

icordo ancora un profetico editoriale di Paolo Nuti, scritto ben più di un decennio fa, nel quale si poteva leggere che quando la banda larga - intorno ai 2 Mbit/secondo - fosse arrivata nelle case si sarebbe potuta avere una vera TV interattiva,

con la possibilità di confezionare il proprio palinsesto su misura. Oggi l'ADSL è una realtà e la sua diffusione ha favorito la nascita di questo tipo di emittenti in tutto il mondo. L'Italia appare, in questo campo, un po' diversa rispetto agli altri paesi industrializzati, essendo il nostro paese più TV-centrico, meno dotato di connessioni veloci e con un tasso di utilizzo di Internet meno alto rispetto a paesi simili. Ciò non toglie che anche da noi la banda larga si sia molto sviluppata negli ultimi anni e permetta a sempre più cittadini di usufruire di servizi innovativi, come le Internet Radio. Questo tipo di emittente si ascolta né più né meno come le radio via etere ma, a differenza di

queste ultime, non ha vincoli territoriali. Fa, in effetti, una certa impressione

Distributore per l'Italia: Philips S.p.A., Via Casati 23, 20052 Monza. Tel. 039 203.1 - www.philips.it

Prezzo: da definire

CARATTERISTICHE DICHIARATE DAL COSTRUTTORE

Tipo: sistema audio/video con connessione di rete. File audio compatibili: MP3, WMA, WAV, no DRM AAC (m4A), eAAC+, FLAC, Ogg Vorbis. File video compatibili: MPEG, 2, 1, DivX. File immagine compatibili: JPEG. Potenza d'uscita: 50 Wx2 RMS. Connettività: porta per reti LAN 10/100, scheda Wi-Fi 802.11b/g/n, porta USB 2.0. Altoparlanti: tweeter a cupola da 38 mm, midwoofer da 13 cm. Dimensioni: altoparlanti 175x354x202 mm, unità di controllo 251x202x251 mm. Peso del sistema completo: 12 5 kg. del sistema completo: 12,5 kg

poter scegliere fra stazioni finlandesi, neozelandesi o vietnamite come se niente fosse.

Questo potente mezzo d'intrattenimento e informazione è presente, insieme a tante altre sorgenti, in questo sistema

Philips, un ensemble dalle molteplici potenzialità. Una di queste unità - piuttosto compatte - contiene infatti un lettore video multiformato (DVD-Video/DivX/ DVD±R/RW, VideoCD SVCD) che legge, oltre agli scontati CD audio, anche MP3, WMA, AAC non DRM (m4A), eAAC+, FLAC € Ogg Vorbis. Le altre sorgenti disponibili sono la radio FM e Internet, un hard disk da 160 GB per immagazzinare brani musicali e una sorgente esterna collegabile all'ingresso AUX, oltre alla possibilità di accedere ad un server multimediale.