

Entra anche tu a far parte della nostra rete di monitoraggio regionale. Ecco un'anteprima di quella che sarà lo strumento dove potrai visualizzare i tuoi dati meteo in tempo reale.



Inoltre sarà possibile consultare i tuoi dati in forma tabellare.

Se possiedi una stazione meteo installata a norma e i tuoi dati sono caricati sul WEB tramite il software WEATHER DISPLAY, effettua il download del file chiamato WD.rar o WD.zip (CLICCA QUI)e segui le istruzioni:

- 1. Scompatta il file WD.rar tramite WINRAR oppure WD.zip tramite WINZIP
- 2. Copiare il file wxlocal.html all'interno della cartella webfiles di Weather Display
- (...\wdisplay\webfiles\), nel caso chiedesse la sostituzione del file, cliccare su "Si"
- Aprire Weather Display, cliccare su "Control Panel" quindi su FTP & connessioni
 Cliccare su "Connections", e spuntare "Ho una connessione permanente" se si utilizza un router, altrimenti si seleziona la Connessione Dial Up che si intende utilizzare, inserendo

username e password della connessione. Fatto questo si inseriscono i parametri FTP per l'upload dei file nella sezione "Impostazioni Host FTP". Infine attivare l'interrutore (cerchiato in rosso nell'immagine 1).



Immagine 1

5. cliccare su "salva adesso" e successivamente su "ok" e tornare alla schermata "control panel".

- 6. Cliccare su "internet creazione file e arrivi" e selezionare in alto "setup page #2"
- 7. Impostare su On l'interrutore in alto a destra (cerchiato in rosso nell'immagine n.2)
- 8. Cliccare su Set di fianco a nome del file wxlocal.html (cerchiato in blu nell'immagine 2)

Impostazioni avanzato i	ntor	tot	Color Marcola					
Impostazioni availzate i	nten	ICL	1			/		V OK
Nome file generato	IP serve	rs setup	PI	Crea Re.	Exercisedos	400		Cancel
e num.20 forecasticon.gif	Set	1	minuto	(lea ne	e segu upos	o me		
e num.21 metar.git	Set	1	minuto	۲			-Ovende UN	
e num 22 wndocal.html	Set	1	minuto	۲	٠			
e num.21 wolocal2.html	Set	1	minuto	۲			\sim	
e num 24 wxlocal3.html	Set	F 1	minuto	۲	۲			
num.25 www.cal4.html	Set	1	minuto	۲	۲			
e num 26 Wxlocal 4 🚖 .html	Set	1	minuto	۲				
e num.27 vpreaitimegraph.git	Set	1	minuto	۲	۲			
e num 28 clientraw.txt	Set			۲	۲			
num 29 Convers, personalizzazione spe	Set	1	minuto	۲	۲			
e num.30 Grafico conteggio fulmini	Set	1	minuto	۲	۲			
e num 31 Dettagi luna extra	Set	1	minuto	۲	۲			
e num 32 I cona luna	Set	F 1	minuto	۲	۲			
e num 33 Tendenza temp/vento/pioggia	Set	1		۲	۲			
num.34 Invia per email Synop/metar/ Webcampiornaliera /Marea/FW	Set	1		۲				
e num, 35 sunmoonimage, jpg	Set			۲	۲	.		
r num. 36 File XML	Set			۲	۲			
num 3+Raindetail of/solardetail of Also detailed rain chart	Set	1		۲	۲			
e num 38 percentdir gil	Set	1		۲	٠			
e num 391mmagini webcam giorno	Set	1		۲	٠			
e num 40 Previsioni a 5 giorni	Set	1		۲				
e num 41 Dati dettagliati clima	Set	1		٠	۲			
e num 42 Pannello temperatura	Set	1		۲	۲			
e num 43 Colore condizioni	te?	1		۲			6	1.1

Immagine 2

9. Cliccare su "show create files" quindi su "update every 5 Minutes" e cliccare su "Save Now"

10. Cliccare su "show file upload times" quindi su update every 5 minutes", impostare l'interruttore su ON(cerchiato in rosso nell'immagine 3) e cliccare su Save Now"

11. Scrivere nel form "remote file name": tagmer.txt come mostrato nell'immagine 3, quindi ciccare su Save Now, verificare che abbia preso il settaggio e cliccare su "Ok" a tutte le finestre.



Immagine 3

12. Mantenendo il programma aperto i dati verranno inviati ogni 5 minuti sul server FTP impostato.

Settaggi non riguardanti l'invio dei dati ondine



Immagine 4

1. Per una corretta visualizzazione dell'orario, in formato 24 ore, è necessario spuntare la voce usa orologio 24 ore, selezionabile da Setup->Advanced/Misc Settings. Se non si utilizzano settaggi particolare per i propri file si consiglia di spuntare le caselle come nell'immagine 4.

2. Per non riportare nel file di testo creato anche le unità di misura, è necessario togliere la spunta da "include the units used" entrando in Control Panel->Web file/pagina web/tempo reale FTP/WDL->Custom web page setup. (esempio immagine 5)

