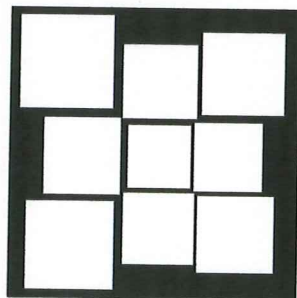


08 I'm (not) there

E
Essere qualcuno ha diversi accezioni,
identità e viaggio anche.
Questo progetto analizza il dualismo
digitale sotto una nuova luce, quella di
una comunità di ignari viaggiatori, che
ogni giorno escono dal loro isolamento
geografico, alla ricerca di informazioni.
Che il viaggio di queste identità
univoche abbia inizio, verso multiple
destinazioni, in una continua
trasposizione tra fisico e virtuale.

francesca guzzini



#identity
#IPaddress
#ubiquitous
#pixelphys
#fluididentity

github.com/fraguz

a destra
copertina, didascalia della
foto/immagine scelta per
rappresentare il progetto

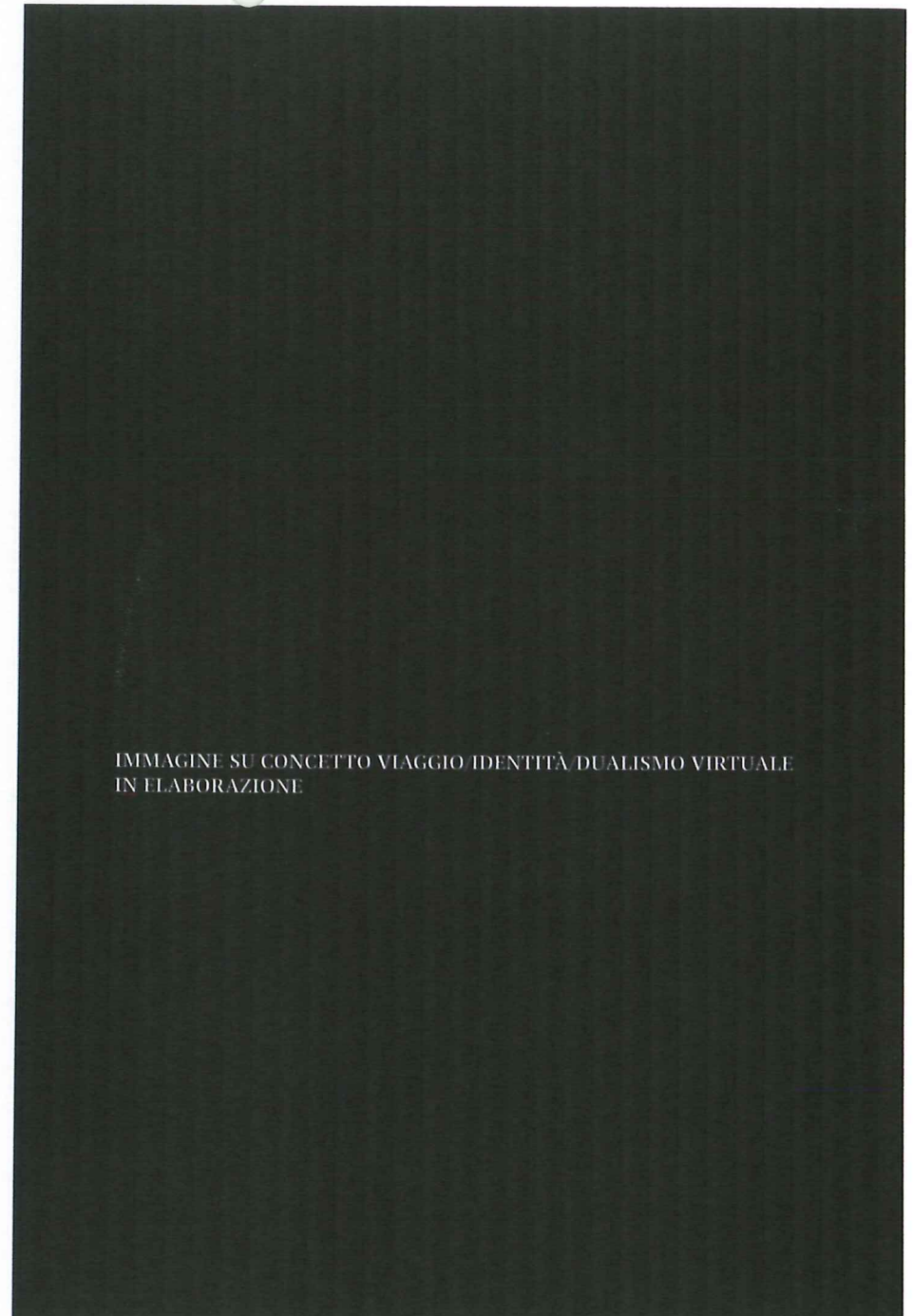


IMMAGINE SU CONCETTO VIAGGIO IDENTITÀ DUALISMO VIRTUALE
IN ELABORAZIONE

Storytelling

Alla base di *I'm (not) there*, c'è la presa di coscienza che la comunità fisica dell'UniRSM, ha una sua proiezione o meglio, è anche una comunità virtuale che ogni giorno naviga il web in cerca di informazioni. Da questo punto, è iniziata un'indagine su cosa questa comunità fa, consapevolmente o meno, durante i suoi viaggi quotidiani.

L'attenzione si è subito focalizzata sui temi del viaggio, della trasposizione dal fisico al virtuale e dell'identità, in senso esteso.

Il viaggio porta con sé un proprio immaginario, nutre la nostra vita di esperienze da custodire gelosamente o condividere con gli altri e arricchisce il bagaglio culturale di ognuno di noi nel bene o nel male.

È quello che avviene quando ci si connette a una linea *internet* alla ricerca di informazioni, mettendo da parte la qualità o l'intento volontario nel trovarle, esse in qualche modo entrano a far parte di noi e come le interiorizziamo contribuisce a costruire la nostra identità, ci rende unici in mezzo a molteplici esseri.

Il viaggio è anche un tema importante da affrontare nel territorio San-Marinese, vista la sua collocazione geografica e le difficoltà dovute ad essa, infatti la maggior parte della comunità UniRSM compie viaggi più o meno lunghi, per arrivare alla sede universitaria. Anche la scarsa connettività mobile sul territorio alimenta un paradigma che si proietta sul viaggio tra fisico e virtuale.

La trasposizione dal fisico al virtuale è oggetto di ricerca da molte decadi e sarebbe un ardito tentativo riassumerle in poche righe, per questo non mi dilungherò in citazioni sulla letteratura dall'atomo al *bit*, ma mi limito a dire quello che è l'intento di questo progetto ovvero, a partire da un individuo che ha una sua identità virtuale, codificata in *pixel*, l'individuo stesso torna nel dominio reale, sotto forma di *pixel* fisici, dando vita al concetto di identità fluida ed ubiqua.

La storia delle speculazioni sull'identità nasce con gli albori della filosofia e anche in questo caso non ho velleità di insegnare la materia a chi legge queste righe, introduco soltanto il concetto di *digital*

quale senso?

de MMARINESE

EVIDENZA MEGGLIO
L'ISOLAMENTO

di isolamento?

SPIEGA PUÒ CHIARA-
MENTE, QUESTA È
LA PARTE + IMPORTANTE

E' PIÙ UN MODO A
CITARE

in alto
mindmap
in basso
dati.

MIND MAP
IN ELABORAZIONE

IMMAGINE RELATIVA AI DATI
IN ELABORAZIONE

dualism, termine coniato da Nathan Jurgenson, fondatore del *Cyborgology blog*, nel 2011. Il *digital dualism* è la convinzione che l'*on* e l'*offline*, applicate alla vita di un individuo sono in gran parte realtà separate e distinte. Lo stesso Jurgenson dichiara il fallimento di questa teoria, ponendo l'attenzione su di un Io aumentato, mediato da quello reale e quello virtuale, secondo un'identità fluida e ubiqua. *I'm (not) there* muove dalla combinazione di questi tre principi, che si implementano dialetticamente, per creare un viaggio dell'identità dagli atomi ai *bit*. Il ciclo ha inizio quando un individuo della comunità si connette alla rete *internet*, gli viene assegnato un indirizzo IP univoco per un determinato intervallo di tempo e in quel momento *I'm (not) there* genera la sua identità virtuale in *pixel* per trasporla in tempo reale in *pixel* fisici e riproduce lo spostamento fatto durante la connessione dati, dal dominio del digitale a quello del fisico.

Dati

I dati raccolti per questo progetto provengono dal server dell'UniRSM, più precisamente dal *report* generato dal *firewall* che gestisce le connessioni alla rete interna del Monastero Santa Chiara. Va specificato che, ad ogni utente, al momento della prima connessione, viene assegnato un IP privato univoco, che sarà personale per le successive 8 ore. Il file di *traffic log* si presenta come una tabella di 41 colonne e infinite righe; queste ultime sono le diverse connessioni che ogni utente effettua, riportate in ordine temporale. Ogni colonna, invece, riporta un dettaglio di tali connessioni. Le possibilità di sviluppo, erano molteplici, vista la ricchezza dei dati a disposizione, ma la direzione che ha preso il mio progetto si è da subito delineata: l'UniRSM è una comunità fisica e virtuale, in cui ogni giorno un abitante di questo luogo non-luogo, intraprende un viaggio dall'atomo al *bit* e viceversa. Il processo è scritto nel *traffic log*: la mia identità virtuale è identificata da un IP univoco, il *source IP address*, come dire abito in via 192.168.25.63; per uscire da San Marino e cominciare il mio viaggio

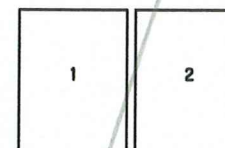
) fatti!

→ IN SERIRE IL DISCORSO
MAPPA X CHIARIRE
MEGLIO?

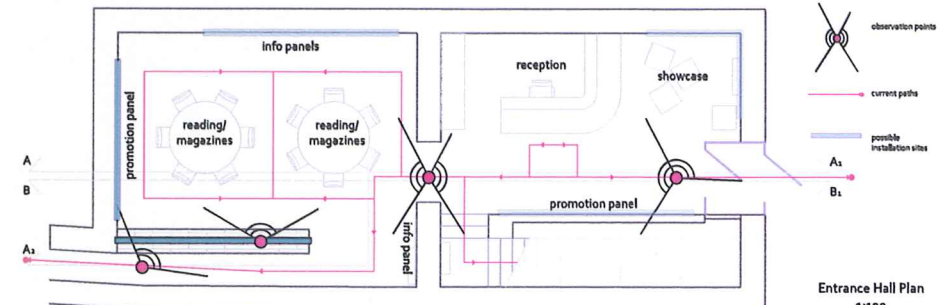
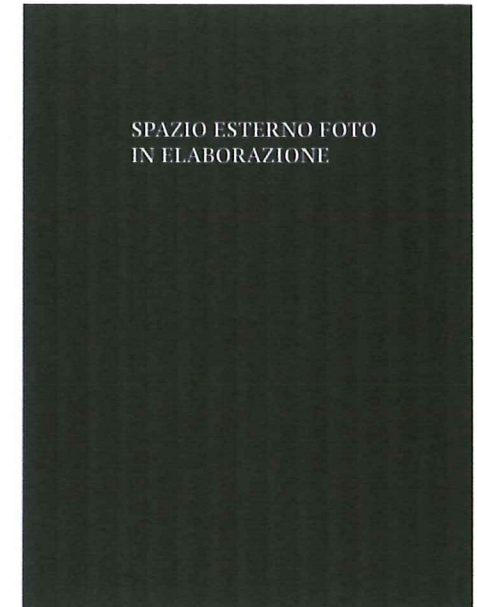
1
didascalia foto gino che dice cosa
sia, dettagli anno, misure, ...

2
didascalia foto gino che dice cosa
sia, dettagli anno, misure, ...

3-6
didascalia foto gino che dice cosa
sia, dettagli anno, misure, ...



3



PIANTA COLLOCAMENTI FLUSSI DISTRIBUZIONE
IN ELABORAZIONE

passo attraverso una frontiera, il *NAT address*, ossia *Network Address Translation* che commuta il mio indirizzo privato, in uno pubblico e raggiungo la mia destinazione, espressa dal *destination IP address*, in un determinato tempo cioè l'*Elapsed time*.
Facendo una sintesi, funzionale alla prototipazione, ho tenuto il *source* e il *destination IP address*, dati esaustivi per descrivere un viaggio.

Spazio

~~La natura imponente dell'installazione reale, rende necessario ubicarla in uno spazio di ampio respiro e addossata ad una parete esistente.~~
Il luogo ideale è quello che ad oggi ospita un datato cartellone promozionale, ovvero la parete opposta all'entrata, nella stanza attualmente adibita a consultazione riviste. Qui l'installazione, non solo non è invasiva nello scorrimento dei flussi esistenti, ma soprattutto offre una visuale parziale già dall'esterno della porta d'ingresso, che diventa totale man mano che ci si avvicina. Come è stato sottolineato da occhi più esperti, se posizionata nell'area esterna dell'atrio, questa installazione può diventare un *landmark* che caratterizzi in modo univoco la sede universitaria e, al tempo stesso, *showcase* delle attività svolte all'interno. Infatti, è prevista la realizzazione di un modello in scala ridotta da posizionare a ridosso della parete opposta al portone d'ingresso, in uno spazio in cui non solo le persone che vivono l'università possono avere la completa fruizione, ma anche i viaggiatori erranti che animano San Marino.

Referenze

Lungo il percorso progettuale, un passo obbligato è quello di cercare ispirazioni che possano aprire nuove strade o far rivalutare quelle abbandonate. In questo contesto voglio riportare due opere che considero nella categoria di *interactive art*. La prima opera che propongo è quella realizzata da Jonpasang, un *media artist group* basato a Seoul, con la collaborazione di MechatronicMe per l'ingegnerizzazione. Gli artisti stessi

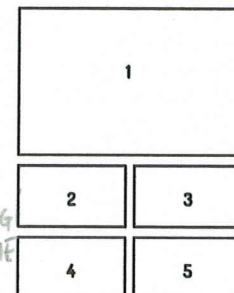
APPROFONDIRE
PECHÉ - (M)ONENTE?
- IDEALE?

COLLOCARLA, APPENDERLA

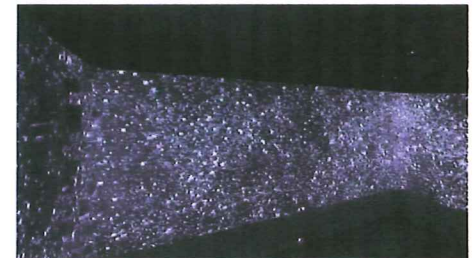
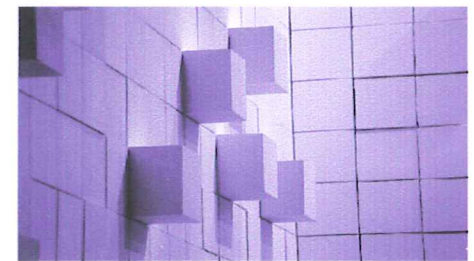
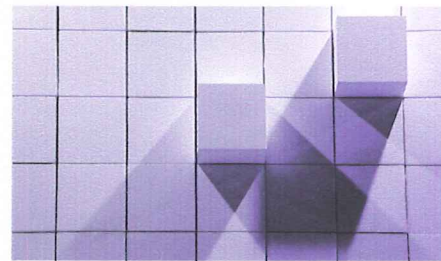
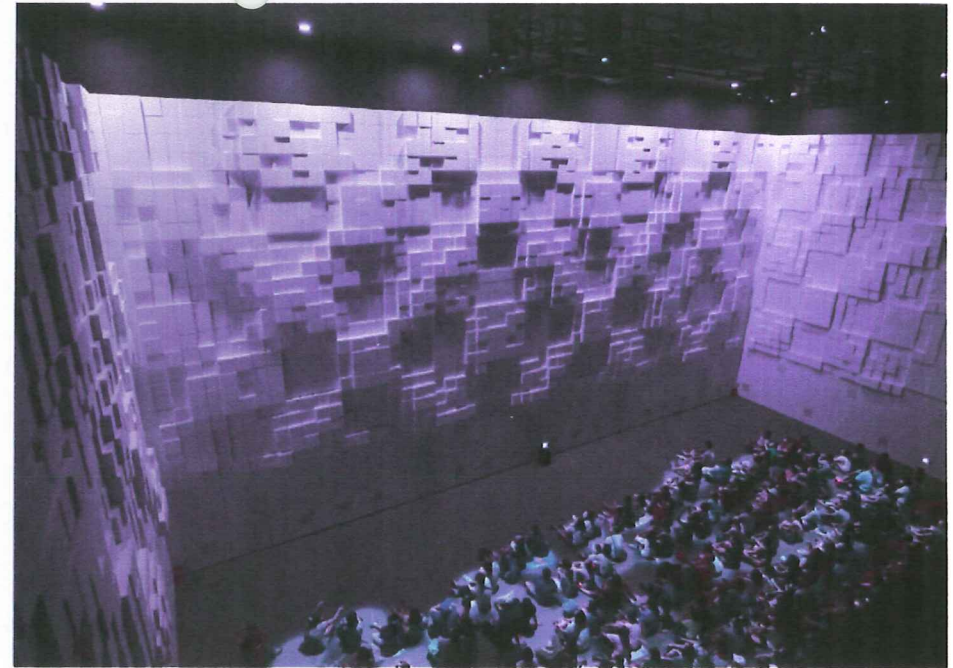
mojo ?
cine?

Hyper Matrix, Jonpasang
vista d'insieme
1
2-3
Hyper Matrix, Jonpasang
dettagli
4-5
Hyper Matrix, Jonpasang
video mapping

CHE
VISITANO



AGGIUNG
DUE RIGHE
SUL
LAVORO



hanno definito questa installazione un *kinetic landscape* e il pubblico è sicuramente rimasto a bocca aperta per l'esperienza immersiva.

Hyper Matrix, Jonpasang for Hyundai Motor Group Exhibition Pavilion in Korea, YEOSU EXPO, 2012

L'impianto comprende una struttura in acciaio appositamente realizzata per supportare migliaia di motori passo-passo che controllano dei cubi di dimensione 32x32cm, organizzati su tre pareti verticali alte 8m e lunghe 45m in totale. Quello che sembra essere un muro bianco prende vita con onde di pixel tridimensionali che ne modellano la forma, creando increspature a ritmo di musica sulle quattro dimensioni. Essendo i cubi montati a soli 5mm di distanza, la parete diventa uno schermo cinetico sul quale proiettare.

Questa installazione è stata molto importante per il mio progetto, non solo per l'impianto tecnologico, ma soprattutto, per avermi suggerito una valida trasposizione del *pixel* dal mondo dei *bit* a quello degli atomi.

La seconda referenza che ho trovato invece si concentra sul rapporto dell'utente con la rete, di chi, come lui, la naviga e la loro co-esistenza.

IP Monochrome, Reynald Drouhin, 2006

IP Monochrome è una visualizzazione interattiva di una comunità, quella che si connette al sito reynalddrouhin.net.

A partire dall'indirizzo IP, codificato in valori RGB, poi convertiti in codice esadecimale, viene assegnato un Monocromo univoco ad ogni utente che si connette. Cliccandoci, si viene reindirizzati ad un mosaico di Monocromi, una raccolta generata dalle connessioni precedenti e dalla propria.

È un vero e proprio catalogo digitale del nostro passaggio e della nostra identità su Internet.

Questa opera lavora con la trasformazione dell'identità personale, prima in IP e poi in colore, costruendo, in questo caso, una piazza di utenti che co-esistono in un dominio digitale che, con molta probabilità, non avranno mai la possibilità di incontrarsi fisicamente.

SIGNIFICA?

ITALICO
NON
BOLD

1
IP Monochrome, Reynald Drouhin
Screenshot pagina web

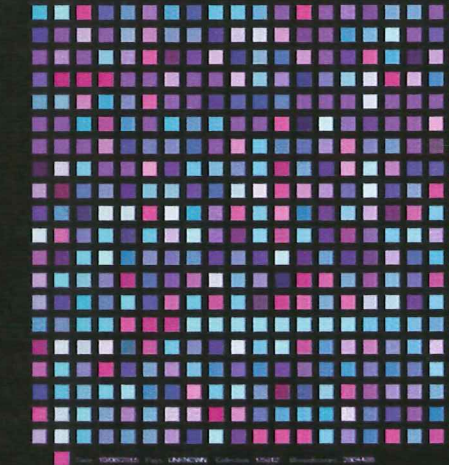
2
Esempi di Identicons

3
Sticky Identicon, Martin Schneider
Tavola periodica

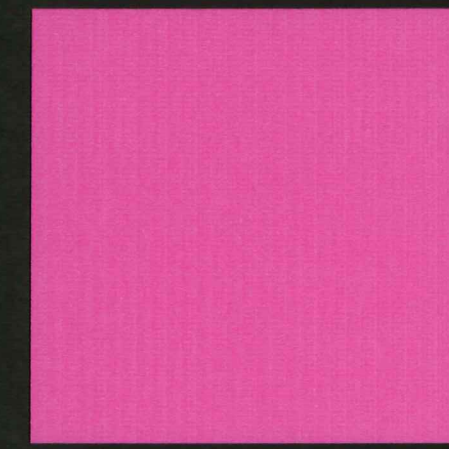
4-5
I'm (not) there
Screenshot processing

in alto
IP Monochrome, Reynald Drouhin
Screenshot pagina web
quadro collettivo

in basso
IP Monochrome, Reynald Drouhin
Screenshot pagina web
Monochrome personale



185.45.69.99 = IP Monochrome



Prototipo

Dataviz

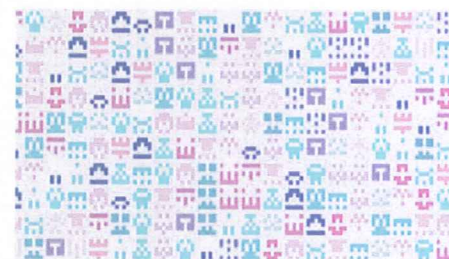
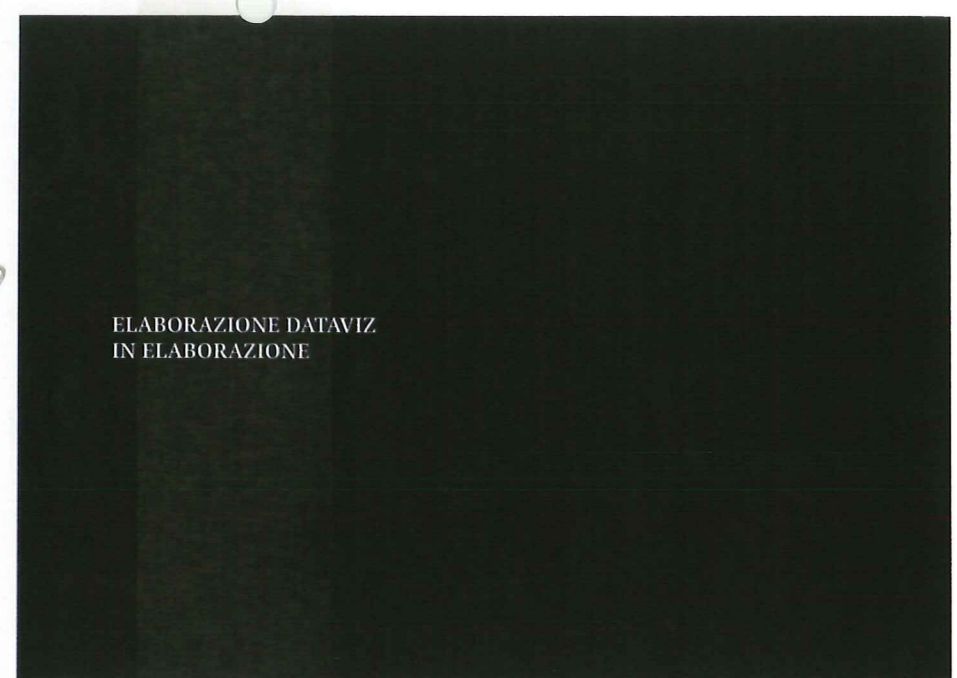
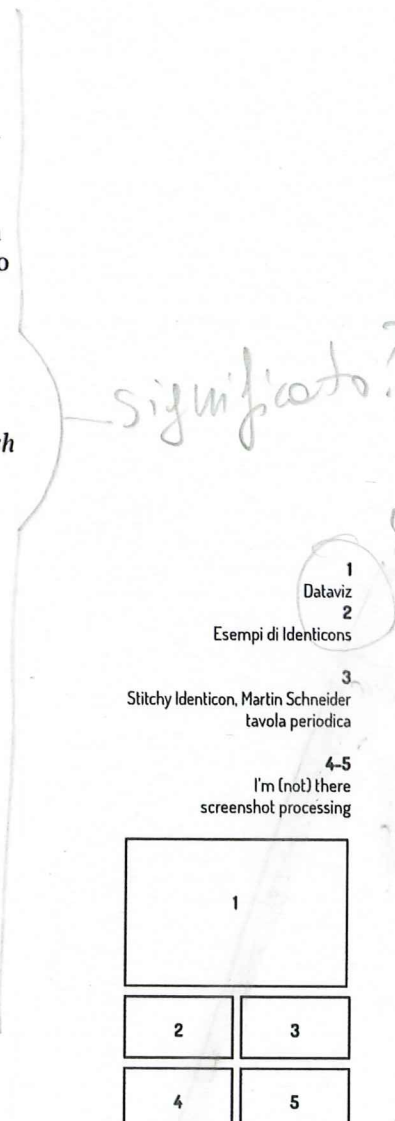
Il lavoro realizzato in Processing è abbastanza articolato. Nelle righe seguenti descriverò quello che attualmente è stato possibile realizzare, ma non mancherò di spiegare più avanti quello che questa *data visualization* ha l'auspicio di diventare nella mente di chi l'ha pensata.

In primo luogo, viene caricato un *file .json* in *hosting* su Google Spreadsheet; nel file sono caricate due colonne che riportano il *source IP address* e il *destination IP address* dei *log* effettuati alla rete della sede UniRSM di Santa Chiara. Le colonne sono quello che rimane dalla scarnificazione del *report* dei *log* che viene generato dal *firewall* che gestisce il *server*. Per ogni *source IP address* viene generato un Identicon, grazie a *Stichties_Identicon*, *sketch* ideato da Martin Schneider.

Un identicon è una rappresentazione grafica dell'*hash* di una informazione associata ad un utente, ossia l'indirizzo IP, che viene usata come *avatar* per identificare visivamente lo stesso utente senza comprometterne la *privacy*. Vengono utilizzate principalmente nei forum e nei siti in generale, vedi Github. Il padre dell'Identicon è Don Park che, nel 2007, racconta "Originariamente mi è venuta questa idea per usarla come facile mezzo per distinguere visivamente unità multiple di informazione, qualunque cosa che potesse essere ridotta in *bit*." Non solo IP ma anche persone, posti e cose." In una schermata mappata secondo i paralleli e meridiani della sfera terrestre, l'Identicon appare in corrispondenza delle coordinate geografiche di San Marino e, contestualmente, vengono richiamate le API dal sito telize.com per geolocalizzare il *destination IP address*. A questo punto, l'Identicon generato, si muoverà verso la sua destinazione finale.

Dataphys

La scala reale dell'installazione ha posto non pochi problemi nell'ideazione di un prototipo



```
// source address initial position
int localVx;
int localVy;

// destination address position
float xf=0; float yf=0;

// Debug output
String log = "";
```

Debugger output -

```
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 192.209.44.137 Long: 122.0579 ; Lat: 37.4182
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 193.191.133.229 Long: 122.0986 ; Lat: 37.3842
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 193.191.133.229 Coords: 43.0000 ; Lat: 37.3842
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 193.191.133.229 Long: 122.0986 ; Lat: 37.3842
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 193.208.41.125 Long: 14.4667 ; Lat: 40.6667
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 80.109.194.29 Coords: 12.2588 ; Lat: 40.6667
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 151.55.235.141 Coords: 12.2588 ; Lat: 37.6667
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 85.58.273.25 Coords: 77.4314 ; Lat: 38.6667
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 158.85.58.77 Coords: 8.8 ; Lat: 47.4
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 88.221.15.75 Coords: 12.4333 ; Lat: 42.8667
09:00: 192.168.1.118 DESTINATION = 212.46.11.67 Coords: 53.3333 ; Lat: 46.5117
```

Group-Period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	●																	
2		●																
3			●															
4				●														
5					●													
6						●												
7							●											
Latitudes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Actitudes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



che potesse essere rappresentativo ed utile per ragionare. La strada che ho perseguito è quella della riduzione ai minimi termini.

I *pixel* fisici sono diminuiti a nove, in una matrice 3x3. Quello centrale rappresenta San Marino e i cubi esterni le principali direzioni geografiche; questo ha reso necessario stabilire dei *range* di valori che potessero raggruppare le coordinate geografiche di una determinata area geografica rispetto a San Marino.

Ogni cubo esterno, avanza di 1mm rispetto alla sua condizione iniziale, ogni qualvolta arrivi una nuova connessione destinata nel *range* di coordinate che rappresenta. Nell'eventualità che il numero di connessioni ecceda la corsa del cubo, il suo movimento verrà invertito fino a tornare alla posizione zero e il ciclo inizierà di nuovo.

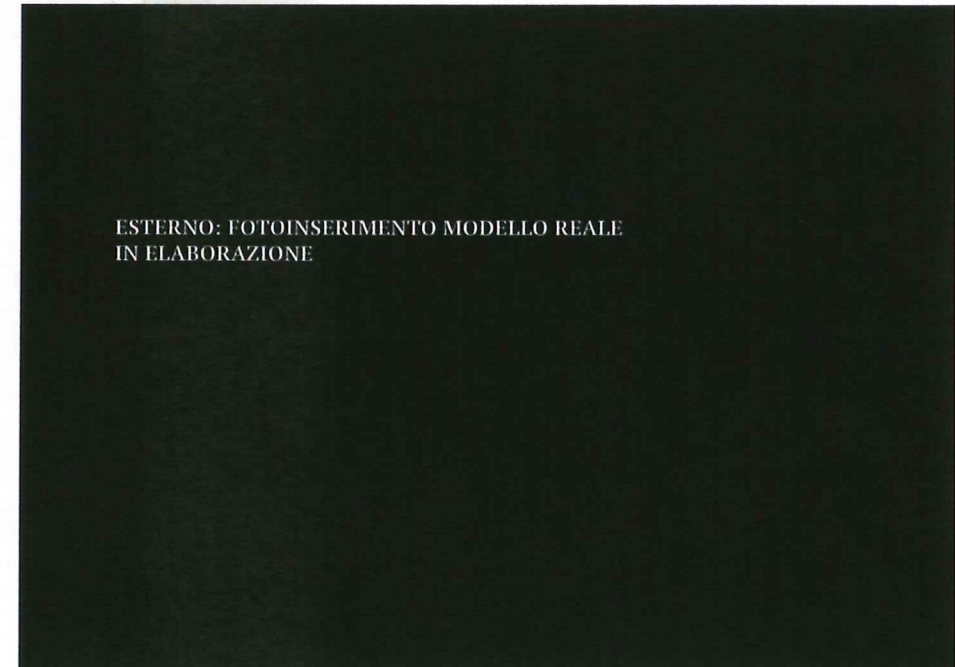
Dal punto di vista costruttivo, i gruppi di componenti sono cinque: i cubi, il telaio, il controtelaio, i fiancali e i motori.

I cubi sono realizzati in *poliplat* bianco e hanno una dimensione di 15x15x15 cm nella parte di testa, mentre la coda è costituita da un parallelepipedo di 11x11x20 cm. La testa è la parte frontale del prototipo, quella rappresentativa di tutto l'artefatto, mentre la coda serve come collegamento e supporto tra le varie componenti. Il telaio sostiene la coda e permette la corretta movimentazione del cubo, mentre il controtelaio è l'alloggiamento per i servomotori collegati alla coda del cubo e il controller Arduino. I fiancali servono a coprire la struttura e danno stabilità all'insieme. In totale la struttura, realizzata in legno, ha un ingombro di 45x45x20 cm.

Sviluppi futuri

Capita frequentemente che, una volta realizzato un progetto, il suo autore guardi al lavoro compiuto e individui alternative percorribili e mancanze che in corso d'opera non era stato possibile, per un motivo o per un altro, sviluppare diversamente. Ovviamente, anche nel caso di *I'm (not) there*, potevano essere percorse strade differenti, che avrebbero portato a ulteriori sviluppi, ben

INTERNO: FOTOINSERIMENTO MODELLO REALE
IN ELABORAZIONE



ESTERNO: FOTOINSERIMENTO MODELLO REALE
IN ELABORAZIONE

lontano dalla sua formalizzazione attuale.

Per primo, mi voglio soffermare sul *dataviz* e specificare che l'idea originaria, che non è stato possibile realizzare, per le tempistiche e la mia scarsa conoscenza della programmazione in Processing, era quella di realizzare un'applicazione che potesse automaticamente prelevare i *report* dei *traffic log* dal *firewall* e rappresentarli come già sta facendo, ma con una ulteriore implementazione.

È affascinante il ricordo del viaggio, la traccia che ognuno di noi lascia ogni qualvolta inizia un percorso web alla ricerca di informazioni. Per questo motivo, immagino gli Identicon che lasciano una scia sulla direzione percorsa e sedimentano sul loro punto d'arrivo, perdendo opacità, ma comunque dimostrando il loro esserci stati. Ogni giorno, si creerebbe un quadro diverso di una comunità, che resta a testimonianza delle attività. In seconda battuta, vorrei parlare delle possibilità di sviluppo del *dataphys*. Opportunamente ingegnerizzata, l'installazione reale potrebbe diventare uno schermo su cui proiettare, o essere pensato come superficie per *video mapping*, che all'occorrere di eventi speciali viene portata nelle piazze San Marinese. Quello che si delinea come uno sviluppo futuribile più interessante è, invece, la possibilità di creare una IoT di oggetti che rappresentano altre comunità universitarie, quelle con cui l'UniRSM sta stringendo rapporti di collaborazione e collocarli in vari punti della città di San Marino. Immagino dei cubi bianchi, liberi di muoversi grazie a delle ruote che si spostano in base alle coordinate geografiche delle connessioni generate dagli utenti di una rete dall'altra parte del mondo. Come suggestione, è utile tenere a mente *Révolutions*, l'installazione del Padiglione Francia alla 56° Biennale d'arte di Venezia, in cui degli alberi si spostavano nello spazio in base al loro *bios*. Questi cubi dovrebbero essere testimoni attivi della comunità che rappresentano e trasmettere in qualche modo, a chi li osserva, dati relativi a quella specifica comunità o altri tipi di elaborazioni. Avremmo così, un *dataphys* diffuso ed interconnesso.

come?
proiezione
cosa?

miglior
topico

PROTOTYPE

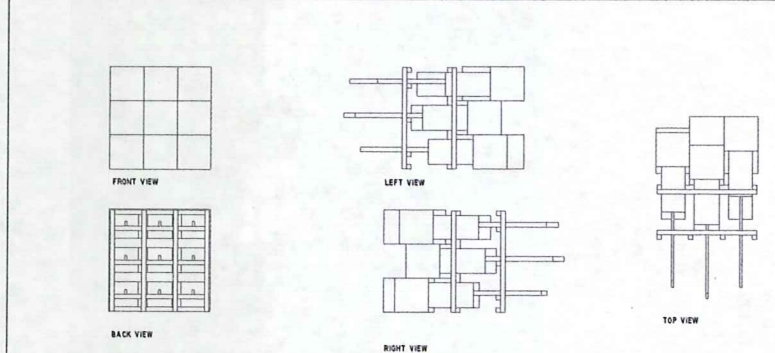
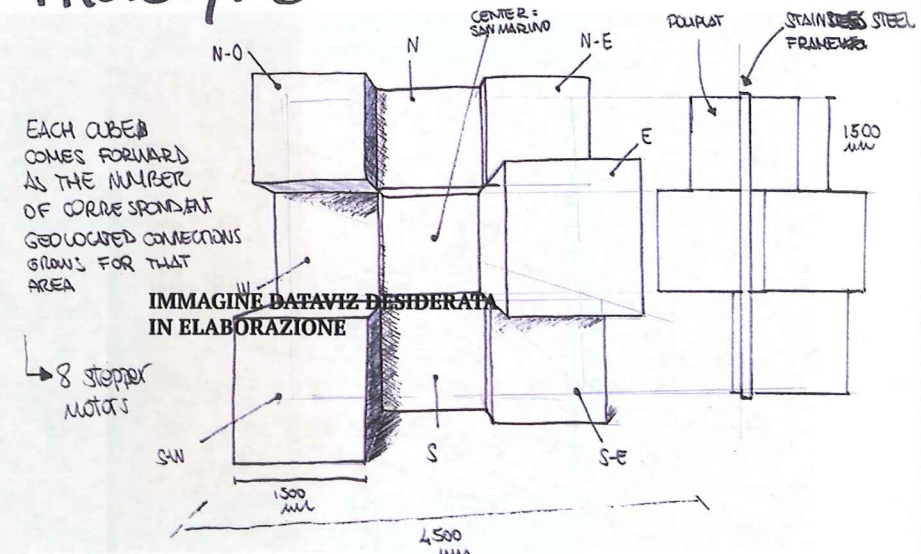


IMMAGINE SVILUPPI FUTURI DATAPHYS
IN ELABORAZIONE

Bibliografia

bibliografia

Intro arte:

<http://www.munart.org/doc/bruno-munari-lastampa-20080911.pdf>

Intro dati:

<https://mitpress.mit.edu/big-data>

Storytelling:

Dualismo digitale

<http://thesocietypages.org/cyborgology/2011/02/24/digital-dualism-versus-augmented-reality/>

<http://nathanjurgenson.com/post/107219758205/q-a-on-digital-dualism>

Referenze:

<http://jonpasang.com/?portfolio=hypermatrix>

http://rhizome.org/artbase/artwork/46599?ref=search_title

<http://www.reynalddrouhin.net/works/ipm/index2.php?pages=0>

Dataset:

<https://www.paloaltonetworks.com/>

Dataviz:

Amazons data come to life, Giorgia Lugi, 2014

<http://giorgialugi.com/amazons-data-come-to-life/>

Illuminating data come to life, Stefanie Posavec (co-author), 2013

<http://tcnjartgallery.pages.tcnj.edu/files/2012/09/IlluminatingDataCatalogueTCNJ-1.pdf>

Annual report, Nicholas Felton, 2013

http://feltron.com/FAR13_07.html

Interface: Every (IP), Lisa Jevbratt, 2007

<http://www.formfollowsbehavior.com/2007/09/17/artistic-data-based-visualization/>

Cinemetrics, Frederic Brodbeck, 2012

<http://www.creativeapplications.net/processing/cinemetrics-processing/>

<https://collabcubed.files.wordpress.com/2011/04/jerthorp.jpg?w=490&h=1262>

<http://blog.docuverse.com/>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Identicon>

http://www.k2g2.org/blog:bit.craft:stitchy_identicons

Dataphys:

The MegaFaces Kinetic Facade, Asif Khan & iart for MegaFon, Sochi Winter Olympics, 2014 http://alexbowenblog.weebly.com/uploads/2/7/1/9/27196497/2328267_orig.jpg

Interactive wooden mirror, Daniel Rozin, 1999

<http://www.smoothware.com/danny/woodenmirror.html>

HypoSurface, Mark Goulthorpe, 2003

<https://architecture.mit.edu/faculty/mark-goulthorpe>

Prototipo:

Wooden block display, Zoe Romano, 2013

<http://blog.arduino.cc/2013/11/14/lo-fi-display-made-of-64-wooden-blocks/>

CONTRIBUTI

Intro_arte

Trovo di forte inspirazione la figura di Le Corbusier, che ho avuto il piacere di conoscere approfonditamente per la mia tesi triennale "Nuove ipotesi sulla Cappella di Notre dame-du-haute a Ronchamp", un umanista capace di spaziare dall'arte figurativa alla scultura, dall'architettura all'ingegneria fino al *product design*, senza dimenticare la folta produzione letteraria e quella musicale.

Può, dunque, un *designer* fare arte? Il caso sopracitato ne è un lampante esempio. Una risposta più accurata deriva, però, dalla propria sensibilità, dal bagaglio culturale che ci si costruisce e dall'attitudine mentale con cui ci si rivolge alle nuove sfide.

In un mondo in cui i nuovi media la fanno da padrone, il concetto di specialista è superato, a favore di figure transdisciplinari in grado di affrontare diversi tipi di progettazione. Nei panni di un *designer* architetto che si approccia al mondo dell'*installation art*, posso dire che le difficoltà incontrate sono principalmente nel predisporre la mente ad abbandonare il concetto di funzione razionale, per spostarsi al puro significato e la sua rappresentazione sintetica.

Tenere a mente una funzione specifica nell'atto del progettare è quello che caratterizza il processo creativo di un *designer*, mentre in questo l'artista non ha vincoli, ne è stato liberato fin dai tempi de "l'art pour l'art", mentre il collega *designer* convive con "la forma segue la funzione". Sostanzialmente, la differenziazione che fa Bruno Munari tra fantasia e creatività.

Il mondo che si apre, di fronte ad arte contemporanea, *remix media art*, *installation art* è fantastico e ricco di ispirazioni, anche se ermetico e di difficile comprensione.

Dopo aver compiuto una breve incursione in questi mondi si è rafforzata in me la convinzione che nella dicitura arte, attualmente ricadano anche certe opere con pretese voluttuose decisamente né affini al concetto di bellezza, né aventi un significato profondo, ma semplicemente opere di artisti che sono supportati

quattro tappe

dai *gatekeepers* dall'arte contemporanea e quindi posso definirsi tali. E in questo l'arte è simile a tutte le cose terrene, tra le quali anche il *design*, cioè fare network è più importante di avere davvero talento.

MA IL TALENTO
COSA È SECONDO
TE?

Intro_dati

Sempre più il tema dei dati è all'ordine del giorno. In tutti i campi del sapere, la loro gestione e rappresentazione ha assunto un'importanza focale. Si possono rappresentare come sono, tramite grafici che ne semplifichino la lettura, si possono analizzare per ottenere ulteriori dati, possono offrire uno spaccato di una determinata realtà o possono anche trascendere ogni tentativo di dargli un significato. Quello che è certo è che la loro quantità è destinata a crescere esponenzialmente tanto da guadagnarsi il fatidico appellativo di *big data*. L'altra grande classe che li affianca, sono gli *open data*, dati accessibili a tutti senza restrizioni di *copyright*.

Attualmente, l'UniRSM è una delle poche università nel panorama europeo, che punta a promuoversi con eventi *in loco*, ma senza l'accortezza di avere un archivio digitale, accessibile e magari tradotto in inglese, che racconti i lavori prodotti all'interno dei corsi e nei laboratori di laurea.

Nel contesto del corso di ID2, siamo stati spinti a ragionare su possibili *dataset* reali o virtuali, appartenenti all'università. Ci siamo confrontati con i *big data del server*, i *little data* sulle risorse in *output* ed in *input* ed i *no data*, per esempio sulla qualità del respiro. Le strade che si sono delineate sono molteplici ed alcune sono state scandagliate, mentre altre sono rimaste aperte per incursioni esplorative.

eSeimp
oltre Uni?
europee

Intro_contesto

La cornice in cui è collocata la sede universitaria è quella di San Marino, ma defilata dai percorsi turistici tradizionali. Un buon approccio sarebbe

quello di rendere questo luogo degno di essere visitato, visto che comprende anche il bellissimo giardino ed è accanto al Museo dell'Emigrante. Uno dei possibili modi di valorizzarlo è quello di far diventare il giardino sede espositiva dei lavori universitari e farne promozione nel circuito turistico. Un'altra possibilità è quella di organizzare eventi serali a tema arte e *design*. Sicuramente è solo hackerando i canali tradizionali dell'informazione locale e turistica che UniRSM può migliorare la sua visibilità.

Esiste anche un altro tipo di spazio, non fisico, ma virtuale, il mondo dei *bit*. Anche qui, la piazza è aperta per sperimentazioni che possano promuovere l'immagine di UniRSM, magari tramite collaborazioni mirate con le università partner e lo Stato di San Marino che, seppur spazialmente modesto, è comunque un aggancio fondamentale per proiettare questa piccola realtà fuori dal suo contesto ristretto.

LAVORI degli
STUDENTI
UNIVERSITARI

INTERESSANTE
APPENDIRE