



L'idea è semplice e si basa sul fatto che, per un principio di economia, "è sempre meglio uno di due", raggruppando più funzioni in unico dispositivo. Quindi, perché non provare ad assegnare al cordless di casa i compiti fino ad ora svolti dal videocitofono?

Con il nostro progetto crediamo di aver proposto un nuovo standard di riferimento nel campo della videocitofonia fissa a parete e telefoni Dect e di aver dato un impulso decisivo al cambio generazionale.

Allo stato attuale della tecnica sono disponibili sul mercato sistemi di videocitofonia condominiale cablate in modalità fissa installabile a parete o comunque in ambito non mobile. Tali sistemi consentono la visione e l'ascolto, solo da posti fissi e predefiniti, costringendo l'utente a doversi recare presso le postazioni videocitofoniche fisse, onde poter vedere il volto della persona che viene a visitarlo e chiede di poter entrare.

La nostra invenzione prevede invece un videocitofono portatile, ossia un cordless telefonico completo che mantiene integralmente tutte le funzioni di un telefono di casa portatile senza fili. L'idea alla base dell'invenzione è di trasmettere l'informazione video, proveniente dalle telecamere di un impianto videocitofono esterno cablato, sull'unità portatile (phone cordless). L'informazione video rappresentante l'immagine esterna

"Telefono, casa..." L'extraterrestre è un collega

Gli italiani e la telefonia, un binomio nato con Meucci è ancora in grado di sorprenderci. Carlo Castaldo, perito industriale iscritto al Collegio di Napoli, ha trovato il modo di trasferire le funzioni del videocitofono sul cordless di casa. L'invenzione ha interessato le grandi multinazionali della telecomunicazione

viene visualizzata sull'unità portatile per mezzo di un display a colori. Ulteriori vantaggi sono:

a) avere la visione dell'immagine del chiamante ancor prima di rispondere;

b) poter rispondere al cordless videocitofonico quando ci si trova lontano dalla postazione videocitofonica fissa, ad esempio in giardino, sul terrazzo, in piscina ecc.;

c) poter azionare meccanismi di apertura della porta, cancello automatico, luci scale ecc., digitando una sequenza di tasti sull'unità portatile.

Il progetto è stato depositato presso l'ufficio brevetti e per ulteriori informazioni è possibile scrivere a: portablevideointercomset@email.it.

