

## RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	IIC San Francisco - Ufficio Scientifico e Tecnologico
-----------------	---

<i>Titolo</i>	Intel investe in imprese del settore delle tecnologie pulite
<i>Parole chiave</i>	Capitale di rischio, efficienza energetica, Smart Grid
<i>Settori/sottosettori</i>	11-13-18
<i>Tipo di informazione</i>	Investimenti tecnologici

<i>Redazione</i>	Terenzio Scapolla/Federico Marchesi
<i>E-mail - Tel - Fax</i>	<a href="mailto:tscapolla@sfiic.org">tscapolla@sfiic.org</a> T 415 788 7142 F 415 788 6389

### TESTO

Intel Capital, una consociata della Intel dedicata agli investimenti di capitale di rischio (venture capital) in società innovative, ha annunciato investimenti di circa 10 milioni di dollari in imprese del settore delle tecnologie pulite. Si tratta di investimenti strategici in una politica che punta alla diversificazione, allargando i settori in cui la società prevede di potersi inserire.

L'interesse di Intel per il settore, già manifestato in precedenza con fondi assegnati a società per la produzione di pannelli solari, è stato giustificato con la crescente necessità di soluzioni innovative per la produzione, gestione e utilizzazione dell'energia.

La strategia di Intel è legata alla previsione di una grande diffusione di tecnologie, come ad esempio la rete intelligente (SmartGrid), in grado di contribuire all'efficienza energetica e alle prestazioni, a beneficio di utenti e società di produzione e distribuzione di energia elettrica. Si tratta di tecnologie che richiedono l'apporto di diversi soggetti e per questo Intel sta allargando il suo ventaglio di investimenti.

Le società finanziate sono brevemente descritte nel seguito.

[CPower](#) (New York) produce servizi di gestione dell'energia e soluzioni che consentono alle imprese di ottimizzare le loro strutture e operazioni con iniziative di riduzione del consumo.

[Gridnet](#) (San Francisco, California) è una delle prime società che ha prodotto un sistema completo di gestione della Smart Grid, con soluzioni per i dispositivi di trasmissione, distribuzione e generazione.

[Powervation](#) (Limerick, Irlanda) produce e distribuisce controllori di potenza per server, personal computer e piattaforme di comunicazione, in grado di configurarsi automaticamente.

[Convey Computer](#) (Richardson, Texas) produce soluzioni di calcolo ad alte prestazioni (high-performance computing - HPC) caratterizzate da basso consumo energetico.

[iControl](#) (Palo Alto, California) produce piattaforme basate su protocollo Internet per la sicurezza e il monitoraggio energetico a distanza.

Sito Web	<a href="http://www.intel.com/pressroom/archive/releases/20090729corp.htm?iid=pr1_releasepri_20099729r">http://www.intel.com/pressroom/archive/releases/20090729corp.htm?iid=pr1_releasepri_20099729r</a>
Fonte	<a href="#">Intel</a>
Data	6 Agosto 2009