

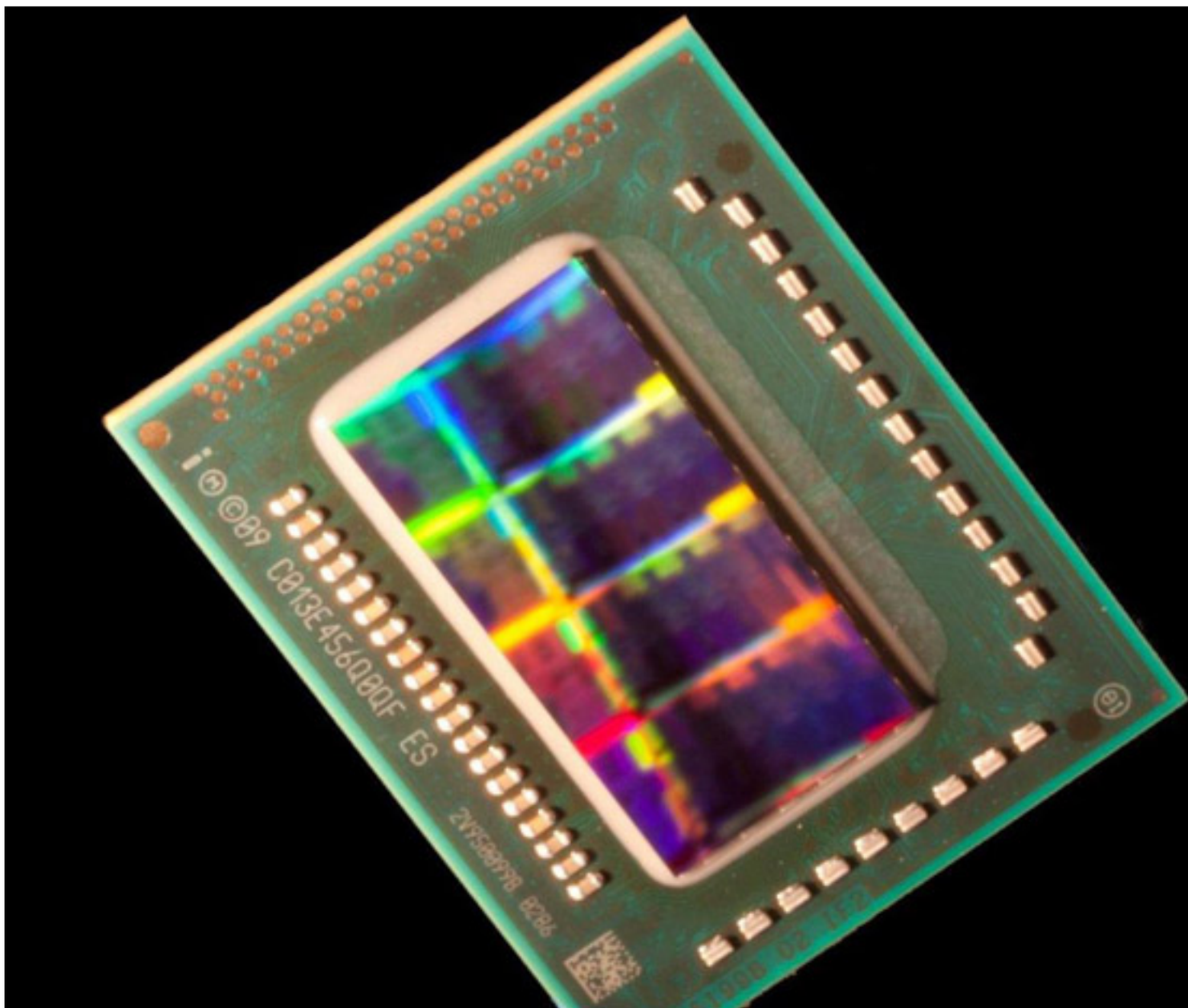
Intel ha annunciato una nuova famiglia di processori aziendali, che offrono nuovi livelli di sicurezza e gestione e prestazioni più elevate e flessibili per il **business computing**. La nuova famiglia di processori

Intel Core vPro di seconda generazione

sfrutta le prestazioni e le funzionalità della nuova micro-architettura Intel, i miglioramenti apportati alla tecnologia Intel vPro e le nuove funzioni di sicurezza, tra cui l'opzione di inoculare una

"pillola di veleno" 3G

per proteggere i dati dei PC.



I produttori di computer di tutto il mondo, tra cui **Dell, Fujitsu, HP e Lenovo**, stanno introducendo sul mercato

nuovi notebook, tablet convertibili e PC desktop aziendali all-in-one

basati sui nuovi processori

Intel Core vPro.

Per trarre il massimo vantaggio da queste innovazioni emergenti, i nuovi processori Intel Core vPro offrono le prestazioni più elevate della nuova micro-architettura Intel, la tecnologia **Intel Turbo Boost 2.0**

ottimizzata e le nuove Intel Advanced Vector Extensions (AVX). Rispetto a un processore Intel Core 2 Duo di tre anni fa, un nuovo processore

Intel Core vPro i5

consente di eseguire le applicazioni aziendali a

velocità del 60% più elevate

, di operare in

multitasking il 100% più rapidamente

e di compiere operazioni di crittografia dei dati a

velocità del 300% superiori

Per offrire una maggiore difesa dal problema dei notebook rubati e della perdita di dati, Intel introduce la tecnologia **Intel Anti-Theft versione 3.0 (AT 3.0)**, disponibile in tutti i processori Intel Core e Core vPro di seconda generazione. Le versioni precedenti della tecnologia Intel Anti-Theft consentivano al personale IT autorizzato o al personale di assistenza di inviare tramite Internet una "pillola di veleno" codificata per disabilitare completamente un

computer smarrito o rubato

e contribuire a prevenire l'accesso ai dati crittografati, agendo da deterrente ai furti.

