

INTERNET-TEST si avvale di un server sicuro SSL

Internet-Test, per garantire la sicurezza della trasmissione di tutti i dati e le informazioni che il professionista immette nel sistema e delle transazioni commerciali con carta di credito, si avvale del protocollo per le transazioni sicure su Internet più conosciuto ed affermato: il **Secure Socket Layer (SSL)**, sviluppato da Netscape Communication Inc. e successivamente supportato dai browser di maggiore diffusione (Microsoft Explorer compreso). Questa tecnologia prevede che le informazioni riservate viaggino su Internet solo in forma crittografata, ovvero codificate secondo un complesso algoritmo matematico che ne garantisce l'illeggibilità da parte di terzi.

L'utilizzo da parte dell'utente di un server reso sicuro da SSL è semplicissimo e non comporta alcuna procedura particolare, a patto di avere a disposizione un browser compatibile, cioè in grado di dialogare in forma crittografata con il server SSL (tutte le ultime versioni dei browser più diffusi lo sono). Il browser gestisce in modo automatico il processo di comunicazione sicura.