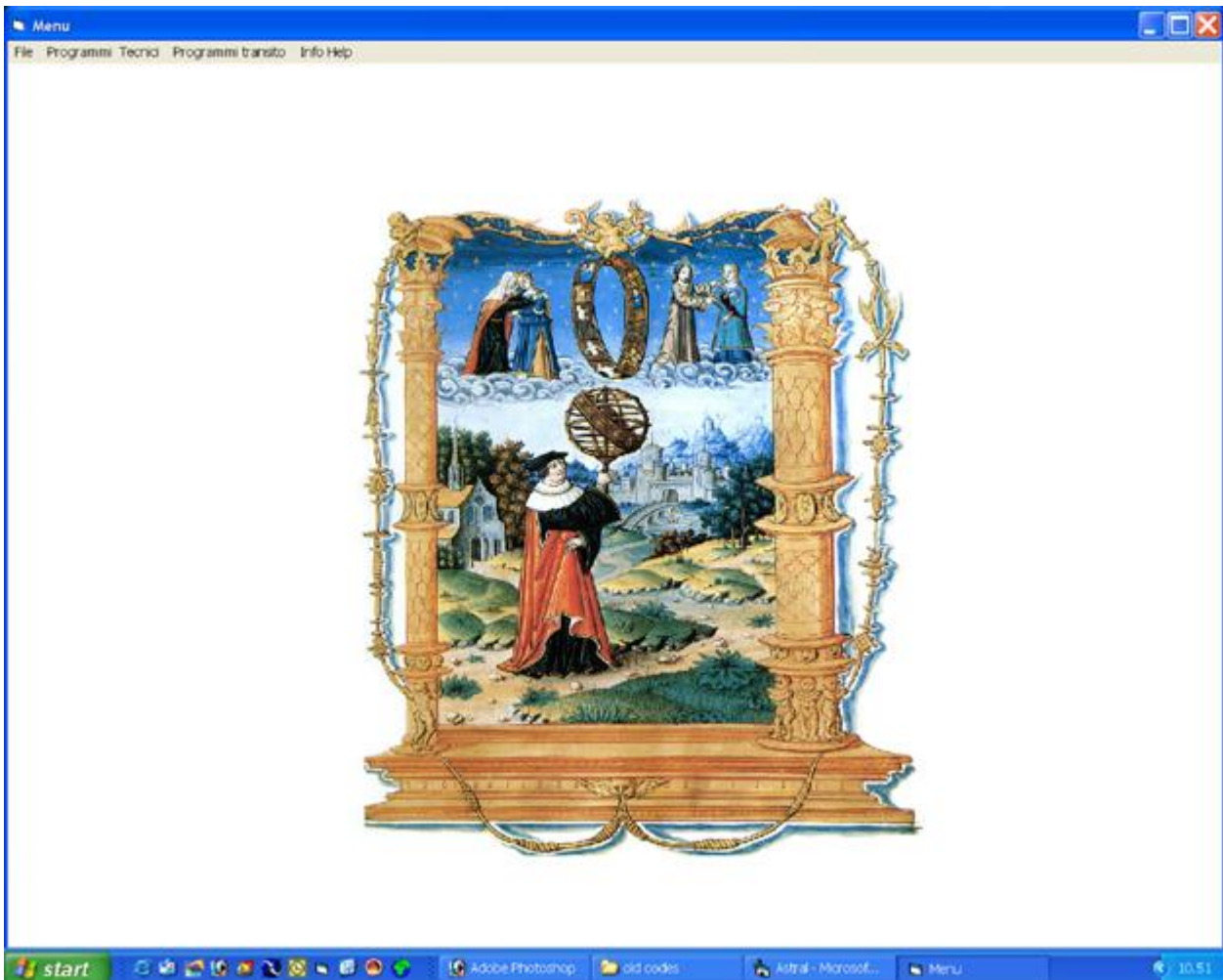


MODULO RSMA (*Rivoluzioni Solari Mirate Automatiche*)

di *Ciro Discepolo*



Come inserire i dati di nascita di una persona



Una volta aperto il programma selezionate **File** -> **Nuovo** dalla barra dei menu.

Si apre così la finestra per l'inserimento dei dati.

Inserite il cognome e il nome della persona, la sua data e l'ora di nascita (l'anno va inserito digitando tutte e quattro le cifre).

Noterete che il programma vi aggiunge in automatico uno zero davanti, questo avviene perché il programma è in grado di lavorare anche con gli anni precedenti la nascita di Cristo, contrassegnandoli col segno meno. Tuttavia tale funzione è stata bloccata da noi alle date antichissime, ma successive, comunque, all'anno zero).

Occorre inserire anche i secondi di nascita (se non li conoscete, inserite zero).

Dati Nascita

Menu

Dati Nascita

Codice Cognome e nome

Data di Nascita / / Ora di Nascita : :

Luogo di nascita -

Daylight Fuso Orario Longitudine Latitudine

Residenza

Luogo -

Longitudine Latitudine

Note

Data e ora di nascita riportata a Greenwich

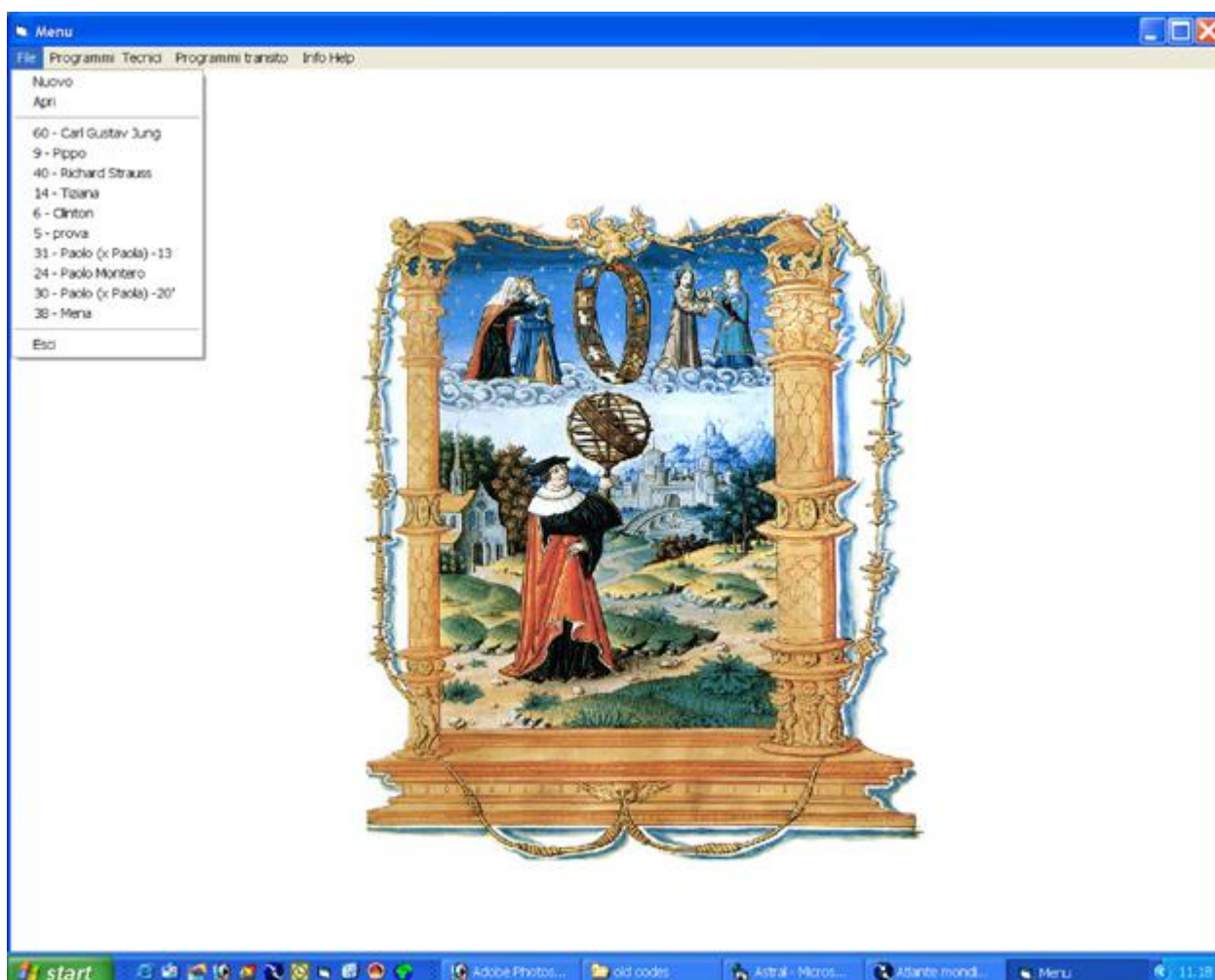
Data / / Ora : :

Selezionate la nazione dove è nato il soggetto, e poi, dopo aver digitato il luogo di nascita, cliccate sul tasto “Ricerca”: il programma vi presenterà una lista di città corrispondenti al nome che avete digitato. Dovrete selezionare, basandovi sulla latitudine e longitudine mostrate, quella che vi interessa. Quando avrete inserito tutti i dati, premete sul tasto “**Memorizza**” (quello molto lungo presente alla base della maschera) per mettere in memoria tutti i dati relativi al nuovo soggetto.

Cliccando Poi su **Menu** -> **Torna**, il programma tornerà alla finestra principale.

Selezionare il soggetto sui cui lavorare

Prima di cominciare a lavorare con il *Modulo RSMA* ricordatevi di controllare **che il nominativo della persona con il quale siete intenzionati a lavorare sia il primo della lista.**

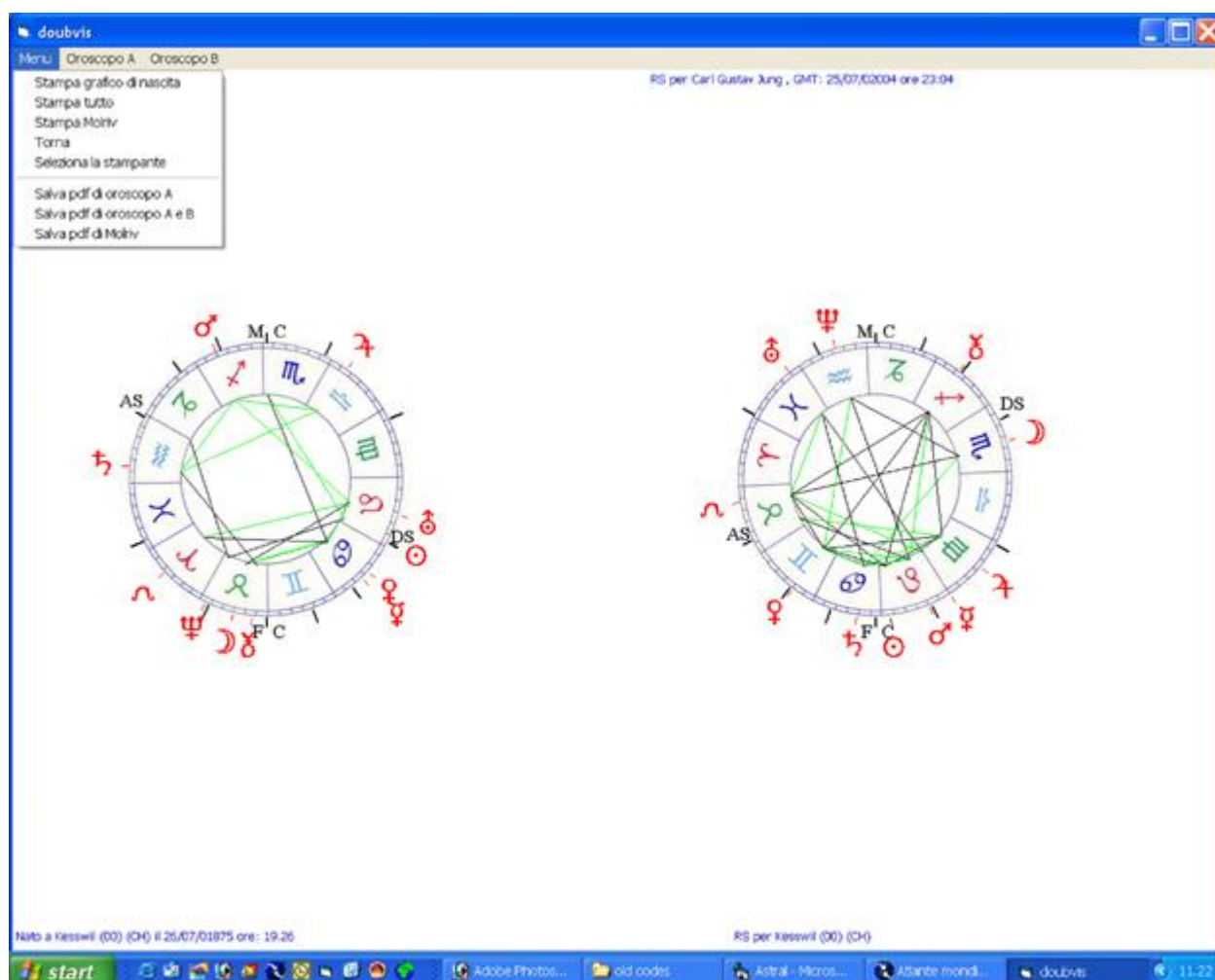


Come Lavorare con il Doubvis

Sul menu a tendina cliccare su **File** e selezionare dall'elenco delle persone il nominativo sul quale si intende lavorare, questo diventerà il primo della lista.

Cliccare quindi su **Programmi tecnici -> Doubvis**. Si vedrà apparire una finestra con due grafici, quello a sinistra rappresenta il cielo natale del soggetto, quello a destra la Rivoluzione solare dell'anno in corso, domificata per il luogo di nascita del soggetto stesso.

Per chiudere la finestra del Doubvis con i grafici e tornare alla schermata precedente cliccare su **Menu -> Torna**.



Come Salvare i Grafici

Per salvare un **file Pdf** dei grafici se si intende spedirli tramite posta elettronica oppure salvarli come file da archiviare.

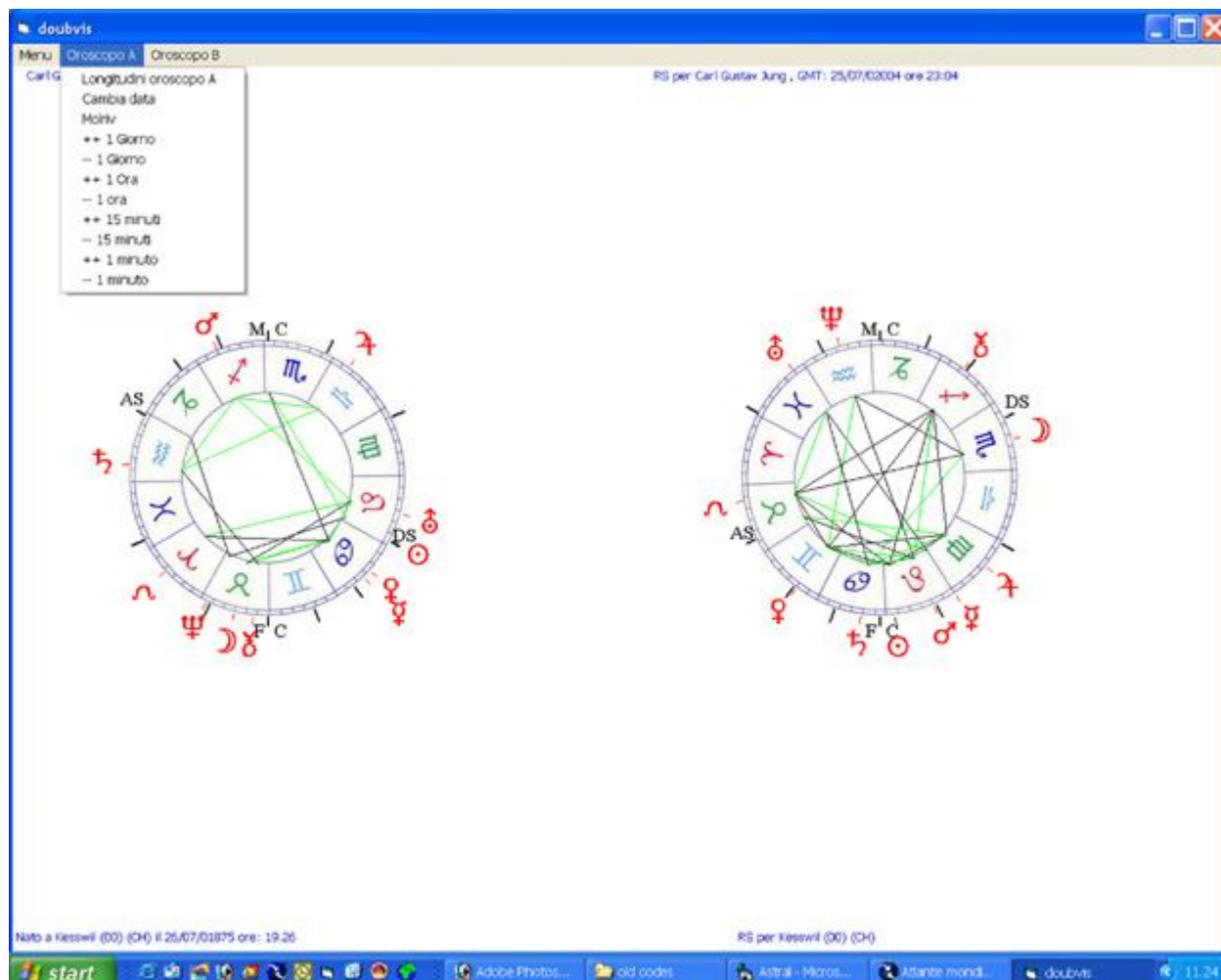
Menu -> Salva PDF di oroscopo A: per il grafico di nascita.

Menu -> Salva PDF di oroscopo A e B: per i due grafici insieme.

Menu -> Stampa PDF di Molriv, per il grafico di nascita e per quello di Rivoluzione modificato nel tempo e/o nello spazio.

Come visualizzare le longitudini relative ai due grafici

Se si intende visualizzare i valori precisi delle longitudini per uno dei due grafici selezionare **Oroscopo A -> Longitudini Oroscopo A** oppure **Oroscopo B -> longitudini Oroscopo B**: appare così una finestra dove è possibile prendere visione dei dati richiesti e gli stessi possono essere salvati a mezzo degli appositi pulsanti.



Come variare l'orario di nascita del soggetto

Mediante il menu **Oroscopo A** è possibile variare di + o - un minuto, **15 minuti**, **un'ora** (premendo anche più volte questi tasti), oppure **un giorno**, il momento della nascita del soggetto di cui si stanno studiando i grafici. Ogni volta che si seleziona una variazione i grafici e i valori delle longitudini vengono aggiornati di conseguenza.

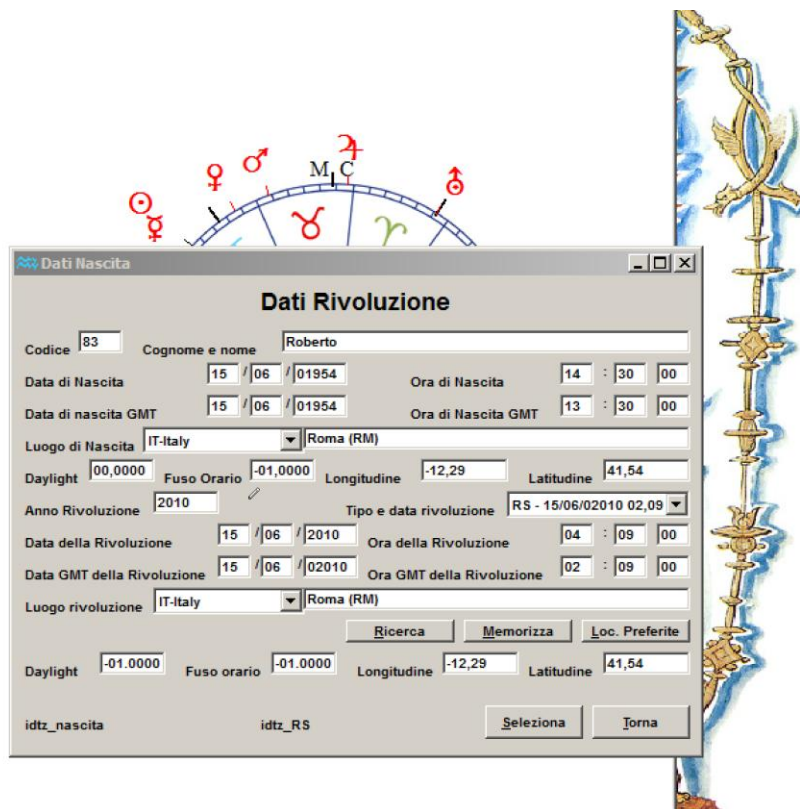
Come usare il MOLRIV per variare il luogo e l'anno per cui si vuole domificare la Rivoluzione solare

Selezionare **Oroscopo A -> Molriv**, appare una finestra dove è possibile cambiare tutti i dati relativi alla Rivoluzione solare del soggetto in studio.

Cambiare l'anno della rivoluzione solare: cancellare completamente l'anno indicato nella casella **Anno Rivoluzione**, scrivere il nuovo anno e poi **premere sul tasto invio** del computer. Sulla vostra destra, dopo pochi secondi, apparirà una piccola barra blu: scegliete in quella la RS che vi interessa oppure una RL (il programma vi permette di calcolare anche tutte le 12 o 13 RL di un anno di un soggetto, ma vi ricordiamo che esso è nato e serve soltanto a studiare le RSMA).

Cambiare il luogo per cui domificare la Rivoluzione Solare: Scegliere, nell'ordine, la nazione e quindi la località che si intende selezionare per la Rivoluzione Solare. Ad esempio, per Madrid, selezionare prima **ES-Spain** poi **Madrid** e quindi selezionare il tasto **Ricerca**.

Il programma cerca nel suo archivio e propone (in una nuova finestra) alcune località che hanno il nome che noi abbiamo immesso. In base alla latitudine e alla longitudine, selezionare il luogo che interessa cliccando con il mouse sul nome e pigiando il tasto **Seleziona**. Premere, quindi, di nuovo, **Seleziona** sulla finestra principale, la finestra di selezione del Molriv si chiude e il grafico relativo alla Rivoluzione viene aggiornato in base ai nuovi dati immessi. Se state cercando – mettiamo – Mosca, trattandosi di un archivio immenso con tre milioni di città, non troverete il nome in italiano e allora inserite le prime due lettere della città (MO) e scegliete “Moscow”.



Dati Rivoluzione

Codice	83	Cognome e nome	Roberto		
Data di Nascita	15 / 06 / 01954	Ora di Nascita	14 : 30 : 00		
Data di nascita GMT	15 / 06 / 01954	Ora di Nascita GMT	13 : 30 : 00		
Luogo di Nascita	IT-Italy		Roma (RM)		
Daylight	00,0000	Fuso Orario	-01,0000	Longitudine	-12,29
				Latitudine	41,54
Anno Rivoluzione	2010	Tipo e data rivoluzione	RS - 15/06/02010 02,09		
Data della Rivoluzione	15 / 06 / 2010	Ora della Rivoluzione	04 : 09 : 00		
Data GMT della Rivoluzione	15 / 06 / 02010	Ora GMT della Rivoluzione	02 : 09 : 00		
Luogo rivoluzione	IT-Italy		Roma (RM)		
<input type="button" value="Ricerca"/> <input type="button" value="Memorizza"/> <input type="button" value="Loc. Preferite"/>					
Daylight	-01.0000	Fuso orario	-01.0000	Longitudine	-12,29
				Latitudine	41,54
idtz_nascita		idtz_RS		<input type="button" value="Seleziona"/>	<input type="button" value="Torna"/>

Come usare il Modulo RSMA per le rivoluzioni solari automatiche

Dal menu a tendina **File** scegliere il nominativo della persona per la quale si vuole la Rivoluzione solare, il menu a tendina si chiude e il nominativo prescelto diventa il primo della lista e quello su cui il *modulo RSMA* andrà ad operare.

Selezionare **Programmi Transito -> Compleanno**, si apre così la finestra del *modulo RSMA*, verificare che il nominativo della persona che appare è effettivamente quello sul quale si intende operare.

Avviare una ricerca automatica

Nel menu a tendina **Condizioni** è possibile selezionare uno dei 17 parametri (Amore, Salute, Denaro, ecc.) secondo il quale il motore di calcolo del *modulo RSMA* cercherà i luoghi possibili per una buona RSM per l'anno prescelto. Questo nel caso si sia interessati ad una ricerca automatica. **Denaro Low** significa che vi accontentate anche di avere un Nettuno in ottava, se vi capita una Venere in seconda. **Denaro** (senza Low) vuol dire che cercate un risultato "perfetto".

Ricerca Località Compleanno

VAL	CODE	ICAO	AIRNAME	CITTA'	NAZIONE	LONGITUD	LATITUDIN	ALTE
**/LU1	WHL	CWHL	HOLLAND ROCK AUTOMATIC WEATHER	HOLLAND ROCK, BRI	CANADA	130,22	54,10	1E
**/LU1	YPI	CYPI	PORT SIMPSON WATER AERODROME	PORT SIMPSON, BRI	CANADA	130,24	54,33	154' (
**/LU1	YPR	CYPR	PRINCE RUPERT AIRPORT	PRINCE RUPERT, BR	CANADA	130,26	54,17	116'
**	WMU	CWML	RAMPART RIVER AUTOMATIC WEATHER	RAMPART RIVER, NC	CANADA	130,28	65,57	109' (
**/LU1	WLC	CWLC	LUCY ISLAND (LGT-H)	LUCY ISLAND, BRIT	CANADA	130,36	54,18	89'
**/LU1	CBR3	n/a	LUCY ISLAND LIGHT STATION (HELIPORT)	LUCY ISLAND, BRIT	CANADA	130,37	54,18	not e
**/LU1	CAQ2	n/a	GREEN ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	GREEN ISLAND, BRIT	CANADA	130,42	54,34	39'
**/LU1	WEK	CWEK	GREY ISLET METEOROLOGICAL AERONAV	GREY ISLET, BRITISH	CANADA	130,42	54,35	2E
**/LU1	CBP7	n/a	TRIPLE ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	TRIPLE ISLAND, BRIT	CANADA	130,53	54,18	not e
**/AST	WLI	CWLI	LIVERPOOL BAY	LIVERPOOL BAY, NO	CANADA	130,54	69,36	135' (
**/LU1	CBM5	n/a	n/a	TELEGRAPH CREEK,	CANADA	131,07	57,55	189' (
**/LU1	YTX	CYTX	TELEGRAPH CREEK AERODROME	TELEGRAPH CREEK,	CANADA	131,12	57,55	188' (
**/LU1	WZD	CWZD	SCUDDER POINT METEOROLOGICAL AER	SCUDDER POINT, BR	CANADA	131,14	52,27	1E
**/LU1	WZK	CWZK	HOSKINS INLET(MAPS)	HOSKINS INLET, BRIT	CANADA	131,33	52,32	2E
**/LU1	Z43	n/a	TAMGAS HARBOR SEAPLANE BASE	ANNETTE, ALASKA	USA	131,33	55,04	C
**/LU1	KBE	n/a	BELL ISLAND HOT SPRINGS SEAPLANE	BELL ISLAND, ALASKA	USA	131,34	55,55	C
**/LU12/SAT8	ANN	PANT	ANNETTE ISLAND AIRPORT	ANNETTE, ALASKA	USA	131,34	55,02	119'
**/LU12/SAT8	MTM	PAMM	METLAKATLA SEAPLANE BASE	METLAKATLA, ALASKA	USA	131,34	55,07	C
**/LU12/SAT8	WZL	CWZL	CUMSHEWA ISLAND METEOROLOGICAL	CUMSHEWA ISLAND	CANADA	131,36	53,02	56'
**/LU12/SAT8	13Z	n/a	LORING SEAPLANE BASE	LORING, ALASKA	USA	131,38	55,36	C
**/LU12/SAT8	5KE	n/a	KETCHIKAN HARBOR SEAPLANE BASE	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,40	55,20	C
**/LU12/SAT8	WRO	CWRC	ROSE SPIT METEOROLOGICAL AERONAV	ROSE SPIT, BRITISH	CANADA	131,40	54,10	2E
**/LU12/SAT8	W10	CW10	ISKUT RIVER(AUTO)	ISKUT RIVER, BRITIS	CANADA	131,40	56,44	49'
**/LU12/SAT8	KTN	PAKT	KETCHIKAN INTERNATIONAL AIRPORT	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,42	55,21	88'
**/LU12/SAT8	17AK	n/a	KETCHIKAN /TEMSCO H HELIPORT	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,22	2C
**/LU12/SAT8	8K9	n/a	MURPHYS PULLOUT SEAPLANE BASE	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,23	C
**/LU12/SAT8	9C0	n/a	PENINSULA POINT PULLOUT SEAPLANE	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,23	C
**/LU12/SAT8	78K	PAWY	YES BAY LODGE SEAPLANE BASE	YES BAY, ALASKA	USA	131,48	55,54	C
**/LU12/SAT8	YZP	CYZP	SANDSPIT AIRPORT	SANDSPIT, BRITISH	CANADA	131,48	53,15	2C
**/LU12/SAT8	n/a	CZZP	SANDSPIT 'A' (AUTO)	SANDSPIT 'A' (AUTO)	CANADA	131,50	53,15	2C

AVANZAMENTO RICERCA

Ricerca Compleanno per: Carl Gustav Jung GMT compleanno: 25 / 7 / 2004 23 / 04

Condizione: Decima GMT nascita: 26 / 07 / 1975 18 / 57

Il numero delle stelle che si vedono nella prima colonna, insieme agli avvertimenti sulla presenza di astri potenzialmente dannosi in determinate case, sono i due criteri di

valutazione con cui il *Modulo RSMA* ci indica i luoghi per le potenziali RSM.

Le altre colonne indicano tutti gli altri dati della località: Il nome, la nazione in cui si trova, i valori di latitudine e longitudine, etc.

Il programma ci avvertirà quando la scansione è terminata e noi potremo scorrere liberamente il database, che può anche essere salvato come file di Excel per una eventuale futura consultazione. Per visualizzare i grafici relativi ad una località presente in elenco è sufficiente cliccare sulla riga corrispondente: si apre così la finestra “**Doubvisz**” che riporta nel menu “**Menu**” tutti i comandi che già abbiamo visto per la finestra “**Doubvis**” utili alla visualizzazione delle longitudini e al salvataggio del file PDF.

Per tornare all’elenco generato dal *Modulo RSMA* e valutare i grafici per un’altra località selezionare “**Menu -> Torna**”.

Come cambiare l’anno della RSM

A destra del nome del soggetto c’è l’anno per cui verrà calcolata la Rivoluzione Solare automatica, se si intende cambiarlo selezionare **RS-> Cambia anno**, cambiare l’anno nel menu a tendina e premere il tasto **Invio**. Ora a fianco del nome del soggetto appare l’anno che abbiamo selezionato.

Come cambiare l’ora di nascita del soggetto

È anche possibile cambiare l’orario di nascita del soggetto selezionato mediante il comando: **RS-> Modifica ora di nascita**: si apre una finestra dove è possibile sommare o sottrarre i minuti inseriti e relativi alla modifica dell’orario di nascita di partenza del soggetto. Per applicare la variazione selezionare il tasto **Invio**.

The screenshot shows a software window titled "Compleanno" with a menu bar containing "File", "RS", "Condizioni", and "Tipo di ricerca". The main window title is "Ricerca Località Compleanno". A modal dialog box titled "Cambia Anno" is open, showing "anno del compleanno" set to "2010" and an "Invio" button. At the bottom, search criteria are displayed: "Ricerca Compleanno per : Roberto", "Condizione Decima", "Text5", "GMT compleanno 15 / 06 / 02010 02 09", and "GMT nascita".

Ricerca Semiautomatica

Gli ultimi tre parametri permettono invece una ricerca **Semiautomatica**, nel senso che si può chiedere al programma di trovare i luoghi dove l'Ascendente (oppure il Medio Cielo) si verrà a trovare, per esempio, a 12.15 gradi in Ariete, oppure dove alcuni astri da noi scelti si verranno a trovare tutti in una determinata Casa (senza preoccuparsi se poi l'AS di RS cade, per esempio, in dodicesima Casa).

VAL	CODE	ICAO	AIRNAME	CITTA'	NAZIONE	LONGITUD	LATITUD	ALTE
**/LU12/SAT8	WHL	CWHL	HOLLAND ROCK AUTOMATIC WEATHER	HOLLAND ROCK, BR	CANADA	130,22	54,10	1E
**/LU12/SAT8	YPI	CYPI	PORT SIMPSON WATER AERODROME	PORT SIMPSON, BR	CANADA	130,24	54,33	154'
**/LU12/SAT8	YPR	CYPR	PRINCE RUPERT AIRPORT	PRINCE RUPERT, BR	CANADA	130,26	54,17	116'
**	WMU	CWML	RAMPART RIVER AUTOMATIC WEATHER	RAMPART RIVER, NC	CANADA	130,28	65,57	109'
**/LU12/SAT8	WLC	CWLC	LUCY ISLAND (LGT-H)	LUCY ISLAND, BRIT	CANADA	130,36	54,18	89'
**/LU12/SAT8	CBR3	n/a	LUCY ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	LUCY ISLAND, BRIT	CANADA	130,37	54,18	not e
**/LU12/SAT8	CAQ2	n/a	GREEN ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	GREEN ISLAND, BR	CANADA	130,42	54,34	39'
**/LU12/SAT8	WEK	CWEK	GREY ISLET METEOROLOGICAL AERON	GREY ISLET, BRIT	CANADA	130,42	54,35	2E
**/LU12/SAT8	CBP7	n/a	TRIPLE ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	TRIPLE ISLAND, BR	CANADA	130,53	54,18	89'
**/AS8/SAT8	WLI	CWLI	LIVERPOOL BAY	LIVERPOOL BAY, NO	CANADA	130,54	69,36	135'
**/LU12/SAT8	CBM5	n/a	n/a	TELEGRAPH CREEK,	CANADA	131,07	57,55	189'
**/LU12/SAT8	YTX			EEK,	CANADA	131,12	57,55	188'
**/LU12/PLU1/SAT8	WZC			IT, BR	CANADA	131,14	52,27	1E
**/LU12/PLU1/SAT8	WZK			, BR	CANADA	131,33	52,32	2E
**/LU12/SAT8	Z43			KA	USA	131,33	55,04	C
**/LU12/SAT8	KBE			LAS	USA	131,34	55,55	C
**/LU12/SAT8	ANN			KA	USA	131,34	55,02	119'
**/LU12/SAT8	MTM			LAS	USA	131,34	55,07	C
**/LU12/SAT8	WZL			AND	CANADA	131,36	53,02	5E
**/LU12/SAT8	15			A	USA	131,38	55,36	C
**/LU12/SAT8	5K			ASK	USA	131,40	55,20	C
**/LU12/SAT8	WRC			ISH	CANADA	131,40	54,10	2E
**/LU12/SAT8	W10	CW10	ISKUT RIVER(AUTO)	ISKUT RIVER, BRIT	CANADA	131,40	56,44	49'
**/LU12/SAT8	KTN	PAKT	KETCHIKAN INTERNATIONAL AIRPORT	KETCHIKAN, ALASK	USA	131,42	55,21	88'
**/LU12/SAT8	17AK	n/a	KETCHIKAN /TEMSCO H HELIPORT	KETCHIKAN, ALASK	USA	131,44	55,22	2C
**/LU12/SAT8	8K9	n/a	MURPHYS PULLOUT SEAPLANE BASE	KETCHIKAN, ALASK	USA	131,44	55,23	C
**/LU12/SAT8	9C0	n/a	PENINSULA POINT PULLOUT SEAPLANE	KETCHIKAN, ALASK	USA	131,44	55,23	C
**/LU12/SAT8	78K	PAWY	YES BAY LODGE SEAPLANE BASE	YES BAY, ALASKA	USA	131,48	55,54	C
**/LU12/SAT8	YZP	CYZP	SANDSPIT AIRPORT	SANDSPIT, BRITISH	CANADA	131,48	53,15	2C
**/LU12/SAT8	n/a	CZZP	SANDSPIT 'A' (AUTO)	SANDSPIT 'A' (AUTO)	CANADA	131,50	53,15	2C

Ricerca per Aeroporti

Il *Modulo RSMA* Ricerca il luogo della RSM all'interno di un proprio database in cui sono presenti 20.000 aeroporti per voli regolari di linea.

Per avviare una ricerca fra gli aeroporti, dopo aver selezionato il soggetto e la condizione desiderata, selezionare **"Tipo di Ricerca -> Aeroporti"** e poi una delle tre voci disponibili mediante le quali è possibile cercare fra gli aeroporti e ordinare i risultati per Latitudine, per Longitudine oppure per la sigla del **codice internazionale (IATA) dell'aeroporto**.

Ricerca per Città

Il modulo *RSMA* ricerca il luogo della RSM all'interno di un proprio database dove sono presenti i dati di circa 3.000.000 (tre milioni) di città.

Per avviare una ricerca fra le città, dopo aver selezionato il soggetto e la condizione desiderata, selezionare **"Tipo di Ricerca -> Città"** e poi **"Tutte"** se si vuole cercare nell'intero database con 3.000.000 di località a disposizione; in questo caso appare un menu ulteriore che permette di restringere la ricerca ad un numero inferiore di città per restringere i tempi di attesa (per esempio si può far saltare una città ogni due, ogni tre...).

Ricerca Località Compleanno

VAL	CODE	ICAO	AIRNAME	CITTA'	NAZIONE	LONGITUD	LATITUDIN	ALTE
**/LU12/SAT8	WHL	CWHL	HOLLAND ROCK AUTOMATIC WEATHER	HOLLAND ROCK, BR	CANADA	130,22	54,10	1E
**/LU12/SAT8	YPI	CYPI	PORT SIMPSON WATER AERODROME	PORT SIMPSON, BR	CANADA	130,24	54,33	154'
**/LU12/SAT8	YPR	CYPR	PRINCE RUPERT AIRPORT	PRINCE RUPERT, BR	CANADA	130,26	54,17	116'
**	WMU	CWML	RAMPART RIVER AUTOMATIC WEATHER	RAMPART RIVER, NC	CANADA	130,28	65,57	109'
**/LU12/SAT8	WLC	CWLC	LUCY ISLAND (LGT-H)	LUCY ISLAND, BRIT	CANADA	130,36	54,18	89'
**/LU12/SAT8	CBR3	n/a	LUCY ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	LUCY ISLAND, BRIT	CANADA	130,37	54,18	not a
**/LU12/SAT8	CAQ2	n/a	GREEN ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	GREEN ISLAND, BRIT	CANADA	130,42	54,34	39'
**/LU12/SAT8	WEK	CWEK	GREY ISLET METEOROLOGICAL AERON	GREY ISLET, BRITIS	CANADA	130,42	54,35	2E
**/LU12/SAT8	CBP7	n/a	TRIPLE ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	TRIPLE ISLAND, BRIT	CANADA	130,53	54,18	69'
**/AS8/SAT8	WLI	CWLI	LIVERPOOL BAY	LIVERPOOL BAY, NO	CANADA	130,54	69,36	135'
**/LU12/SAT8	CBM5	n/a	n/a	TELEGRAPH CREEK,	CANADA	131,07	57,55	189'
**/LU12/SAT8	YTX	CYTX	TELEGRAPH CREEK AERODROME	TELEGRAPH CREEK,	CANADA	131,12	57,55	188'
**/LU12/PLU1/SAT8	WZD	CWZD	SCUDDER POINT METEOROLOGICAL AER	SCUDDER POINT, BR	CANADA	131,14	52,27	1E
**/LU12/PLU1/SAT8	WZK	CWZK	HOSKINS INLET(MAPS)	HOSKINS INLET, BR	CANADA	131,33	52,32	2E
**/LU12/SAT8	Z43	n/a	TAMGAS HARBOR SEAPLANE BASE	ANNETTE, ALASKA	USA	131,33	55,04	C
**/LU12/SAT8	KBE	n/a	BELL ISLAND LIGHT STATION SEAPLANE B	BELL ISLAND, ALASKA	USA	131,34	55,55	C
**/LU12/SAT8	ANN					131,34	55,02	119'
**/LU12/SAT8	MTM					131,34	55,07	C
**/LU12/SAT8	WZL					131,36	53,02	56'
**/LU12/SAT8	1					131,38	55,36	C
**/LU12/SAT8	5h					131,40	55,20	C
**/LU12/SAT8	WR0	CWRC	ROSE SPIT METEOROLOGICAL AERON	ROSE SPIT, BRITISH	CANADA	131,40	54,10	2E
**/LU12/SAT8	W10	CW10	ISKUT RIVER(AUTO)	ISKUT RIVER, BRITIS	CANADA	131,40	56,44	49'
**/LU12/SAT8	KTN	PAKT	KETCHIKAN INTERNATIONAL AIRPORT	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,42	55,21	88'
**/LU12/SAT8	17AK	n/a	KETCHIKAN /TEMSCO H HELIPORT	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,22	2C
**/LU12/SAT8	8K9	n/a	MURPHYS PULLOUT SEAPLANE BASE	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,23	C
**/LU12/SAT8	9C0	n/a	PENINSULA POINT PULLOUT SEAPLANE	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,23	C
**/LU12/SAT8	78K	PAWY	YES BAY LODGE SEAPLANE BASE	YES BAY, ALASKA	USA	131,48	55,54	C
**/LU12/SAT8	YZP	CYZP	SANDSPIT AIRPORT	SANDSPIT, BRITISH	CANADA	131,48	53,15	2C
**/LU12/SAT8	n/a	CZZP	SANDSPIT 'A' (AUTO)	SANDSPIT 'A' (AUTO)	CANADA	131,50	53,15	2C

Scegli il numero di città

Scegli, su 3 milioni di città, quante città vuoi analizzare

1 - 000000

procedi Esci

AVANZAMENTO RICERCA

interrompi

Ricerca Compleanno per : Carl Gustav Jung GMT compleanno 25 / 7 / 2004 23 04

Condizione Astri in Casa GMT nascita 26 / 07 / 01875 18 57

Selezionare nel modulo a tendina il numero di città entro le quali si vuole fare la ricerca e poi premere il pulsante **"Procedi"**.

È anche possibile cercare nelle località di una singola nazione, in questo caso lanciare la ricerca con **"Tipo di ricerca -> Città -> Scegli nazione"** scegliere poi la nazione desiderata nel menu che appare e poi cliccare sul pulsante **"Procedi"**.

Ricerca nel Mondo Virtuale

Il *modulo RSMA* ricerca il luogo della RSM sull'intera superficie del globo terrestre (senza fare distinzioni fra oceano e terra emersa) basandosi su di una griglia impostata dall'utente.

Per attivare questo tipo di ricerca selezionare **"Tipo di ricerca -> Mondo Virtuale"**, nel menu che appare selezionare gli intervalli di ricerca espressi come gradi di latitudine e di longitudine e il passo di ricerca che stabilisce ogni quanti gradi o minuti o secondi di grado il Modulo calcola le diverse RSM. Immettere i valori desiderati e cliccare su "Procedi".

Ricerca Località Compleanno

VAL	CODE	ICAO	AIRNAME	CITTA'	NAZIONE	LONGITUD	LATITUDIN	ALTE
**/LU12/SAT8	WHL	CWHL	HOLLAND ROCK AUTOMATIC WEATHER	HOLLAND ROCK, BR	CANADA	130,22	54,10	16
**/LU12/SAT8	YPI	CYPI	PORT SIMPSON WATER AERODROME	PORT SIMPSON, BR	CANADA	130,24	54,33	154
**/LU12/SAT8	YPR	CYPR	PRINCE RUPERT AIRPORT	PRINCE RUPERT, BR	CANADA	130,26	54,17	116
**	WMU	CWML	RAMPART RIVER AUTOMATIC WEATHER	RAMPART RIVER, NC	CANADA	130,28	65,57	109
**/LU12/SAT8	WLC	CWLC	LUCY ISLAND (LGT-H)	LUCY ISLAND, BRIT	CANADA	130,36	54,18	89
**/LU12/SAT8	CBR3	n/a	LUCY ISLAND LIGHT STATION (HELIPORT)	LUCY ISLAND, BRIT	CANADA	130,37	54,18	not e
**/LU12/SAT8	CAQ2	n/a	GREEN ISLAND LIGHT STATION (HELIPOR	GREEN ISLAND, BRIT	CANADA	130,42	54,34	39

Scegli intervalli e passi di ricerca

LONGITUDINE

INTERVALLO DI RICERCA (gradi) da 0 a 10

PASSO DI RICERCA gradi 0 minuti 10 secondi 0

LATITUDINE

INTERVALLO DI RICERCA (gradi) da 40 a 60

PASSO LATITUDINE gradi 0 minuti 10 secondi 0

procedi Esci

**/LU12/SAT8	17AK	n/a	KETCHIKAN /TEMSCO H HELIPOINT	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,22	20
**/LU12/SAT8	8K9	n/a	MURPHYS PULLOUT SEAPLANE BASE	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,23	0
**/LU12/SAT8	9C0	n/a	PENINSULA POINT PULLOUT SEAPLANE	KETCHIKAN, ALASKA	USA	131,44	55,23	0
**/LU12/SAT8	78K	PAWY	YES BAY LODGE SEAPLANE BASE	YES BAY, ALASKA	USA	131,48	55,54	0
**/LU12/SAT8	YZP	CYZP	SANDSPIT AIRPORT	SANDSPIT, BRITISH	CANADA	131,48	53,15	20
**/LU12/SAT8	n/a	CZZP	SANDSPIT 'A' (AUTO)	SANDSPIT 'A' (AUTO)	CANADA	131,50	53,15	20

AVANZAMENTO RICERCA

Ricerca Compleanno per: Carl Gustav Jung GMT compleanno: 25 / 7 / 2004 23 04

Condizione: Astri in Casa GMT nascita: 26 / 07 / 01875 18 57