



OVT - Installazione e uso di ccs

Ccs è un tool che "costruisce" le termiche in modo molto realistico e casuale sul territorio. Tramite 2 comandi (vedi oltre), il pilota è in grado di stimare la posizione delle termiche a lui più vicine e quindi di dirigere l'aliante nella giusta direzione.

Un variometro acustico aiuterà il pilota a rimanere in termica continuando in una virata più o meno stretta (in gergo "spiralando").

Caratteristiche

Caratteristica	Descrizione
Quota superiore delle termiche	3.000-10.000 ft AGL (Above Ground Level) ma sino alla base di eventuali nubi.
Quota inferiore delle termiche	1.000 ft AGL
Velocità di salita	400-900 ft/min
Diametro	2.100-6.100 ft
Durata	15-25 min
Copertura	15 termiche / 100 miglia quadrate

Il programma consente di settare alcuni parametri tramite ccs.ini che però abbiamo volutamente omesso per permettere a tutti di misurarsi con i valori di default ad "armi pari" nello spirito del divertimento puro

Installazione

1. Per prima cosa scompatta il file zip in un direttorio di tua scelta.
2. Per funzionare, ccs ha bisogno di FSUIPC V3.44 o successiva. Se non lo hai già, allora installalo prendendolo il file FSUIPC.dll dal direttorio FSUIPC e copiandolo nel direttorio **modules** di FS2004.
3. Ora devi registrare ccs in FSUIPC. Per fare questo:
 - a. avvia FS2004
 - b. apri il menu "Modules" in alto e seleziona FSUIPC
 - c. clicca su "Register an application program"
 - d. digita **ccs2004** e la chiave di registrazione **XA6X3EAI40Y7**
4. L'installazione è terminata. Se vuoi puoi creare un link al file **ccs.exe** e metterlo sul desktop per poterlo avviare comodamente.



I comandi di ccs

Comando	Descrizione
ccs2004.exe	Prima fai partire FS2004 ed inizia il volo e poi per attivare ccs esegui ccs2004.exe. Deve comparire il messaggio " Initialization complete ". Vedrai anche un messaggio di errore che dice " ccs.ini file error. File does not exist ". Non preoccuparti e clicca su OK.
TAB-W	Visualizza la direzione di una termica
TAB-E	Visualizza la direzione di un'altra termica
TAB-Backspace	Ferma ccs.exe
TAB-F12	Controlla lo stato di ccs.exe

Orio Virtual Team