

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

Autorizzazionegenerale 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

Foro Panoramico Serratura Portale Aventino

Technical Data and Metadata Report:

Test studio : su immagine piana

Del : receive 02/11/2017 h. 21:08

Foto scatto effettuato da : Ida Crocco

Fotocamera utilizzata :-

Risoluzione : Compr. Jpeg 17Kb – size 576 x 768 px (0,4 Mp)

Flash : Flash did not fire

Focal Lens :

Exposure Time :

GPS Latitude :

GPS Longitude :

GPS Longitude ref :

GPS Longitude ref :

Soggetto :

Analisi Multispettrale : Mauro Radicchi

e-mail : multidimension.research@gmail.com

Software utilizzato : MSPgeo - SYS •

Dettagli tecnici: nel corso dei test di solito sono osservabili le stesse immagini ripetute con spettro di colori differenti; le ripetizioni sono esclusivamente utilizzate per evidenziare dettagli visibili su vari livelli di frequenze spettrali, che in una sola immagine filtrata potrebbero non essere ben definiti.

*Prima di ogni test si anticipa un controllo tramite scanner forense per ottenere informazioni importanti e necessarie tramite metadati impressi in background dalla fotocamera digitale su ogni singolo frame in fase di scatto.

I metadati sono necessari per il controllo sia per eventuali manipolazioni/modifiche o correzioni effettuate tramite software di editing fotografico, sia per informazioni storiche dello scatto necessarie per lo sviluppo del test spettrale.

Di software Forense ne vengono utilizzati due per confermarne i risultati finali.

Per ragioni oggettive prendiamo in esame esclusivamente foto post scannerizzazione risultanti per originali e complete di tutti i metadati.

Prefazione

* Test effettuato con nuovo software MACRO-SPECTRAL come appendice sperimentale da aggiungere al MSPgeo-SYS

Analisi spettrale su scatto fotografico effettuato nel famoso foro della serratura del portale che accede ai giardini del *Gran Priorato di Roma dell'Ordine Cavalieri di Malta* nella zona Aventino di Roma.







La foto in se non desta particolare attenzione sotto il profilo panoramico poiché ben nota ai romani e milioni di turisti che hanno immortalato tale meraviglia. Ma l'attenzione si concentra su due particolari anomali:

1 – nell'interno del tubicino metallico si osserva particolare forma evanescente (ne segue test analitico da pag. 4).

2 - particolare poco chiaro sul lato destro bordo vialetto interno (ne segue test da **pag. 13**).

Nei risultati finali del test emerge quanto segue:

- a All'interno del tubicino è presente una forma ben definita di volto morfologicamente umano;
- b Un probabile monaco con il classico saio francescano che sostiene con le mani una lunga croce.

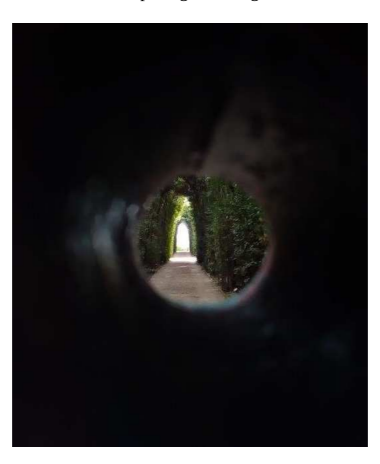
Come osservazione personale la figura del volto nel tubicino sulla destra e le particolari ombre (forse dita della mano destra) poste sulla sinistra di chi osserva, lascia immaginare un mondo (simile al nostro pianeta) che viene offerto a mani tese come ad offrire a chi osserva il panorama.

Mentre il Monaco andrebbe catalogato come proiezione temporale di impronta del luogo.

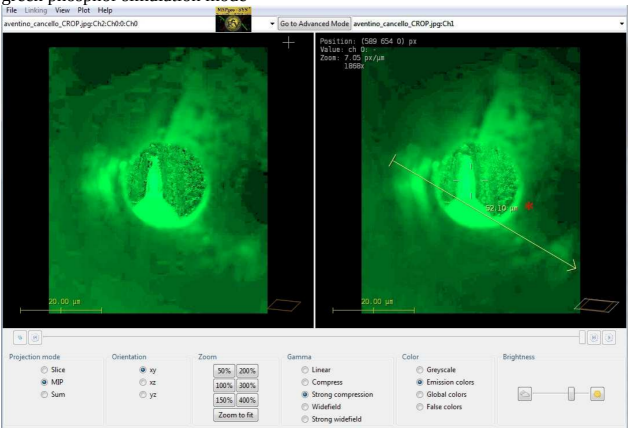
Di seguito tutte le immagini del test:

Fase 1: interno tubo

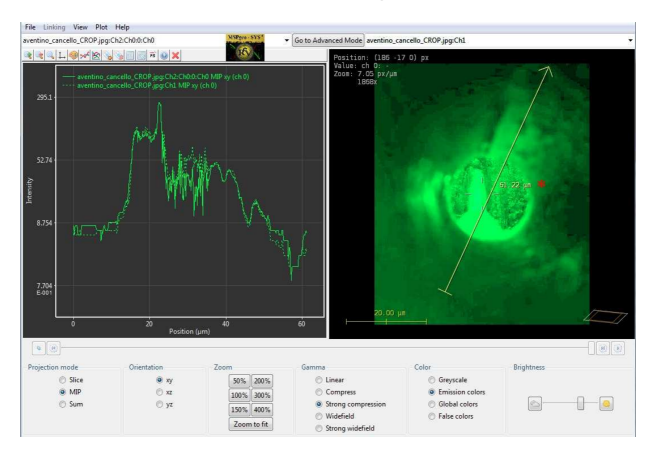
Crop Original Image



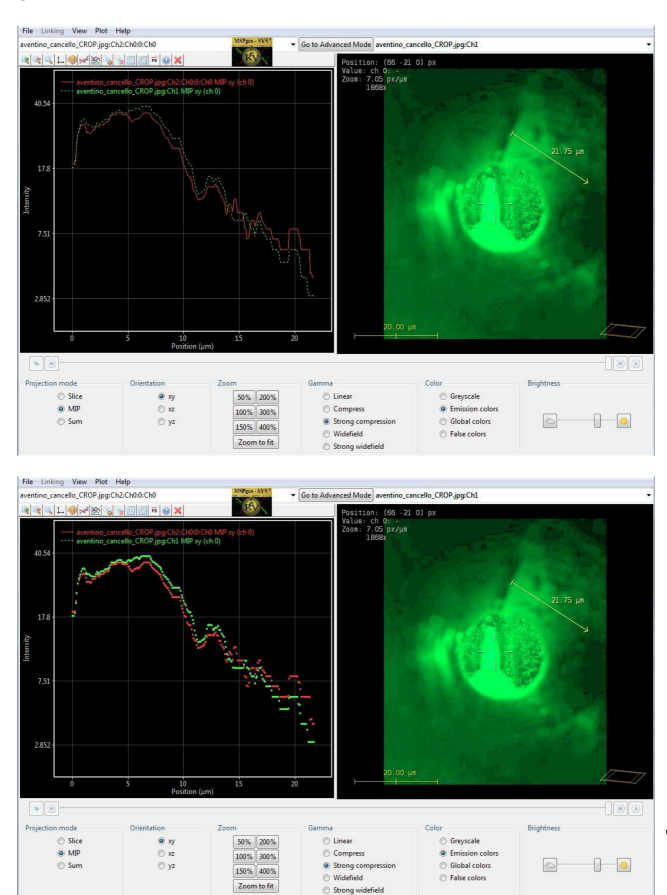
Ratio and measurements expressed to micro - meters of the affected parties in green phosphor simulation mode



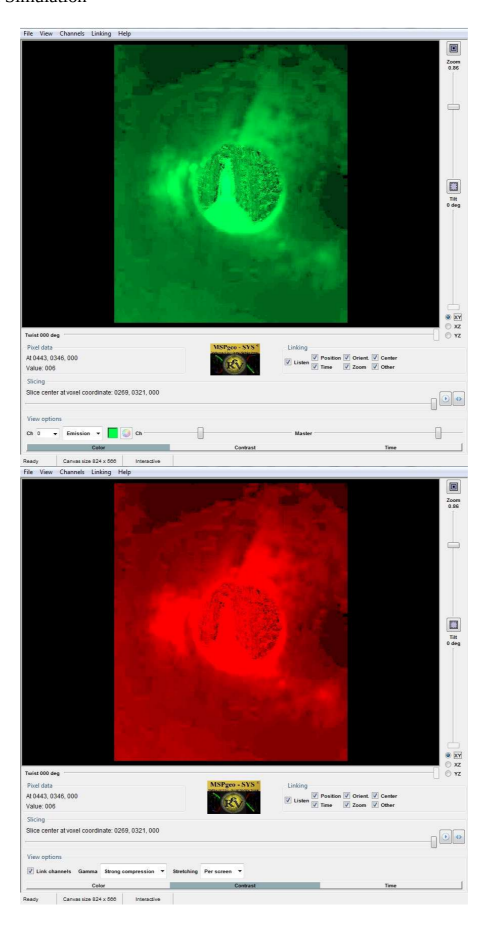
Global event histogram



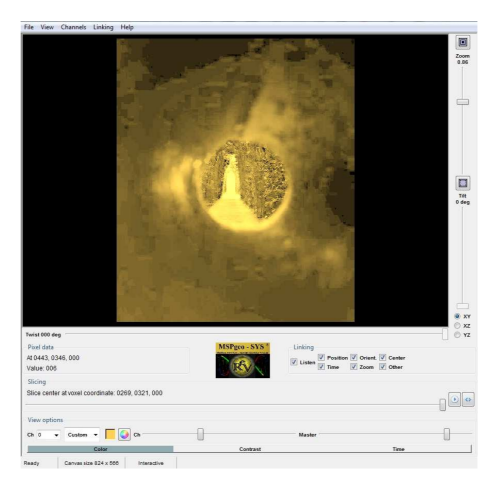
Histogram and measurement of the studio abnormality expressed in Waveform and Pixel



cutout of the affected area and Macro Overview Phosphor Simulation and Infrared Simulation



Custom Natural Sepia Color Mode



Macro Calibration - Zoom Thickness and Transparency

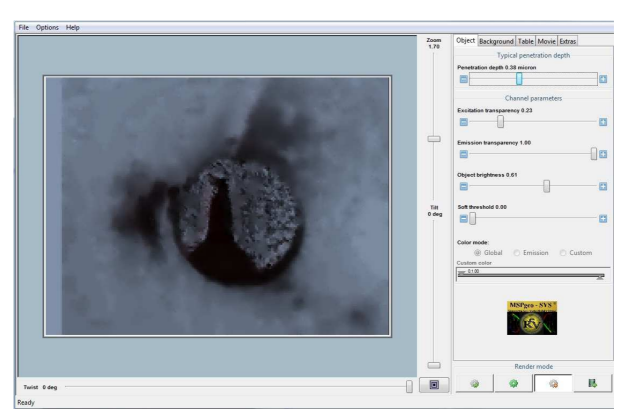
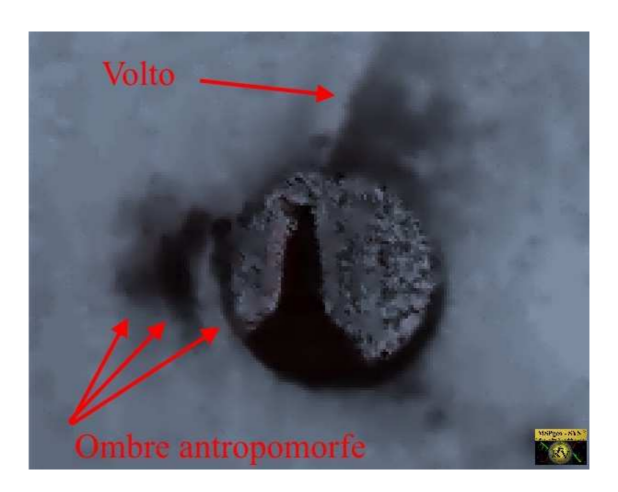


Image extraction from the chart





Partial Eliminating background noise



Total Eliminating background noise



Scanning Subtrack Background



3D Forced lighting increase



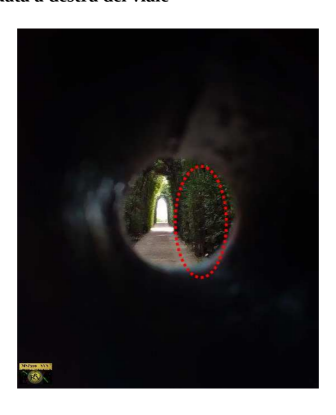
Attenuation of lighting lines



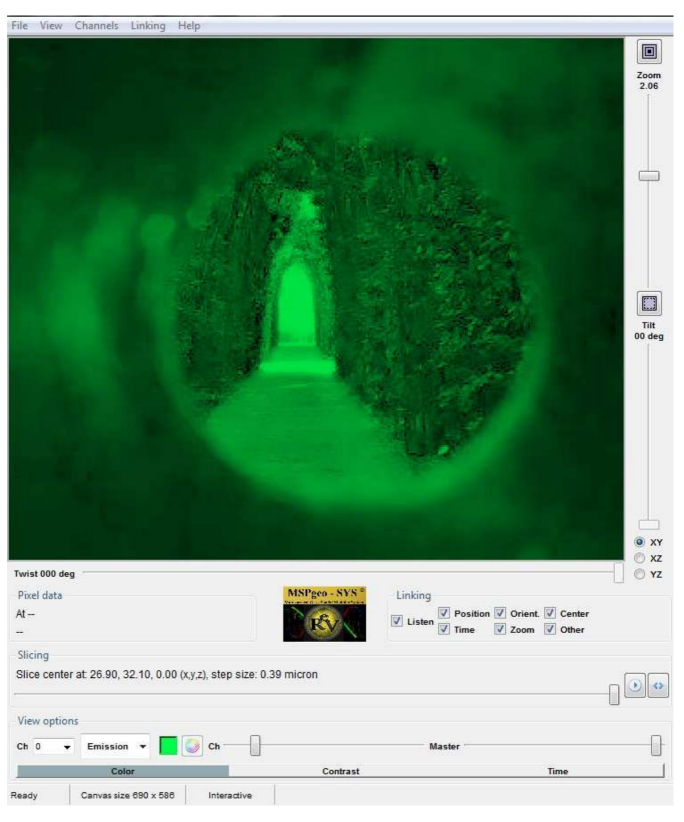
Refine to the best possible detail and natural color filtering

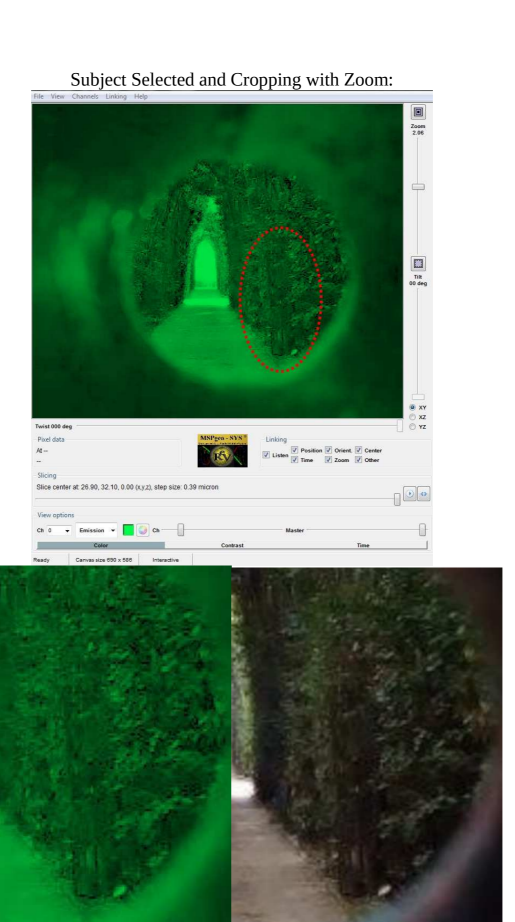


Fase 2: forma situata a destra del viale



Macro Overview - Phosphor simulation

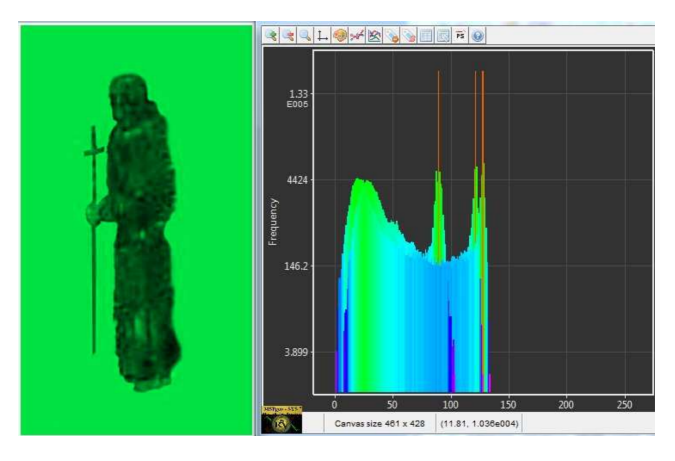




Partial elimination of background noise with RAW details and Refine Details Subject



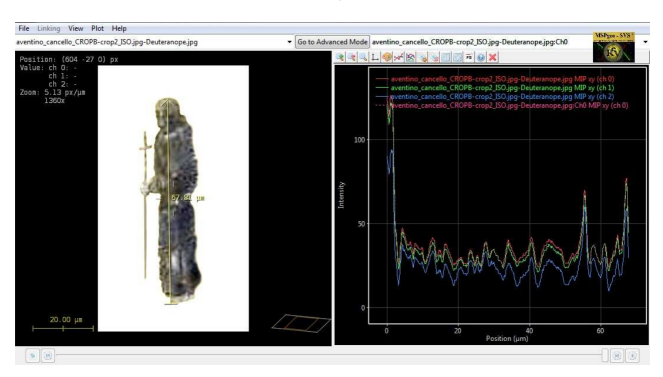
Phosphorus simulation with global histogram



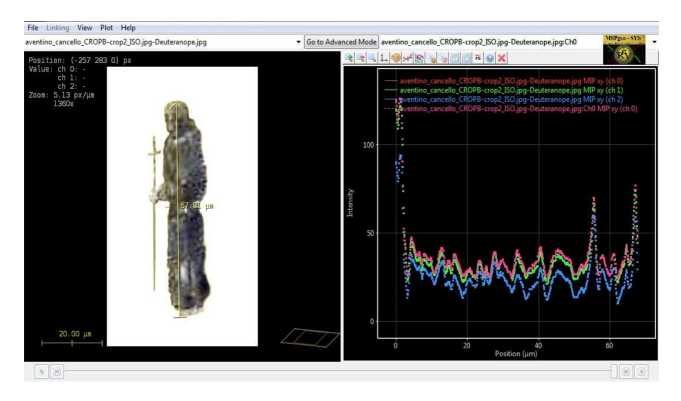
Extracting the subject from the chart



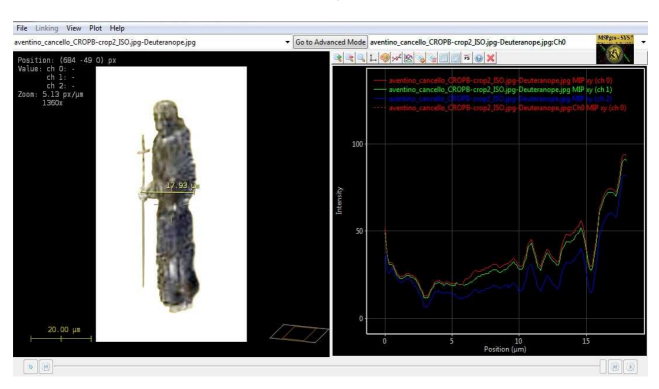
Height Measurement of the subject expressed in micro-meters and relative Wave histogram



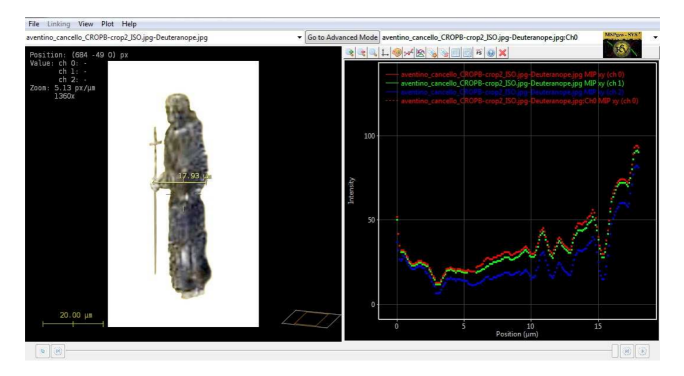
Height Measurement of the subject expressed in micro-meters and relative Pixel histogram



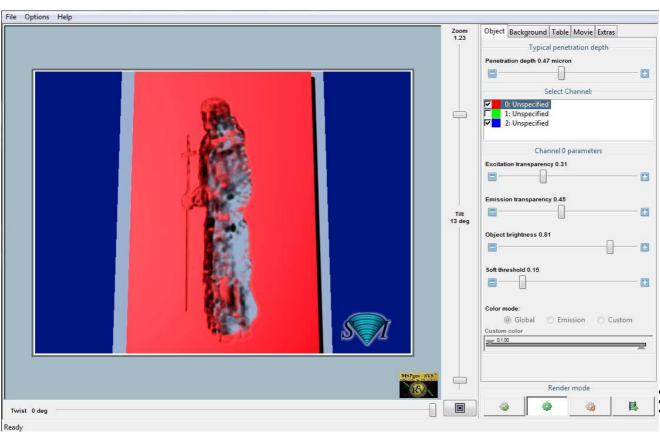
Width Measurement of the subject expressed in micro-meters and relative Wave histogram



Width Measurement of the subject expressed in micro-meters and relative Pixel histogram:



Analysis and Trasparency Subject

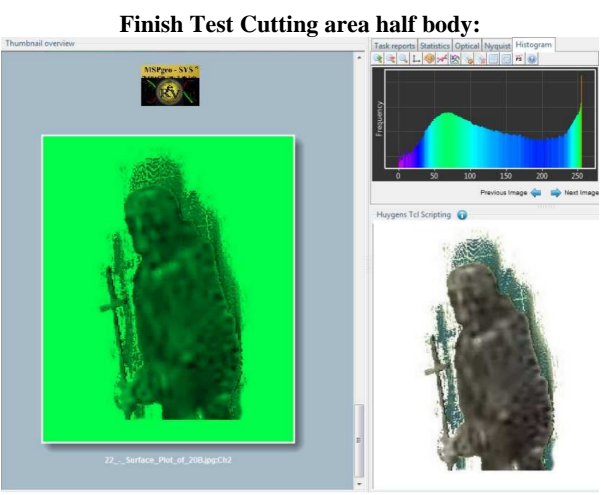


Pagina **C** U

3D Plot with Shadow from south:



Increasing subject area lighting: 127







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

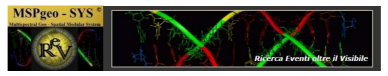
IRC: redazione@coscienza.org





http://www.multidimensionalismo.com/

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



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