

Android è un sistema operativo particolarmente versatile e con un carattere camaleontico capace di adattarsi a diversi dispositivi anche eterogenei tra loro, come per esempio gli ebook reader. **Sony Reader PRS-T1** è un recente modello, presentato in anteprima dal produttore nipponico in occasione della [scorsa edizione dell'IFA di Berlino](#).



La sua caratteristica principale è il peso particolarmente contenuto che lo colloca tra gli ebook reader più leggeri al mondo. Sony Reader PRS-T1 rappresenta un eReader caratterizzato da un **design pulito e lineare** e da una livrea interamente monocromatica, nera, bianca o rossa. Il peso è di soli **168 grammi** mentre lo spessore non supera i 9 millimetri. Ricordiamo che questo modello è dotato di un display da 6 pollici con risoluzione di **800 x 600 pixel**

Scritto da Daniele Angellotti
Giovedì 20 Ottobre 2011 11:51 -

basato su tecnologia
E-Ink Pearl.

Fatte queste premesse, un hacker ha recentemente provato ad adattare Android su questo device per valutare se questo fosse possibile e che tipo di risultati si sarebbero potuti ottenere. La conclusione è che Sony Reader PRS-T1 è in grado, non solo di sostenere il sistema operativo di Google, ma anche di lanciare correttamente numerose applicazioni come, per esempio, **CoolReader**, **ReLaunch**, **AWD.Launcher** e **FBRLaunch**. Chiaramente, l'esecuzione di titoli più complessi, come per esempio il noto videogame

Angry Birds

, è ancora un obiettivo lontano e non è chiaro quanto sia o meno raggiungibile.

L'hacker in questione sembra seriamente intenzionato a spingere l'ereader oltre le sue potenzialità, perlomeno quelle che sembrerebbero tali. Vi lasciamo in compagnia di un video della durata di circa 4 minuti. Effettivamente la qualità del filmato non appare delle migliori ma si riescono ad intravedere **alcune applicazioni** installate ed eseguite sul Sony Reader PRS-T1. Staremo a vedere se ci saranno ulteriori sviluppi.

Via: [AndroidCommunity](#)