

# SICUREZZA SU INTERNET



in collaborazione con



## Attacchi su Internet contro gli utenti domestici

Pensate davvero che su Internet non si aggirino più criminali? Allora vi siete sbagliati di grosso: l'argomento 'sicurezza su Internet' è infatti più attuale che mai. È dimostrato che il furto di identità in rete continua a crescere incessantemente. La novità è che gli attacchi si notano sempre meno e avvengono in maniera sempre più mirata, causando così danni disastrosi. Il 93 per cento di tutti gli attacchi è rivolto a computer di utenti privati, dato che, generalmente, sono protetti malissimo. Con la sua gamma di prodotti, Symantec vi offre ora la protezione adatta contro ogni attacco!

### Phishing sui miei dati d'accesso?

#### Chi è?

Concludendo acquisti su Internet e lavorando con l'e-banking si corre il rischio di finire nel mirino dei criminali. I truffatori della rete prendono contatto con delle e-mail false, che hanno l'aspetto di comunicazioni provenienti da banche o Internet shop. I destinatari ricevono un rimando ad un sito web fittizio, dove forniscono i propri dati di accesso. **Norton 360 e Norton Internet Security 2007 vi offrono un'ampia protezione dai tentativi di phishing.**

### Sicurezza dei dati semplicissima

Anche a voi è già capitato di accorgervi con orrore che tutte le vostre bellissime foto scattate in vacanza erano sparite? Altrettanto irritante è il fatto che, spesso, la sicurezza dei dati può essere impostata solo in modo molto disagiata. **Per semplificare le cose, ci sono Norton 360 e Norton Save & Restore 2.0.** Le funzioni relative al salvataggio e al ripristino dei dati fanno sì che, in seguito ad una perdita di dati, foto e file – e persino l'intero computer – vengano recuperati (Norton Save & Restore).

### Consigli per una protezione efficace

- Installare il software di sicurezza
- Aggiornare regolarmente il software di sicurezza (funzione automatica per Norton 360)
- Mantenere una certa diffidenza nei confronti di e-mail provenienti da mittenti sconosciuti o sospetti
- Ignorare richieste relative all'indicazione, alla modifica o all'aggiornamento di specifiche di conto corrente
- Creare regolarmente copie di back-up dei propri dati su CD