# Come trovare il profilo dei monti.

Prima di tutto dovete individuare il punto dove è stata scattata la fotografia. Per trovare questo punto entrate nel sito: http://www.udeuschle.selfhost.pro/panoramas/makepanoramas it.htm

1) Bisogna usare questi strumenti per muoversi sulla mappa:



Questo per spostarsi verso Nord; Sud; Est; Ovest Individuare in questo modo il punto dove è stato scattato il fotogramma

Questo per ingrandire o rimpicciolire

La mappa può essere visualizzata in due modi Mappa o Satellite

lo uso satellite perché è possibile individuare anche i sentieri, piazzole o altro.

Individuato il punto, la mappa si presenta in questo modo:

Muovendo il mouse sulla mappa si nota una croce che si muove in corrispondenza del puntatore del mouse Individuato il punto con assuluta precisione, fare Click con il tasto Sx del mouse



Compare al posto della croce il punto "ROSSO" con la direzione dello sguardo al centro e il cono di visuale ai lati Dx e Sx





2) Per dare la direzione dello sguardo agire in questo modo:



Solo ora quando siete sulla linea e questa si sia trasformata in colore giallo, fate Click Sx su di essa e si trasforma in colore "VERDE".

Siete liberi di direzionarla a vostro piacimento muovendo il mouse nei 380 °. Solo quando avete posizionato la direzione dello sguardo nel punto scelto, fate nuovamente click per fissare la direzione che ritorna ad assumere il colore "ROSSO"

3) Per ampliare o diminuire il raggio di visuale

Agire sulle linee DX o SX allo stesso modo della spiegazione al punto 2)

In questa dimostrazione io ho ristretto il campo visivo dell'orizzonte



Posizionarsi con il mouse sulla linea centrale

La linea si traforma in un colore "giallo"

#### 4) Ora si tratta di impostare gli ultimi dati



5) Impostare la rappresentazione (a colori oppure in B/N)

6) In ultimo: Indicare il panorama

## Ecco il panorama

### Zugspitze

Latitudine: 44.836388° Longitudine: 8.197222° Altitudine: 199 + 2 m Campo visivo: 24,6° Zoom: 1x Inclinazione: -1.9° Visibilità: 300 km

#### Distanza massima: 118 km

300°	5	10°	NO	km 🗄	300
Corne Rousse Pointe de Charb	onnel Cime Monfret	Max. Dist.	Ciarforon	5	
L'Albaron	Levanna Centrale	Gran I	Paradiso		
Dents du Colerin	Roc du Mulinet	Becca di M	ontandayne	4	
La Croix Rousse	Gran Clamarella	N	onte Bessun	L :	200
Monte Palon Monte Lera	Punta Albaron di Sea	a Morr	e Unghlasse		
Punta Nonna Punta Lunella Pun Cresta Fenera Rocca Patanua Monte Sapei   Monte Civra Torretta del Prete Monte /	ta Bara Monte Pellerin, 185 Monte Corrieva joion Monte Cosso d'Ala ari Monte Colombano Arpone Monte Druin II Turu	3 m, 88.1 km <sup>a</sup> E Doubla Monte Pellerin Castel Bala a Rocca Monte Ciu	La Rossa nger Furi		130
Fernglas Wx					104



C'è la possibilità di ingrandire una parte del panorama per avere maggiori dettagli. Per farlo è sufficiente fare click sulla scritta in rosso "Binocolo 10X

Compare il rettangolo relativo all'ingrandimento

Per spostare il rettangolo nel punto desiderato, posizionare il mouse sulla linea rossa del riquadro, farci click sopra e tenere premuto il tasto del mouse... nel punto desiderato e rilasciare il mouse.

Ora fate click sul quadratino in basso del riquadro dove c'è scritto OK. Una nuova finestra del profilo si apre con le dimensioni maggiorate e dettagliate.

Spero che sia un tutorial utile. Per informazioni: <u>danilogardino@gmail.com</u>