## Corso di Sistemi Interattivi

#### Lezione 10. Kinect

Prof. Rudy Melli (rudymelli@ababrera.it)

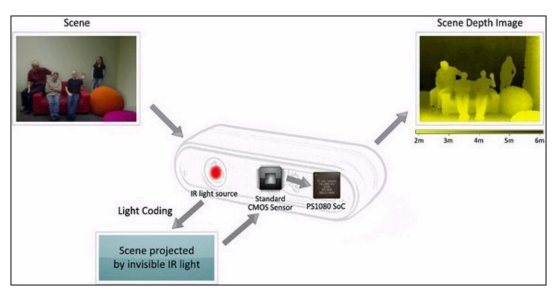
www.vision-e.it/si

ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI BRERA Anno accademico 2019/2020

#### **Kinect**

Nel 2010 è uscito sul mercato il Kinect, come accessorio della console Xbox, un nuovo dispositivo, ad un prezzo accessibile a tutti e di uno o più ordini di grandezza inferiore rispetto a tecnologie equivalenti sul mercato



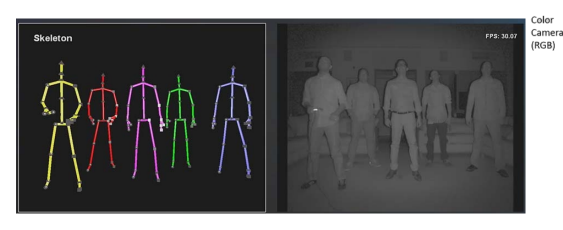


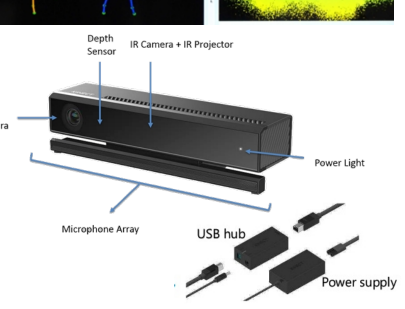
Il Kinect è un dispositivo che utilizza una tecnologia chiamata Scansione 3D con luce strutturata, attraverso un sensore creato dall'azienda Israeliana PrimeSense e formato da una telecamera IR e da un proiettore IR

#### Kinect 2

Nel 2014 esce la Kinect 2 (Kinect for XBox), versione migliorata in cui è stata cambiata la tecnologia alla base del 3D che ora diventa Time Of Flight (TOF o tempo di volo)

- Aumento della precisione 3D e della camera a colori
- Maggiore responsività (minore latenza)
- Rilevamento automatico mano aperta/chiusa
- Track di 6 skeleton contemporanei
- Necessita di Usb 3.0 e di alimentatore dedicato da acquistare a parte



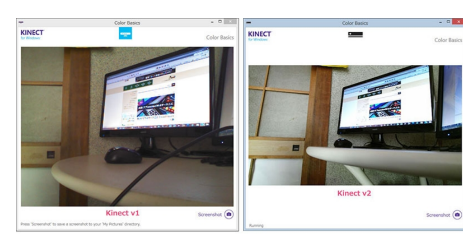


- → http://123kinect.com/everything-kinect-2-one-place/43136/
- → https://gamerxchange.wordpress.com/2013/10/07/including-kinect-every-xbox-one-smart-move-microsoft/

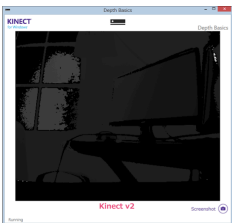
#### Kinect 2

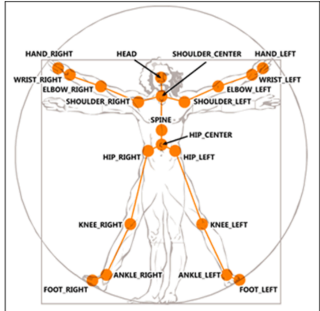
- Purtroppo a fine 2017 Microsoft decide di interrompere la produzione della Kinect2 (Xbox Kinect) e quindi il supporto per dedicarsi a futuri accessori (??!!)
- La Kinect 2 rimane un riferimento low-cost per il rilevamento dei movimenti in ambito interattivo ed è fortunatamente ancora supportata lato PC (MAC un po' meno!)

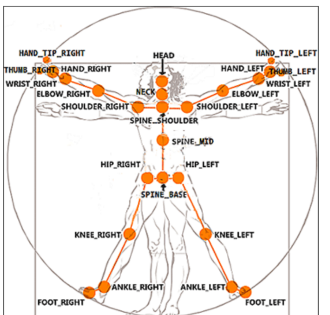
#### Kinect 1 vs 2









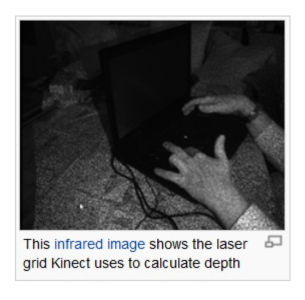


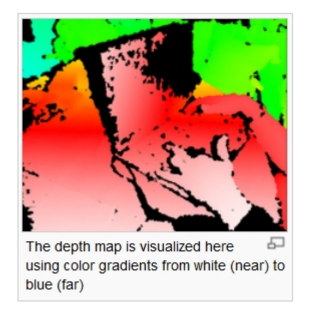
Kinect v1

→https://thinkit.co.jp/story/2014/09/03/5226?page=0%2C1 →https://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh438998.aspx

#### Immagine di profondità

Attraverso questa tecnologia il Kinect è in grado di generare un immagine di profondità in cui ogni pixel non contiene un informazione di luminosità, ma bensì di distanza (in mm!) dal sensore

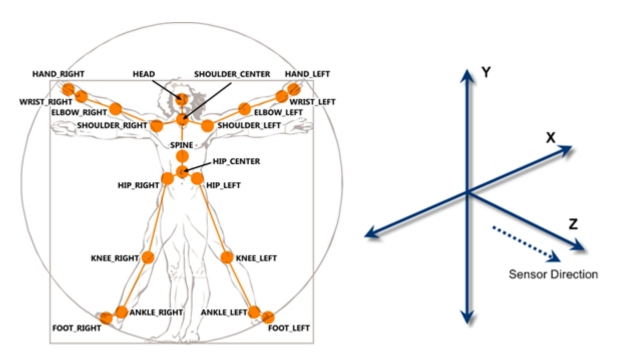


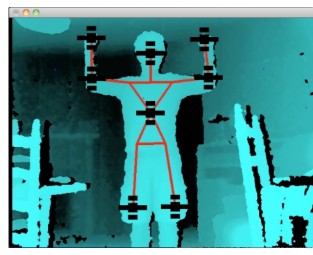


Questo permette di segmentare gli oggetti in base alla loro distanza e di separare anche oggetti o persone parzialmente occluse

#### Punti fondamentali

Le librerie di PrimeSense e Microsoft permettono inoltre di estrarre automaticamente, dopo una fase di setup, i punti fondamentali del corpo: testa, spalle, mani, piedi, .... ognuno contenente la terna x,y,z in mm e pixel





### Range

- Limiti distanza di lavoro
- Range utile

- $\rightarrow$  0,8 / 4,0 metri
- $\rightarrow$  1,2 / 3,5 metri

#### **Physical Capabilities**

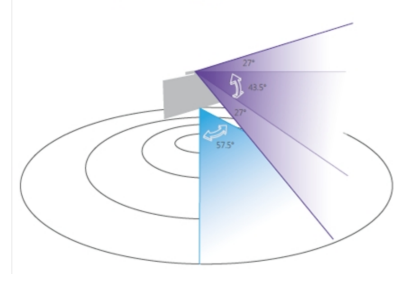
Angles of Kinect vision (Depth and RGB)

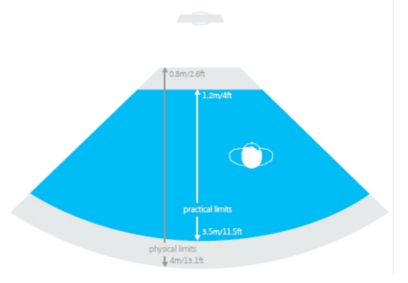
**Horizontal:** 57.5 degrees **Vertical:** 43.5 degrees with

-27 to +27 degree tilt range up and down

Distance ranges for Depth (default mode)

Physical limits: 0.8 to 4m Practical limits: 1.2 to 3.5m





#### Luce strutturata

Attraverso il proiettore IR, il kinect 1 proietta un pattern noto, apparentemente casuale, ma invece noto e ripetitivo, attraverso il quale riesce a realizzare la ricostruzione 3D



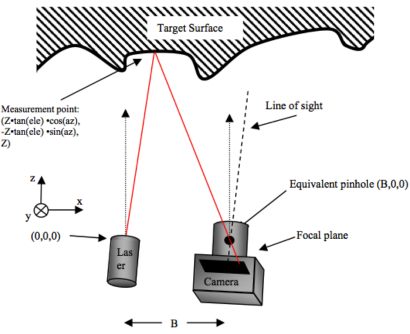


Figure 4 - Sketch of the non-idealized system

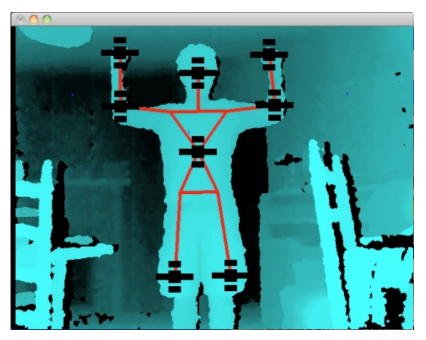
#### Kinect v1 e Synapse

- Un modo per utilizzare il kinect v1 è utilizzare un programma esterno chiamato Synapse, disponibile solo per Windows e Mac
  - http://synapsekinect.tumblr.com/
  - Esso si collega al kinect ed invia i dati dei punti fondamentali del corpo rilevati attraverso messaggi OSC (Open Sound Control)
- Se non si è mai installato kinect su Windows la procedura è semplice
  - Seguire le istruzioni nelle ultime slide o nella pagina Download del sito
    - ATTENZIONE: La procedura vale solo per il Kinect v1!!
  - Una volta installato tutto si può collegare il kinect e lanciare l'applicativo
  - E' possibile utilizzare le ultime versioni 1.5 (non 2.0!) dei pacchetti di OpenNI da installare, ma evitare le versioni dei pacchetti a 64bit, non compatibili con Synapse → Utilizzando quelle sul sito il programma funziona correttamente
  - NB: su Mac, Synapse funziona solo con sistemi operativi fino alla versione El Capitan. Per le successive versioni fare riferimento alla libreria Open Kinect

## Kinect v1 e Synapse (2)

- Al lancio, l'applicativo apre una finestra
- Posizionarsi davanti al kinect alzando le braccia finchè non vengono visualizzati punti fondamentali
- Se la finestra non si apre significa che i pacchetti non sono stati installati correttamente o il kinect non viene rilevato





# Kinect v1 e Synapse (3)

- Synapse permette di accedere ai punti fondamentali attraverso un processo di domanda e risposta
- Dal Processing è necessario inviare a Synapse un messaggio OSC contenente la richiesta di un punto fondamentale. Synapse risponderà con l'informazione richiesta
- Nella parte in basso dell'esempio Kinect\_SynapseReceiver.pd trovate la parte che invia le richieste a Synapse. In quel caso vengono richiesti i punti di testa

metro 2000

send /head\_trackjointpos 1

send /lefthand\_trackjointpos 1

send /righthand\_trackjointpos 1

packOSC loadbang

connect 127.0.0.1 12346

e mano destra e sinistra. Per modificare i punti è sufficiente modificare o aggiungere messaggi send seguiti da /<joint>\_trackjointpos 1, dove <joint> va sostituito con una di queste parole chiave:

- righthand
- lefthand
- rightelbow
- leftelbow
- torso

- rightfoot
- leftfoot
- rightknee
- leftknee
- head

Al posto di 1 è possibile inserire anche 2 o 3 per avere tipi di coordinate differenti (2 per x,yz, mondo!)

## Kinect v1 e Synapse (4)

Nella parte in alto dell'esempio SynapseReceiverSimple si trova la parte che riceve i dati

```
if (v.equals("/righthand_pos_screen")) {
   float x = theOscMessage.get(0).floatValue();
   float y = theOscMessage.get(1).floatValue();
   rhx=x;
   rhy=y;
}

if (v.equals("/lefthand_pos_screen")) {
   float x = theOscMessage.get(0).floatValue();
}
```

- righthand
- lefthand
- rightelbow
- leftelbow
- torso

- rightfoot
- leftfoot
- rightknee
- leftknee
- head

- Per ricevere altri/diversi punti rispetto a quelli nell'esempio, aggiungere nelle funzione void sendData() e void oscEvent() altre sezioni if come sopra specificando una delle seguenti sintassi:
  - /<joint>\_pos\_body The x,y,z position of the joint relative to the torso, in millimeters.
  - /<joint>\_pos\_world The x,y,z position of the joint in world space, in millimeters.
  - /<joint>\_pos\_screen The x,y,z position of the joint as projected onto the screen, in pixels
  - Sostituire <joint> con il punto desiderato (vedi lista in alto)

#### Kinect – Utilizzi e difetti

I dati rilevati dal kinect sono precisi, stabili e costantemente tracciati mentre la silhouette è agganciata. Gli utilizzi sono molteplici:

- Rilevamento delle mani a distanza per controllare l'interazione
- Misurare la distanza in mm degli oggetti
- · ...

#### Difetti

Non è utilizzabile in zone in cui sia forte la luce del sole diretta o di forte sorgenti luminose con componente infrarossa (lampade ad incandescenza,...)

#### **Altri Dispositivi**

- Asus Xtion (normale, Pro e Pro Live)
  - E' equivalente al Kinect1 e funziona con gli stessi Driver



- Intel RealSense
  - Basata su tecnologia TOF



### Installazione Kinect v2 per Windows

- Necessita di Windows 8 o superiore
- E' necessario aggiungere in Processing la libreria Kinect v2 For Processing: https://github.com/ThomasLengeling/KinectPV2
- La Kinect v2 funziona solo su una porta usb3
- Una volta collegata, attendere qualche minuto lo scaricamento e l'installazione dei driver
- Aprire "Gestione dispositivi", se la kinect presenta un icona con un punto esclamativo aggiornare il driver (tasto dx→Aggiorna driver) e seleziona "Cerca automaticamente"

#### Linux

Synapse non è disponibile per Linux. Non si conoscono alternative

# Installazione Kinect v1 (e v2) alternativa a Synapse (solo Mac)

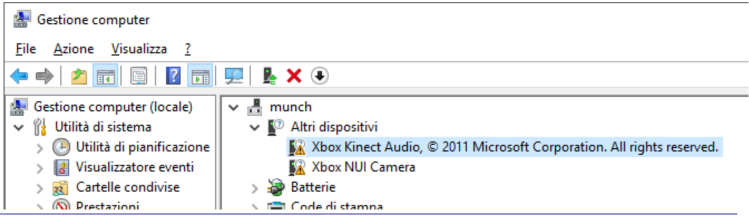
- Aggiungere a Processing la libreria Open Kinect For Processing
  - Con questa libreria sarà possibile aprire entrambi i Kinect ma i punti fondamentali dello scheletro saranno visibili solo sul Kinect v2, per il Kinect v1 è necessario utilizzare Synapse
- Un alternativa è la libreria SimpleOpenNI: https://github.com/totovr/SimpleOpenNI/tree/master/SimpleOpenNI

### **Installazione Synapse Mac**

- E' sufficiente:
  - Scaricare e estrarre l'archivio Synapse-Mac.zip
  - Collegare la Kinect
  - Avviare il programma

- Disinstallare eventuali driver SDK di Kinect precedentemente installati
- Scaricare l'archivio zip OpenNI\_NITE\_Installer-win32-0.27.zip dal sito del corso o da
  - https://code.google.com/p/simple-openni/downloads/detail?name=OpenNI\_NITE\_Installer-win32-0.27.zip&can=1&q=
- E' importante che sia la versione a 32bit, i driver a 64 non funzionano con Synapse!!
- Decomprimere il pacchetto ed installare in questa sequenza:
  - 1. OpenNI
  - 2. Nite
  - 3. SensorKinect
  - 4 Sensor
- Se tutto è stato installato correttamente si può collegare la Kinect ed avviare il programma
- Decomprimere l'archivio Synapse-win.zip, collegare la Kinect ed avviare Synapse.exe
- Se qualcosa non va seguire le pagine precedenti e in alternativa disinstallare tutto, riavviare il PC e ripetere l'installazione

- Se la finestra NITE dà l'errore "Device <> not connected":
- La Kinect non è stata associata ai driver PrimeSense ma ad altri (HM, o Xbox Kinect o Microsoft) ed è necessario correggere il problema:
- Windows7: Staccare il kinect, disinstallarli dalla finestra di disinstallazione programmi e dall'elenco dispositivi nella Gestione Computer (per disinstallare tasto destro, disinstalla + elimina file). Ricollegare il kinect, quando windows cerca di collegarsi a windows Update cliccare sul testo "Ignora Windows Update....)
- Windows 8-10: Procedere come nelle immagini seguenti:
  - Individuare il dispositivo con il quale la Kinect è stata associata
  - Sarà necessario ripetere le operazioni successive per ogni elemento della lista

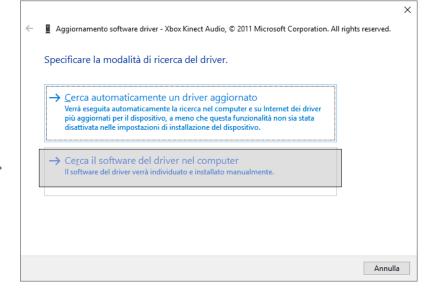


Premere il tasto destro e selezionare "Aggiornamento Software

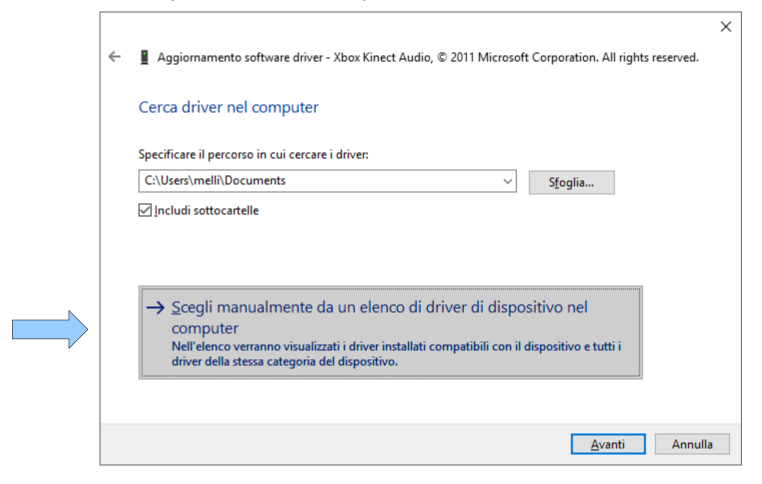
Driver..."



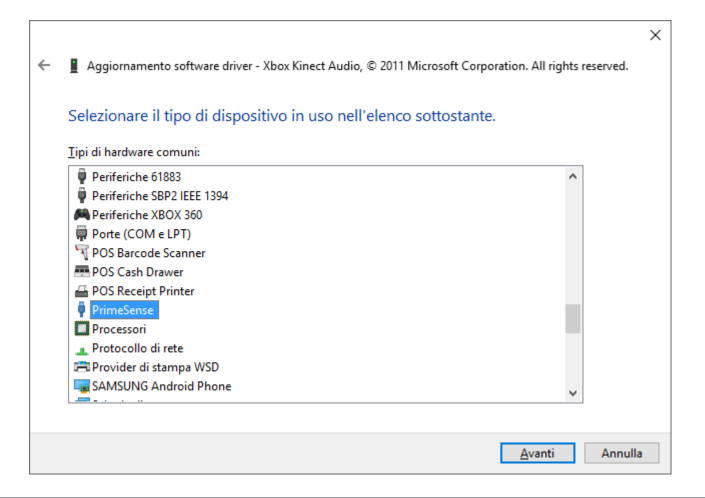
■ Comparirà la seguente finestra → Selezionare la seconda opzione "Cerca il software del driver nel computer..."



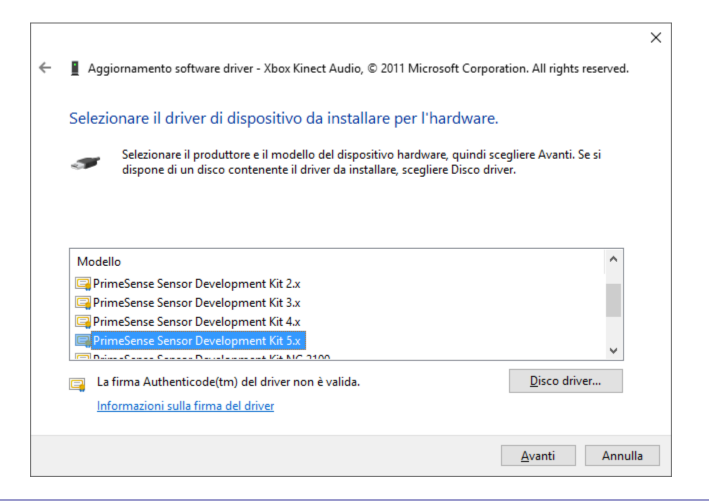
Scegliere la seconda opzione "Sceglie manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer" anche nella finestra successiva



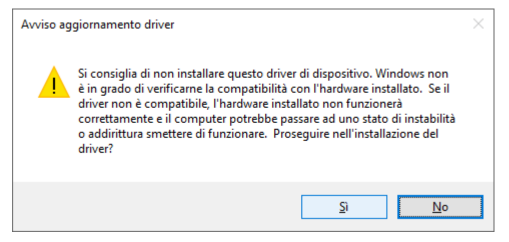
Nella pagina successiva cercare nell'elenco la voce "PrimeSense" e premere "Avanti":



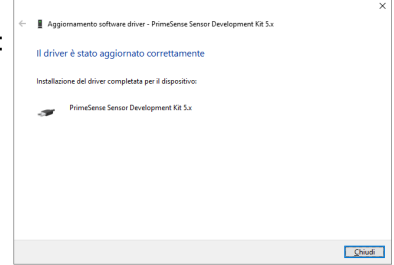
Selezionare "PrimeSense Sensor Development Kit 5.x (o 4.x, 3.x, ...) e premere "Avanti"



Confermare l'installazione del driver



- Il Driver è stato installato correttamente:
- Ripetere l'operazione per gli altri elementi della lista (massimo 3):



# Installazione Kinect v1 per Windows <u>senza</u> <u>Synapse [sconsigliato]</u>

- E' possibile accedere alle immagini di profondità ed RGB della Kinect senza Synapse, in questo caso non sarà possibile ottenere i punti fondamentali dello scheletro
- E' necessario utilizzare Processing versione 2.2.1 per Windows 32 bit
- Installare i pacchetti di OpenNI e dei driver come nelle slide successive
- E' necessario aggiungere manualmente la libreria SimpleOpenNI-0.27 scaricabile dal sito ufficiale:
  - https://code.google.com/archive/p/simple-openni/downloads

#### **Esercizi**

- Da fare con Kinect1 o Kinect2:
- Visualizzare un cerchio relativo alla posizione della mano destra
- Visualizzare a video (con la funzione text()) le coordinate in pixel ed in metri della mano destra
- Scrivere una condizione che verifichi quando la mano destra è alzata sopra la testa
- Mandare in esecuzione un file audio quando la mano destra è alzata stoppandolo quando è abbassata