

Software AGS Manager

Funzioni e caratteristiche di massima

Questo software viene messo a disposizione di chi vuole programmare da se le schede di memoria SD card. Tutte le didascalie vanno prima preparate, nelle varie lingue, in formato MP3, numerate e trasferite nella memoria della SD card seguendo le istruzioni. Un particolare file, dal nome "config.sys," contiene le istruzioni relative a come funzionerà l'audioguida:
- con l'emettitore IR, RF o con l'antenna GPS,
- da soli o in gruppo o misto,
- con ascolto a partenza immediata o col tasto PLAY,
- se si devono, o meno, registrare le statistiche di utilizzo delle audioguide.



Statistiche di utilizzo

Il caricabatteria può essere equipaggiato da una scheda capace di scaricare le statistiche di utilizzo di ogni singola audioguida.

Quando le audioguide sono sotto carica, i dati vengono memorizzati nella scheda e, successivamente, possono essere scaricati in un PC mediante il software AGS Statistics.

I dati comprendono:

- numero delle accensioni per lingua
- numero di ascolti per didascalia, per lingua.

Foglio Statistiche x disp.			
Report Statistiche da			
Audiodispositivo n. 20			
Accens. [Itali. Engl.]			
Ascolto brani			
Brano	Itali	Engl	Totale
1	6	6	12
2	6	6	12
3	6	6	12
4	6	6	12
5	6	6	12
6	6	6	12
7	6	6	12
8	6	6	12
9	6	6	12
10	6	6	12
Totale	44	9	53

RISAPPORTO AGS			
Numero Audioguide considerate : 20			
ACCENSIONI			
Lingua	Itali	Engl	Totale
Italiano	140	65	205
English	65	65	130
Totale	205	130	335

ASCOLTO BRANI			
Brano	Itali	Engl	Totale
1	10	10	20
2	10	10	20
3	10	10	20
4	10	10	20
5	10	10	20
6	10	10	20
7	10	10	20
8	10	10	20
9	10	10	20
10	10	10	20
Totale	88	10	98

La SD card

Sono molti i vantaggi che derivano dall'uso di una SD card estraibile.

Innanzitutto la possibilità di aggiornare o preparare nuove SD card anche quando le audioguide sono in uso, inoltre di dedicare una parte, delle stesse audioguide, ad una Mostra temporanea e, una volta terminata, riportarle all'uso corrente. Non da ultimo vi è la possibilità di fornire, temporaneamente, le proprie audioguide ad un Ente "vicino", che preparerà le proprie SD card senza dover comprare audioguide nuove.

Per l'inserimento dei testi nelle SD card si utilizza un PC e un registratore di card standard, non necessitano costose apparecchiature dedicate.



Caricabatteria

Il caricabatteria è una struttura metallica modulare espandibile con apposito alimentatore da collegare a rete. È costituita da 1 a 5 cassette; ogni cassetto contiene 10 audioguide e completa la carica in 8 ore (a batterie completamente scariche).



Applicazioni speciali

Particolari accorgimenti sono stati messi a punto per consentire l'uso delle audioguide a persone cieche o ipovedenti o impossibilitate all'uso delle mani.

HappyGuide è un prodotto brevettato da Logos Av Com - partner tecnico di Av Comm-Tec
I dati e le caratteristiche tecniche possono cambiare senza preavviso alcuno

Audioguide "HappyGuide"

Tutte le risposte... e nella vostra lingua!

Who's the artist?
What era is it from?
Depuis? מאיזה תרופה האומן?
Wie heißt der Künstler?
Chi sarà l'autore?
Come l'avranno fatto?
How did they do this?
Qui le sait? ¿De que epoca es?
Wie wurde das gebaut?
Di che periodo sarà?
Aus welcher Zeit?
מי יכול להיות האומן?
Qui est l'artiste?
¿ Quien es el artista ?



Av COMM-TEC

Viale Risorgimento 22 - 48018 Faenza (RA) Tel. 0546 623 321 - Fax 0546 623 229
mail: homeprod@avcomm-tec.it www.avcomm-tec.it

Av COMM-TEC

Tutti i modi in cui si può usare la stessa audioguida

Audioguida standard
Selezionate la vostra lingua e iniziate la visita!



Dimensioni mm. 192 x 52 x 19
Peso g. 130g

Mediante tastiera (con audioguida standard)

All'interno di spazi espositivi, digitando sulla **tastiera** il numero corrispondente all'opera che interessa. Un menù a tendina a tre livelli, accessibile mediante l'uso delle frecce su e giù, può aiutare a suddividere i diversi percorsi (per piano, per area, per paese).



Mediante emettitore IR (con audioguida standard)

Puntando l'audioguida verso un **emettitore IR** collocato accanto all'opera. Al riconoscimento del codice IR l'audioguida emette un beep e presenta sul display il titolo dell'opera, e l'ascolto inizia premendo PLAY o anche automaticamente (se stabilito nei modi d'uso registrati nella SD card).



Emettitore IR:
è alimentato con una batteria al litio tipo CR 123A a 3 Volt ed emette il proprio codice ogni 2 sec. Il codice può essere programmato, la durata delle batterie è di un anno, l'angolo di copertura può essere adattato alla posizione.

Mediante antenna GPS (con audioguida standard)

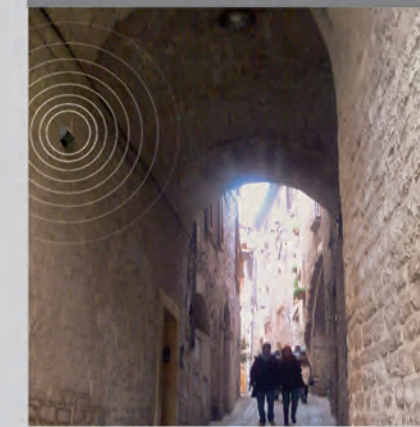
All'aria aperta, nei parchi naturali ecc. inserendo l'**antenna GPS**. All'approssimarsi del luogo l'audioguida emette un beep e presenta sul display il titolo dell'argomento. L'ascolto inizia premendo PLAY o anche automaticamente (se stabilito nei modi d'uso registrati nella SD card). Le coordinate vengono immesse nella SD card rilevandole da Google Earth o direttamente sul posto con un navigatore satellitare. Il raggio attorno al punto selezionato è definibile a piacere.



Mediante emettitore RF (con audioguida multifunzione)

Camminando per i borghi, quando ci si avvicina ad un punto rilevante, l'audioguida riceve un segnale radio dall'**emettitore RF**; emette un beep e presenta sul display il titolo dell'opera senza che il turista debba compiere alcuna manovra. L'ascolto inizia premendo PLAY o anche automaticamente (se stabilito nei modi d'uso registrati nella SD card).

Emettitore RF:
è alimentato una batteria al litio tipo CR 123A a 3 Volt ed emette il proprio codice ogni 2 sec. Il codice può essere programmato, la durata delle batterie è di un anno, la distanza da cui si sente il segnale può essere adattata alla posizione. L'emettitore può essere posto in scatola stagna e alimentato con una batteria a lunga durata o da rete elettrica.



Per gruppi (con audioguida multifunzione)

Un'accompagnatore, fornito di un'apposita audioguida, è in grado di trasmettere il codice opportuno alle audioguide dei turisti assegnati al proprio gruppo. **Si possono, così, formare fino a 64 gruppi diversi di lingua mista, senza interferenze anche se si muovono in spazi molto ravvicinati.**

L'accompagnatore dispone di tutte le funzioni (tastiera, IR, GPS e RF). Se si imposta in modo "automatico", nelle funzioni RF o GPS l'audioguida reagisce automaticamente al segnale ricevuto (RF o GPS) anche se non manovrata dall'accompagnatore (utile per gite o trasferimenti in pullman).

L'accompagnatore può, con un comando apposito, "sganciare" i componenti del gruppo da se stesso, in modo che ciascuna audioguida diventi autonoma e il turista possa compiere liberamente un momento del tour. Le stesse audioguide, in quanto ricordano il gruppo di appartenenza, possono, successivamente essere "riagganciate" dall'accompagnatore e, in questo modo, il gruppo si riforma.

Auricolare
L'ascolto può avvenire in altoparlante o in cuffia, il volume è regolabile durante l'ascolto con le frecce su e giù. Audio standard MP3.



Audioguida multifunzione
Aggiungendo all'interno dell'audioguida una scheda RF l'audioguida diventa "multifunzionale" ed assume nuove capacità.

La scheda RF può essere aggiunta anche successivamente.



Antenna GPS
Si inserisce nell'audioguida appositamente programmata per questa funzione



SD card, con memoria fino a 1 G byte, estraibile definisce tutti i contenuti della vostra audioguida e i modi di funzionamento. Riconosce fino a 990 didascalie in 16 lingue per un totale di 64 ore di testo parlato.



Audioguida per accompagnatore

