrade a questa versione di ROM-PACK:

- il programma sarà disponibile **senza doverlo caricare o digitare**,
- sarà possibile **testare più RAM** nel blocco \$0 (sostanzialmente tutta, tranne la Pagina Zero \$00-\$FF e lo Stack \$100-\$1FF).

Per eseguire il test, una volta acceso e resettato il computer procedete come segue:

- 1)** Selezionate la corretta pagina della vostra \*ROM con il comando:

`CA00 : 6` e premete ENTER (da qui in avanti indicato come {ENTER})

- 2)** Predisponete il range di indirizzi che dovranno essere testati inserendo l'indirizzo di partenza e l'indirizzo di fine +1 nelle locazioni 0-3, per esempio:

`0 : 0 2 0 1 0 {ENTER}` per testare tutte le locazioni tra \$0200 e \$0FFF

oppure:

`0 : 0 E0 0 F0 {ENTER}` per testare tutte le locazioni tra \$E000 e \$EFFF

- 3)** Eseguite il programma con:

`8000R {ENTER}`

Aspettate l'esito dei test ( **PASS** o messaggio di errore).

Riferitevi al sito di Mike Willegal per maggiori dettagli sul programma e sulla metodologia di test:

<https://www.willegal.net/appleii/6502mem.htm>

---

INFO | ORDERS | SUPPORT: **P-L4B @ PROTONMAIL.COM**

## ROM-PACK 2021-07-25 - ADDENDUM / ENGLISH

Mike Willegal's public code for RAM TEST (no-ROR version) has been relocated to Page 6 of \*ROM (\$8000-\$8121).

This means that once you have upgraded to this version of ROM-PACK:

- program will be available **without code loading/typing**,
- **more RAM will be available for testing** in block \$0 (basically all but Zero Page \$00-\$FF and Stack \$100-\$1FF can be tested).

To run the test switch on and reset the computer as usual, then:

- 1) Set the right \*ROM page with the command:

`C A 0 0 : 6` and press ENTER (from now on indicated as {ENTER})

- 2) Set the boundaries for the test by entering the Start Address and the End Address + 1 into locations 0-3, for example:

`0 : 0 2 0 1 0` {ENTER} to test locations from \$0200 to \$0FFF

or:

`0 : 0 E 0 0 F 0` {ENTER} to test locations from \$E000 to \$EFFF

- 3) Run the program with:

`8 0 0 0 R` {ENTER}

Wait for **P A S S** messages or error notifications.

Please refer to Mike Willegal's page for further details about the program and the test methodology:

<https://www.willegal.net/appleii/6502mem.htm>

---

INFO | ORDERS | SUPPORT: **P-L4B @ PROTONMAIL.COM**