

Ciao ancora e oggi voglio mostrarti all'interno di questo tour in cui mi sto aggiornando.

il progetto 3D Vista a causa dei diversi cambiamenti avvenuti nei negozi, nella decorazione delle facciate.

Trovo qui che il giorno in cui sono andato ad aggiornare questa scala era fuori servizio.

e c'è questo pannello informativo qui.

Ho deciso di conservare la foto che avevo da qui.

Allora, come va? Per coincidenza, questa posizione era chiusa nell'occasione precedente..

Quindi non puoi vedere la facciata in quel modo.

Se andiamo qui al prossimo che è così, lo aggiorniamo, eccolo, eccolo nascosto.

Quindi qui ho corretto un po', ma era qui. Quindi, ecco il nuovo posto.

Quindi quello che ho deciso, oltre a scriverlo per la prossima volta che andremo.,

ma l'importante è che adesso si può aggiornare.

Questa sarebbe la foto. Questa è equirettangolare, questa è 360.

Quindi quello che ho fatto è stato scattare una foto da una prospettiva approssimativa.,

girando intorno al pannello metallico, se vedete la scala qui, era in manutenzione, ma ho più o meno la prospettiva della facciata.

Cosa succede quando questa è una foto equirettangolare e questa è una foto rettilinea? Bene, ecco perché abbiamo PTI. Porto la foto equirettangolare a PTI..

e lo applico, ho qui il mio template per estrarre il nadir e in questo caso invece di esportare il nadir vado su parametri immagine.

Quello che fa è 90 gradi, scendi, lo imposto a zero, il passo, abbiamo la vista frontale.

e girerò la telecamera virtuale a destra, l'imbardata negativa a meno 30 e in questo caso ho posizionato la facciata che devo correggere al centro dell'immagine.

Ciò che esporterò è questa vista, che è un quadrato, come la faccia di un cubo.,

lo stesso che facciamo con il nadir, ma esporto una vista, un angolo specifico.,

nella vista rettilinea della mia immagine a 360 gradi, clicco su crea panorama e salvo la vista.

Vado su Photoshop e apro la vista che mi ha esportato della foto in cui non c'è la facciata aggiornata.

Copio la foto, faccio una selezione di quale sia la facciata, vieni qui e incollo la nuova facciata.

E poi in questo caso modifco con la tecnica che ho, lo modifco e lo sovrappongo alla vecchia facciata.

Devo lavorare continuamente sulla visione rettilinea che ho ricavato dall'equirettangolare.

Applico la trasformazione. Il problema che abbiamo è la ringhiera.

Per prima cosa, se vedo questo pannello sporgere in basso,.

che è il protettore del lavoro locale, beh, verrò qui e lo farò proprio adesso.

velocemente.

E abbiamo già aggiornato la nuova facciata in foto.

Pertanto, appiattiamo questi livelli, appiattiamo l'immagine e la salviamo per andare su Petry.

Torniamo a Petry e importiamo le viste rettilinee ed equirettangolari.

Rivediamo qui in lente che abbiamo foto 1 in rettilineo e 360 in equirettangolare.

Pertanto, abbiamo le due immagini nello stesso progetto.

Ho il mio modello qui, applico Nadir e ovviamente lo sta posizionando qui, ma come abbiamo visto prima, andiamo ai parametri dell'immagine, reimpostiamo il passo a 0 e impostiamo l'imbardata a 30 che erano i gradi che vogliamo hanno deviato.

la nostra fotocamera e se guardi qui è stata posizionata qui la nostra immagine proiettata correttamente all'interno del 360 Se veniamo qui per vederla, disabilitiamo questa qui così possiamo vedere.

Se avessimo ritoccato correttamente un 360, cosa che non siamo stati in grado di fare sul posto.

a causa della situazione che avevamo riscontrato non potevamo fotografare correttamente da qui.

il business Quindi, senza ulteriori indugi, esportiamo il panorama qui.

e lo aggiorniamo nel progetto 3D Vista come se fosse una foto scattata in un modo nuovo.

Quindi spero che ti sia stato utile e continuiamo a raccontare trucchi.