



**Chi risparmia sei Tu**

## ***Sicurezza e Password di rete Wireless***

### **Perché è importante personalizzare la password di protezione di una rete wireless?**

Teletu è impegnata nella tutela dei tuoi dati e quindi suggerisce alcuni comportamenti corretti da adottare quando si utilizzano reti wireless.

La prima azione fondamentale è quella di modificare la password di protezione predefinita.

Attualmente sono due le tipologie di chiavi di protezione maggiormente utilizzate: WEP e WPA.

La chiave WEP è stata introdotta e resa ufficiale nel 1999 ed è oggi diventata obsoleta e poco sicura. Teletu consiglia infatti l'utilizzo della chiave WPA che, essendo di recente introduzione, garantisce una maggiore protezione e tutela dei dati.

L'evoluzione di questo sistema di protezione è la chiave WPA2, che si sta affermando come nuovo standard.

### **Come posso fare ad inserirla?**

Le modalità di inserimento e modifica sono differenti in ogni router per farlo è sempre necessario accedere alla videata di configurazione dell'apparato. Per le specifiche rimandiamo ai manuali di utilizzo rilasciati dai vari produttori.

Per chi utilizza il router Pirelli P.DG A4100N in comodato d'uso con Teletu può trovare al link sottostante una semplice guida.

[Impostazione Chiave di sicurezza](#)

### **WPS: che cos'è e come attivarlo?**

Il WPS (WI-FI PROTECTED SETUP) permette di associare dispositivi Wireless (senza fili) per l'accesso alla connessione Internet WI-FI, premendo solo un tasto sul dispositivo.

TeleTu consiglia di disabilitare il WPS durante la configurazione del Router perché l'utilizzo di un PIN troppo semplice potrebbe non proteggere a sufficienza la tua rete Wi-Fi.

In presenza di dispositivi aggiuntivi come decoder o consolle di gioco che utilizzano la modalità WPS, potrai comunque procedere alla configurazione manuale del PIN nel pannello di controllo del Router e sarà necessario inserirlo nella connessione della rete Wi-Fi.

