

SummertimeGuard

Eelke Blok

Copyright © CopyrightÂ©1998 Eelke Blok

COLLABORATORS

	TITLE : SummertimeGuard		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Eelke Blok	August 26, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	SummertimeGuard	1
1.1	Documentazione di Summertime Guard	1
1.2	Introduzione	1
1.3	No Amiga To Waste	2
1.4	Requisiti di sistema	3
1.5	Installazione ed utilizzo	4
1.6	Problemi	4
1.7	Zone supportate	5
1.8	Aggiornamenti ed informazioni	7
1.9	Ringraziamenti	7
1.10	Errori	7
1.11	Contatti	7
1.12	Cronistoria	8
1.13	Note legali	8
1.14	disclaimer	9
1.15	license	9

Chapter 1

SummertimeGuard

1.1 Documentazione di Summertime Guard

Documentazione di Summertime Guard

©1998 di Eelke Blok

Contenuti:

[Introduzione](#)

[Requisiti di sistema](#)

[Installazione ed Utilizzo](#)

[Problemi](#)

[Aggiornamenti ed informazioni](#)

[Zone supportate](#)

[Ringraziamenti](#)

[Contatti](#)

[Errori](#)

[Cronistoria \(Inglese\)](#)

[Note legali](#)

1.2 Introduzione

Introduzione

Cos'è Summertime Guard?

Il programma qui presente è l'ennesimo tentativo di rendere AmigaOS un po' più user-friendly. Messo a confronto con programmi come MUI, MagicWB, NewIcons, Scalos e Directory Opus, - che hanno lo stesso obbiettivo -

Summertime Guard è molto, molto semplice. Comunque entra in funzione due volte l'anno cambiando l'ora del tuo Amiga da invernale ad estiva e viceversa.

Tramite un semplice sistema, Summertime Guard controlla l'ora di sistema e la regolazione dell'orario estivo in uso nella tua zona.

Quando viene il momento di cambiare l'ora di sistema se ne occupa il programma che ti informa del cambio. Summertime Guard è basato su un'idea presa dal [sito web 'No Amiga To Waste'](#).

Ritengo che Summertime Guard sia un piccolo semplice aggeggio, benché molto utile, per il cui utilizzo non è necessario pagare. Quindi, ho deciso di rendere Summertime Guard freeware. Per capire cosa voglia dire dai pure un'occhiata alle [note legali](#). Ovviamente, non disdegnerò ricevere messaggi (e-mail) dagli utilizzatori, contenenti impressioni o suggerimenti sul programma. Naturalmente se proprio insisti e vuoi mandarmi qualcosa per il mio lavoro (come un centinaio di sterline, una nuova fiammante scheda PowerUp o un'automobile estremamente costosa) non opporrò alcuna resistenza. In ogni caso, ricorda che freeware e pubblico dominio NON sono la stessa cosa, ciò vuol dire che non puoi fare quel che vuoi con il programma; ne possiedo ancora il copyright.

1.3 No Amiga To Waste

No Amiga To Waste

http://thunder*storms.org/NATW/

Summertime Guard è basato su un'idea presa dal sito web 'No Amiga To Waste' (<http://thunderstorms.org/NATW/>). Questo sito è un punto d'incontro per gente che propone soluzioni riguardo programmi Amiga o che necessitano aiuto durante lo sviluppo di loro lavori e coloro che hanno l'abilità e la capacità di sviluppare proprie idee o aiutare altri nella risoluzione di problemi. Le abilità non includono solo la programmazione, ma anche la musica e la grafica.

Si tratta di una straordinaria risorsa sia per sviluppatori che cercano lavoro sia per coloro che hanno bisogno di uno specifico programma già pronto che non sono in grado di creare da soli.

Ad esempio pensa ad un programmatore di giochi che non è molto pratico con i programmi di grafica. È grandioso anche il fatto che persone che hanno idee per un nuovo programma possano interpellare altri programmatori in grado di concretizzare le loro idee. Insomma, non lasciamo che Amiga vada in malora!!

L'idea di Summertime Guard può essere trovata nell'albero delle idee

nel sito di NATW, in Utilities/Time/DLST-handler. L'idea è di Ragnar Fyri.

Gli è venuta l'idea vedendo un pc, che lo informava che l'orologio di sistema veniva aggiornato all'orario estivo (od ora legale [daylight saving time], da qui il nome suggerito 'DLST-handler'). Io, come programmatore, ho raccolto l'idea e questo piccolo e simpatico programma ne è il risultato.

1.4 Requisiti di sistema

Requisiti di sistema

Di cosa hai bisogno per eseguire Summertime Guard.

Orologio interno

Usare Summertime Guard se non hai un orologio interno non ha molto senso.

Ho considerato brevemente anche la possibilità di permettere l'assenza di un orologio interno nel caso di sistemi che rimangono in funzione per molto tempo e che non ne hanno uno, ma ho poi considerato quanti siano pochi i sistemi che non hanno un orologio interno.

Se non hai la certezza che il tuo Amiga abbia un orologio interno, puoi usare questo criterio per stabilirlo: i piccoli Amiga di basso profilo (A500, A600 e A1200) non hanno un orologio interno come standard. Comunque, per tutti questi modelli sono disponibili delle schede di espansione che forniscono alla macchina un orologio. Se la memoria del tuo Amiga è stata espansa e/o hai una scheda acceleratrice installata, probabilmente hai anche un orologio. Gli Amiga 'Big Box', come gli A2000, A3000 e A4000, hanno un orologio interno. Per essere sicuro di ciò, puoi controllare se il computer mantiene l'ora dopo essere stato spento, o puoi semplicemente eseguire Summertime Guard. Se il tuo sistema non ha un orologio, Summertime Guard ti avvertirà ed uscirà senza fare nient'altro.

AmigaOS 2.1+

Summertime Guard dipende dal sistema di localizzazione della versione 2.1 e seguenti del sistema operativo. Questo significa anche che le tue impostazioni di Locale devono essere corrette perché Summertime Guard funzioni in modo appropriato.

Se non hai una versione recente del sistema operativo, tieni comunque in considerazione l'aggiornamento, che comporta molte migliorie. Puoi verificare la versione del sistema operativo sui manuali del computer in caso non ne sia sicuro. Summertime Guard non è stato testato su altri sistemi che non siano la versione 3.1 di AmigaOS, quindi se dovessi incontrare qualsiasi problema con altre versioni (o anche con la stessa 3.1) ti chiedo per favore di metterti in contatto con me. Dai un'occhiata alla sezione [errori](#) per sapere come contattarmi.

1.5 Installazione ed utilizzo

Installazione ed utilizzo

Come impostare ed utilizzare Summertime Guard.

Prima di installare Summertime Guard, devi assicurarti che il tuo sistema si allinei ai **requisiti di sistema** e che la tua **zona** sia supportata dal programma. Devi anche verificare che le impostazioni di Locale siano impostate secondo la zona in cui sei (es. paese e fuso orario devono essere impostati correttamente).

Osserva che impostando il paese non viene automaticamente impostato anche il fuso orario, come potresti aspettarti. Dopo aver verificato tutto, puoi eseguire lo script di installazione Commodore. Quando lo script è terminato, puoi anche non prestare più attenzione al programma. Solo all'inizio ed alla fine dell'estate ti verrà ricordato in modo garbato che non devi aggiornare manualmente l'orario del tuo sistema.

In caso tu voglia provare Summertime Guard, puoi impostare la data di sistema indietro o avanti in una parte dell'anno in cui si dovrebbe usare l'orario invernale se sei nel periodo estivo o viceversa. Fatto ciò, esegui pure Summertime Guard e controlla se aggiorna l'orario di sistema correttamente.

Una volta finito, non dimenticare di mettere indietro la data. Non regolare l'orologio sull'ora corretta. Se lo fai, Summertime Guard sposterà l'orologio di un'ora all'avvio successivo. Se vuoi che l'ora sia corretta, puoi semplicemente lanciare Summertime Guard ancora una volta.

Gli utenti più esperti possono scegliere di non copiare Summertime Guard nel cassetto WBStartup. In caso scegliesti di farlo, dovresti far sì che Summertime Guard sia comunque eseguito ad intervalli regolari. Tutto quello che fa Summertime Guard è verificare la data attuale quando è eseguito, adattare l'ora se necessario ed uscire.

Per verificare l'orario più volte, dovrai lanciare Summertime Guard più volte; infatti non rimane residente in memoria dopo essere stato eseguito.

1.6 Problemi

Problemi

In caso non dovesse funzionare.

Gli unici problemi che mi vengono in mente al momento sono relativi alle zone ancora non supportate da Summertime Guard. Se Summertime Guard individua nelle impostazioni di Locale che il tuo computer si trova in una zona i cui dati non

sono disponibili nel file dati, il programma ti informerà. Se dovesse accadere ciò, assicurati che le impostazioni di Locale siano corrette. Se sono corrette, puoi far riferimento alla tabella delle **zone supportate** per vedere se la tua zona non è realmente supportata da questa versione di Summertime Guard.

Se, contrariamente al messaggio del programma, la tua zona è elencata e le tue impostazioni di Locale sono corrette, puoi **contattarmi**.

Se dovessi avere altri guai, ti consiglio di leggere prima attentamente questa documentazione una volta ancora. Se non trovassi soluzione ai tuoi problemi, ti invito caldamente a **contattarmi**.

1.7 Zone supportate

Zone supportate

Dove può essere usato Summertime Guard?

Gli schemi dell'ora estiva tendono a variare da paese a paese. Dal momento che non sono ben informato sulla esatta natura di queste differenze, ho reso Summertime Guard il più flessibile possibile proprio in considerazione di queste differenze tra le varie zone. A questo punto dai un'occhiata alla tabella seguente per controllare se la tua zona è supportata da Summertime Guard. In caso la tua zona non sia in elenco e hai i dati che necessitano a me per il supporto, per favore **contattami** riferendomi

le informazioni in questione. Quindi cercherò di implementarle per supportare la tua zona nella prossima versione di Summertime Guard.

Assicurati che il tuo paese sia supportato da AmigaOS dato che non posso estendere il supporto a quelli non inclusi nel sistema operativo.

Le zone vengono distinte da Summertime Guard in base al paese e fuso orario. Molti paesi hanno un solo fuso orario, ma ce ne sono altri molto grandi che si estendono attraverso zone con diverso fuso orario. Può darsi che scopra che la divisione per fuso orario non sia necessaria, per il fatto che gli schemi estivi sono gli stessi ovunque in un dato paese.

Se è il caso, potrei adattare Summertime Guard a usare solo il paese come classificazione per la zona. Comunque non sarebbe male verificare il fuso orario, infatti credo che sia sempre meglio essere allora certi della cosa scusate se poco.

Queste zone sono attualmente supportate da Summertime Guard:

Paese 1) Fuso orario Inizio estate 2) Fine estate 2)

(Minuti da GMT)

United Kingdom 0 (GMT) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Portugal 0 (GMT) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Deutschland -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Nederland -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Norge -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Sverige -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Danmark -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
België/Belgique -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
France -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Schweiz/Suisse/
Svizzera -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Österreich -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Italia -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
España -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
Australia -480 0 sun oct 2:00 1 sun mar 2:00
Australia -570 0 sun oct 2:00 1 sun mar 2:00
Australia -600 0 sun oct 2:00 1 sun mar 2:00
United States 660 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
United States 600 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
United States 540 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
United States 480 (Pacific T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
United States 420 (Mountain T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
United States 360 (Central T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
United States 300 (Eastern T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
Canada 480 (Pacific T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
Canada 420 (Mountain T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
Canada 360 (Central T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
Canada 300 (Eastern T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
Canada 240 (Atlantic T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00
ĀeskÁ Republika -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00
(Czech Republic)

Yugoslavia -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

1) I paesi sono elencati nell'ordine in cui appaiono nell'editor di preferenze locale.

2) I tempi di inizio e fine vengono dati nel seguente modo, usando abbreviazioni inglesi:

<dayrank> <weekday> <month> <time>

<dayrank> : [0|1|2|3|4] per ultimo, 1o, 2o, 3o, ecc.

<weekday> : [sun|mon|tue|wed|thu|fri|sat] per indicare i giorni da domenica a sabato.

<month> : [jan|feb|mar|apr|may|jun|jull|aug|sep|oct|nov|dec] per i mesi da gennaio a dicembre.

<time> : L'orario indicato in 24 ore.

1.8 Aggiornamenti ed informazioni

Aggiornamenti ed informazioni

Aggiornamenti e altre informazioni riguardanti Summertime Guard, incluse le zone supportate nell'ultima versione, possono essere trovate sul sito web <http://home.student.utwente.nl/e.blok/sguard/>

Le nuove versioni del programma potranno anche essere reperite su Aminet, anche se generalmente con un po' di ritardo.

1.9 Ringraziamenti

Ringraziamenti

Vorrei ringraziare le seguenti persone:

- * Ragnar Fyri, per la sua lodevole idea di rendere Amiga sempre migliore.
- * ATO, per aver fornito ai programmatori Amiga uno stupendo servizio gratuito di traduzione
- * Lo splendido [sito web 'No Amiga To Waste'](#).
- * Tutte le persone che hanno dato un apporto con dei suggerimenti sul sito NATW.

Anche quando non ho fatto ciò che mi è stato suggerito, ho riservato ad ogni suggerimento una grande considerazione.

- * Gateway e Amiga (International), Inc., per averci ridato una piccola speranza.

1.10 Errori

Errori

Nessuno ha un pesticida?

Al momento, non sono a conoscenza di alcun errore. Ho provato Summertime Guard attentamente, ma è possibile che ve ne siano rimasti. Se dovessi riscontrare qualche malfunzionamento (intanto per favore leggi attentamente il manuale prima di affermare che di malfunzionamento si tratti) ti invito a [contattarmi](#).

1.11 Contatti

Contatti

Come puoi raggiungermi?

Per suggerimenti, segnalazioni di errori, domande, regali o qualsiasi altra cosa, sono raggiungibile al seguente indirizzo:

Eelke Blok

Calslaan 30B-34

7522 MD Enschede

E-mail: e.blok@student.utwente.nl

Per cortesia non usare più il [sito web 'No Amiga To Waste'](#) per i suggerimenti. Non so se la descrizione dell'idea rimarrà disponibile lì, ma so che non andrò più a controllarla. Ovviamente, continuerò a visitare il sito alla ricerca di nuove interessanti idee.

1.12 Cronistoria

Cronistoria (Inglese)

Versioni passate e presenti di Summertime Guard

1.03 (6.1.98)

Update release, containing the following extra's:

- New, optimized build
- YU and GB (for 3.1 AmigaOS) countrycodes added to datafile
- German catalog added
- Serbian catalog, installation and documentation added
- ATO.readme included in the archive

1.0 (20.10.98)

First public release of Summertime Guard, containing as many areas and translations I could get my hands on. The binary is technically identical to the 0.10 version.

0.10 (15.9.98)

Update of the pre-release. Same purpose as 0.9, but with a small bug removed.

0.9 (4.9.98)

First pre-release, for beta-testing and translation purposes.

0.1 (29.7.98)

Internal development version, that was used for every stage of the development, from an empty directory to a fully functioning program. Not released.

1.13 Note legali

Note legali

[Avvertimenti](#)

[Licenze](#)

1.14 disclaimer

Avvertimenti

NON C'È ALCUNA GARANZIA PER IL PROGRAMMA, NEI LIMITI CONSENTITI DALLE LEGGI VIGENTI. ECCETTO CHE SE STABILITO PER ISCRITTO, IL DETENTORE DEL COPYRIGHT E/O ALTRE PARTI DISTRIBUISCONO IL PROGRAMMA "COME È" SENZA GARANZIE DI ALCUN GENERE, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO, MA NON LIMITANDO, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZAZIONE ED USO PER UN PARTICOLARE SCOPO. L'INTERO RISCHIO CIRCA LA QUALITÀ E L'USO DEL PROGRAMMA SONO A CARICO DELL'UTENTE. SE IL PROGRAMMA RISULTASSE DIFETTOSO, L'UTENTE SI ASSUME IL COSTO DELLA RIPARAZIONE, REVISIONE E CORREZIONE DEI DANNI DA ESSO CAUSATI. IN NESSUN CASO, SALVO SE PREVISTO DA LEGGI VIGENTI O SE CONVENUTO PER ISCRITTO CON IL PROPRIETARIO DEL COPYRIGHT OD ALTRE PARTI, CHE DISTRIBUISCONO IL PROGRAMMA COME PREMESSO SOPRA, POSSONO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI, INCLUDENDO QUALSIASI DANNO DI QUALSIASI NATURA, GENERICI, PARTICOLARI, IMPREVISTI O CONSEGUENTI, DERIVATI DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI USARE IL PROGRAMMA (INCLUDENDO MA NON LIMITANDOLO ALLA PERDITA DI DATI O CHE I DATI SIANO CORROTTI O PERSI DA TE O TERZE PARTI O L'INCAPACITÀ DEL PROGRAMMA DI FUNZIONARE ASSIEME AD ALTRI PROGRAMMI), ANCHE SE IL PROPRIETARIO O LE ALTRE PARTI SONO STATE AVVISATE DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

1.15 license

Licenza

- Questa licenza riguarda il prodotto chiamato "Summertime Guard", un programma per computer Amiga, distribuito da Eelke Blok (da qui in poi chiamato "autore") sotto il concetto di freeware, e la documentazione che lo accompagna. I termini "Programma" e "Summertime Guard" a seguire si riferiranno a questo prodotto. La licenza è indirizzata a "te".
 - Puoi copiare e distribuire copie del programma e della documentazione così come l'hai trovato, su qualsiasi supporto, purché tu distribuisca accuratamente e appropriatamente solo il programma originale senza modifiche, con tutte le note sul copyright e gli avvertimenti sulla garanzia intatti, includendo tutta la documentazione relativa, i file di esempio e qualsiasi altra cosa sia stata distribuita con l'originale.
 - Eccetto che se scritto in questa documentazione, non puoi copiare e/o distribuire questo programma senza la documentazione a corredo e gli altri file aggiuntivi forniti con l'originale.
-

Non puoi inoltre copiare e/o distribuire versioni modificate di questo programma.

- Non puoi copiare, modificare, licenziare a tua volta, distribuire o trasferire il programma salvo se fornito nelle modalità espresse in questa licenza. Altrimenti qualsiasi tentativo di copiare, modificare, licenziare a tua volta, distribuire o trasferire il programma è nullo, e automaticamente terminerà per te il diritto di usare il programma sotto questa licenza. Comunque, le parti che hanno ricevuto copie, o diritti ad usare copie, da te sotto questa licenza non vedranno decadere le loro licenze fino a che tali parti ne rimangono in totale accordo.
 - Per copiare, distribuire e/o usare il programma tu dichiari la completa accettazione a seguire la stessa e tutti i termini e le condizioni in essa contenuti.
 - Ogni volta che ridistribuisce il programma, il destinatario riceve automaticamente una licenza dall'autore della licenza originale per copiare, distribuire e/o usare il programma soggetto a questi termini e condizioni. Non puoi imporre nessuna ulteriore restrizione all'utilizzo dei diritti qui accordati.
 - Non puoi disassemblare, ricompilare, modificare il sorgente o fare reverse engineer con il programma.
 - Sei d'accordo a cessare la distribuzione del programma e dei relativi dati in caso venga richiesto dall'autore.
-