



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

Servizio Telefonico

Limitazioni e raccomandazioni di uso dei telefoni cordless senza filo

Premessa:

La maggior parte dei telefoni senza filo funziona oggi secondo lo standard digitale DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunication). Essi consistono in una stazione di base e in uno o più apparecchi portatili.

Il loro funzionamento oltre ad incrementare il livello di inquinamento elettromagnetico e i consumi elettrici, utilizza una tecnologia che a breve probabilmente sarà sostituita dalla tecnologia Wireless IP, che consente un vero utilizzo mobile del telefono.

Pertanto si raccomanda di seguire le seguenti indicazioni:

- 1) l'acquisto l'uso e l'installazione dei telefoni dect deve essere **autorizzato dal Servizio Telefonico** ed è limitato solo a particolari esigenze di mobilità
- 2) nell'eventuale acquisto preferire telefoni cordless con tecnologia **Eco Dect**, non acquistare apparecchi di fascia bassa e a poco prezzo
- 3) il telefono dect **non deve sostituire il telefono fisso esistente** e normalmente collegato alla linea telefonica, sia per ragioni di sicurezza (se il cordless fosse scarico in caso di emergenza la linea telefonica non potrebbe essere usata) che per garantire la corretta funzionalità dell'impianto telefonico (effettuare test sulla linea telefonica in caso di guasto, problemi di interferenze)
- 4) il collegamento eventuale dell'apparecchio cordless deve essere fatto in duplex con quello fisso esistente per il collegamento utilizzare degli splitter telefoni normalmente in commercio, sulla scrivania deve essere posizionato solo il telefono fisso la base del cordless va posta almeno a 1.5 m dal telefono fisso.
- 5) Il telefono cordless deve avere solo un utilizzo parziale e non va utilizzato per svolgere le normali mansioni d'ufficio e di lavoro.
- 6) se si deve sostituire il **telefono fisso** esistente perchè guasto o obsoleto acquistarne un'altro di tipo fisso e non un cordless per l'acquisto seguire le indicazioni riportate nel sito web dell'Università alla pagina " Servizi di supporto telefonico "

Note :

per telefoni cordless esistenti e solo se effettivamente necessari seguire le indicazioni di collegamento come al punto 4 si raccomanda di effettuare gli opportuni collegamenti come descritto, vedere anche al link del servizio telefonico nella sezione " Descrizione impianto telefonico e dati " una semplice descrizione di un possibile collegamento con lo sdoppiatore a Y