

art. 13 del D. Lgs. 196/2003 - Autorizzazione n. 9/2014

Autorizzazione generale al trattamento dei dati personali effettuato per scopi di ricerca scientifica

(http://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/3632879)

in base all' art. 13 del D.Lgs. 196/2003, verranno accettati dati personali e contenuti relativi ad immagini e informazioni solo con autorizzazione scritta per l'utilizzo. Per stretta riservatezza, verranno utilizzati al solo scopo di natura scientifica in test studio, nel rispetto della privacy nessuno di questi elementi ed informazioni personali verranno da parte nostra divulgati.

Tutti i test/studio in fase di ricerca scientifica denominata: "R.E.V. - Ricerca Eventi oltre il Visibile" non sono e non saranno trattati a scopo di lucro ma sono e saranno trattati in espressa forma gratuita o altrimenti con eventuale donazione "volontaria" ma non richiesta.

Analisi Multispettrale Poppi

I.R. camera - Piano terra Castello di Poppi

Technical Data and Metadata Report:

Test studio : Immagine piana estratta da Video

Del : 22 /07/2017

Foto scatto effettuato da : Mauro Radicchi

Fotocamera utilizzata : Videocamera Panasonic NV-DS30G

Risoluzione : Videoripresa Infrared **Flash** : Flash did not fire (spento)

Focal Lens : Exposure Time : GPS Latitude : GPS Longitude ref : GPS Longitude ref : -

Soggetto : Piano terra Castello di Poppi – Infrared Camera

Analisi Multispettrale : Mauro Radicchi

email : multidimension.research@gmail.com

Software utilizzato : MSPgeo - SYS •

Prefazione

- Dettaglio tecnico. Nel corso dei test di solito sono osservabili stesse immagini ripetute con spettro di colori differenti. Le ripetizioni monocromatiche sono esclusivamente utilizzate per meglio evidenziare dei dettagli visibili solo sui singoli livelli di frequenze spettrali. Pertanto gli stessi dettagli possono non essere ben definiti se visibili solo nella visione umana esclusivamente tricromatica.

Castello di Poppi. Sessione notturna del 22/23 Luglio 2017

La postazione del set tecnologie in formato ridotto:

- Telecamera su opzione Night Vision con proiettore I.R. (modello descritto nei Technical Data)
- Telecamera U.V. con proiettore Led 360/390 nm
- Fotocamera analogica a pellicola con film installato da 800 Asa
- 4 registratori digitali a scheda SDMicro
- 4 Monitor nativi per rispettivi 4 registratori digital cameras
- Rilevatore di temperatura digitale ambiente.

La postazione viene posizionata al piano terra del Castello a circa 10 metri dalla porta principale di accesso al maniero, con ripresa fissa diretta nella parete frontale a c.ca 6/7 metri, situata al lato destro la porta di accesso alle prigioni.

Durante la preparazione della postazione con tutti i partecipanti presenti cause ignote hanno impedito l'accensione delle 2 telecamere digitali, dei 4 DVR e dei relativi monitor installati sul supporto a corredo della postazione. Mentre il gruppo sale nei piani superiori io resto al piano terra cercando di capire il motivo della spiacevole situazione.

Improvvisamente dopo c.ca 30/40 minuti di paziente attesa e molti tentativi, una telecamera e relativo monitor+Dvr (precisamente la Camera Infrarosso) si sono finalmente accesi. Per non rischiare un nuovo spegnimento del sistema ho preferito non perdere tempo nel settaggio data/ora, purtroppo resettati in questo frangente anomalo e tornati alla data originaria del collaudo di fabbrica; avvio quindi immediatamente la ripresa.

Questi spiacevoli contrattempi sono abbastanza comuni e chi fa ricerca ne è cosciente. Nella ripresa al buio osservo nel monitor in real-time e che la telecamera I.R. fissa in memoria un evento interessante che sottoponiamo al test.

Nel frame 04:50:08 sembra osservarsi una sagoma posizionata perfettamente di fronte all'obiettivo a distanza ravvicinata che appare improvvisamente al frame in oggetto scomparendo al 04:50:10 c.ca.

Durante il periodo temporale della ripresa, il display del termometro digitale ambiente segnalava 23.40° costanti, mentre nel periodo dell'evento al punto **04:50:08** ha registrato una caduta improvvisa a 21-23° per tornare velocemente a 23.40°. In considerazione dell'enorme ampiezza volumetrica dell'ambiente navata centrale e laterale, la caduta della temperatura nel globale del valore di c.ca 2.17° è da ritenersi "importante".

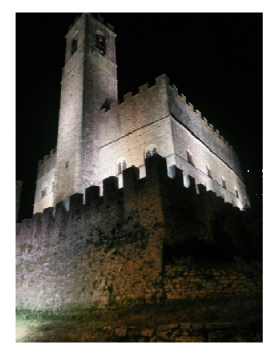
L'immagine morfologica finale porta a pensare possa trattarsi di un Monaco pellegrino con tanto di "Bordone" (**immagini Bordone a fine test**).

Nell'immagine finale, è possibile osservare un particolare sul pomolo in cima al "Bordone", con approfondimento analitico ed eliminazione delle frequenze del rumore e isolando il particolare, compare come una mini scultura in cima apparentemente del tutto simile al Monaco che trattiene il Bordone e la stessa scultura a sua volta ne imbraccia uno simile (strano particolare sembra si osservino a vicenda) perfetti i dettagli dei pomoli e dei mini capitelli.

Storicamente i Monaci Pellegrini assistevano malati e carcerati, questo forse spiega la vicinanza alle prigioni e il calice che sostiene nella mano.

Di seguito le immagini che evidenziano tutti i dettagli per ogni algoritmo utilizzato.

Area della postazione di ripresa con videocamere

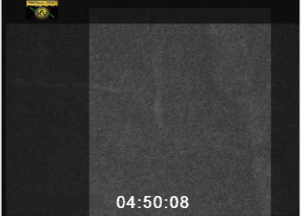






Leggero incremento dell'illuminazione virtuale



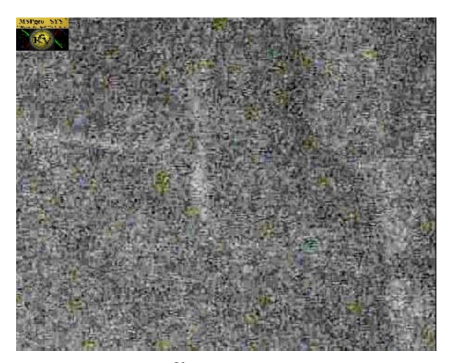


Cropping area subject:

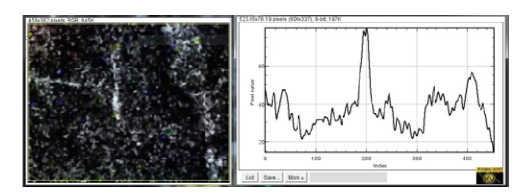
Illumination Increase:



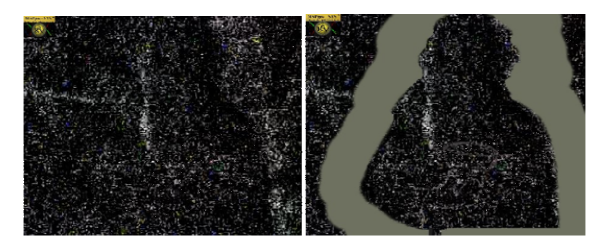




Profile Histogram Map



<u>Subtrack</u> Scan and Partial elimination of background noise



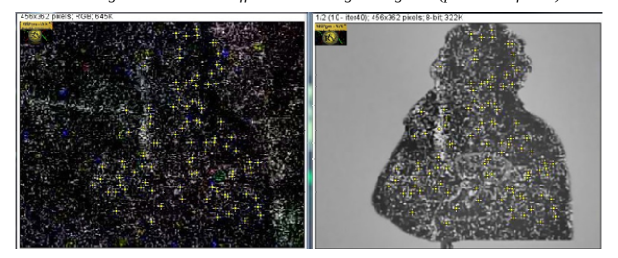
Total elimination of background noise



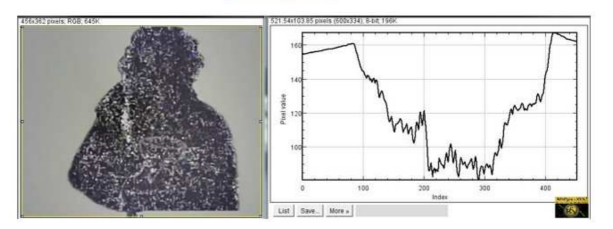




Scanning automatico delle affinità con immagine originale (punti a confronto)



Dinamic Profile R.O.I.

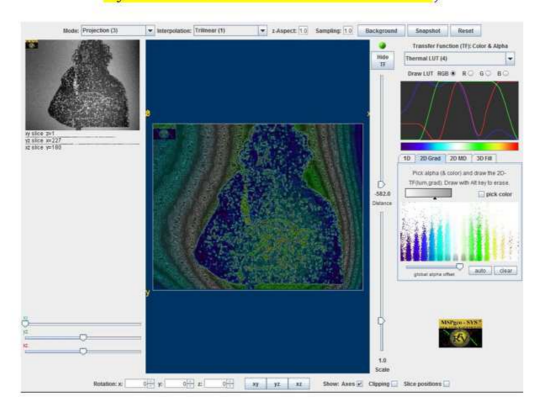


Pulitura del volto per osservare al meglio i dettagli:





Global <mark>viewer graph</mark> and <mark>5D Viewer (visibile</mark> area energetica e forte concentrazione di fotoni emessi area addome dove visibile un calice)



Histogram 5D

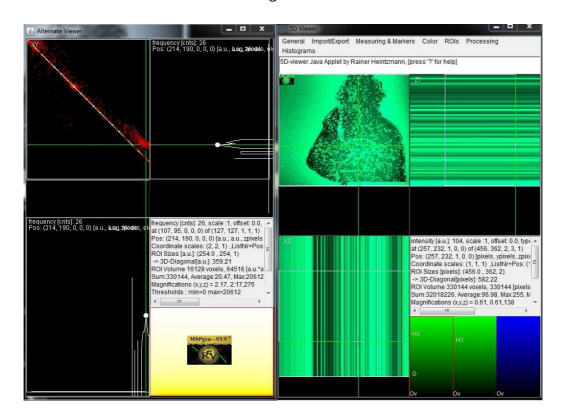
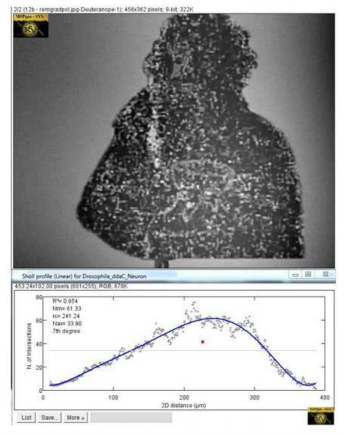


Grafico del profilo con tecnica Drosophila lineare



Probabile Energia sviluppata dalla Coppa e dal Bordone

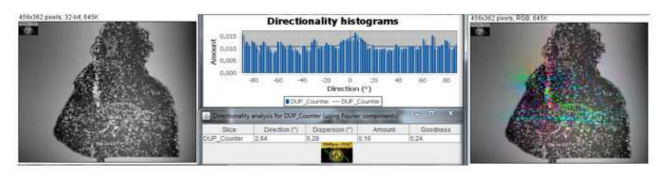
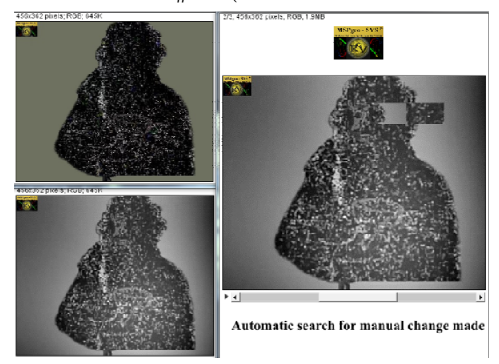


Image Extract from Chart ENERGY Directionality Histograms:



Automatic Find Correction Difference (da correzione manuale dell'occhio sinistro)



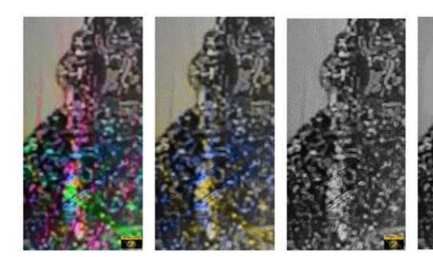
3D <u>Plot</u>: 2 varianti di illuminazione virtuale – centrale e posteriore

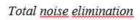


<u> Algorithmic</u> Lambda – <u>Confirm</u> Face

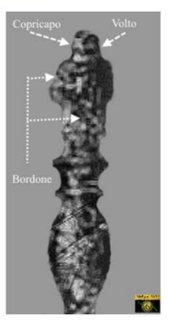


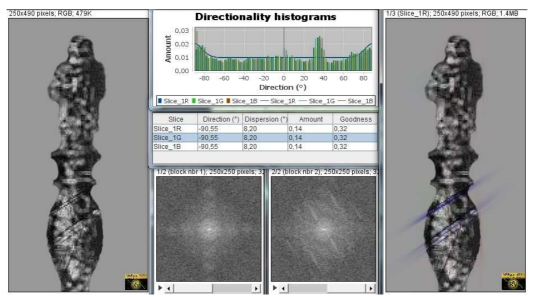
Approfondimento del "Bordone"



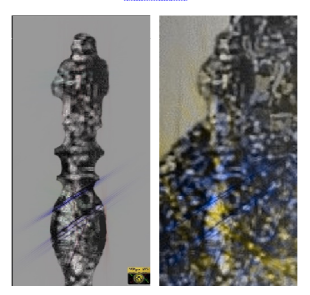








Perfetta corrispondenza della direzione Energetica sia del pomolo a ritaglio che nell'insieme :



Due modelli del "Bordone" – bastone del pellegrino: Impeccabile perfezione relativo all'evento emerso:



Per informazioni o interventi o dettagli oltre la parte tecnica, contattare Umberto Di Grazia. Graditi contatti diretti da parte degli interessati:

I.R.C: redazione@coscienza.org





http://www.multidimensionalismo.com/

http://www.coscienza.org/index.asp



R.E.V. - Ricerca Eventi oltre il Visibile: multidimensional.research@gmail.com