



www.radiohemingway.net

Programmazione Stagione 2018/2019

La nostra musica 24 ore al giorno tutti i giorni

Giorno	Dalle	Programma
Lunedì	20:30	Amelia Renzulli: "#Vittektape"
	21:00	Gigi Dee jay: "Simply Good Music"
	22:00	Massimo Bellè: "Dolce Alice Live"
	00:00	Dj Fire: "Fire Dance Selecta"
	01:00	"Brand new" finestra giornaliera sul mondo del pop internazionale
Martedì	20:30	Amelia Renzulli: "#Vittektape"
	21:00	Gigi Dee jay: "Simply Good Music"
	22:00	"Svalvolati on Air"
	23:30	Daniele Dal Muto: "Supermarket Radio"
	00:30	"Brand new" finestra giornaliera sul mondo del pop internazionale
Mercoledì	20:30	Amelia Renzulli: "#Vittektape"
	21:00	Gigi Dee jay: "Simply Good Music"
	22:00	Kikko & Alex: "Aria Rock"
	23:00	"Vinyl Hemingway"
	00:30	"Brand new" finestra giornaliera sul mondo del pop internazionale
Giovedì	20:30	Amelia Renzulli: "#Vittektape"
	21:00	Gigi Dee jay: "Simply Good Music"
	22:00	Kikko & Carmelo: "Aria Blues"
	23:00	DjAngelo: "Music on the road"
	00:00	Dj Fire: "Fire Dance Selecta"
01:00	"Brand new" finestra giornaliera sul mondo del pop internazionale	
Venerdì	20:30	Amelia Renzulli: "#Vittektape"
	21:00	Gigi Dee jay: "Simply Good Music"
	22:00	Daniele Fiore: "Flower time"
	23:00	"Svalvolati on Air"
	00:30	"Brand new" finestra giornaliera sul mondo del pop internazionale
Sabato	16:00	Claudio Salvi: "Black & White Targato ITALIA"
	17:00	Davide Toninelli: "Indie Bubble"
	18:00	Simone Papini: "Tempo Zero"
	19:00	Renato Marengo: "Classic Rock"
	19:30	Amelia Renzulli: "#Vittektape"
	20:00	Candida D'Alò: "Il suono della settimana"
	21:00	Gigi Dee jay: "So Funk"
	22:00	Massimo Emanuelli: "L'angolo della scuola"
	23:30	Gigi Dee Jay: "SGM Indie Zone"
	00:30	DjAngelo: "Music on the road"
Domenica	16:00	Massimo Emanuelli: "Stile Italiano"
	18:00	Paolo Puglia con "Blu Time"
	20:00	Amelia Renzulli: "#Vittektape"
	20:30	Universal Goal il posticipo della Serie A e non solo

Nel corso della stagione si aggiungeranno altri programmi ampliando il nostro palinsesto. Buon ascolto su www.radiohemingway.net