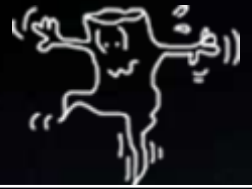


Luca Bastianello



Dott. Luca Bastianello – Odontoiatria e Protesi Dentaria

www.dottlucabastianello.it

SEMINARIO DI ODONTOIATRIA OLISTICA:

**“LA RICERCA DELL’ARMONIA PROPRIA E DEL PAZIENTE
TRAMITE L’ATTIVATORE POLIFUNZIONALE.”**

Roma, 28 – 29 Novembre 2009

Luca Bastianello



Dott. Luca Bastianello – Odontoiatria e Protesi Dentaria

www.dottlucabastianello.it



**GLI ODONTONI E LA LORO
IMPORTANZA**



Terra



Venere



Marte



Mercurio



Plutone





Giove

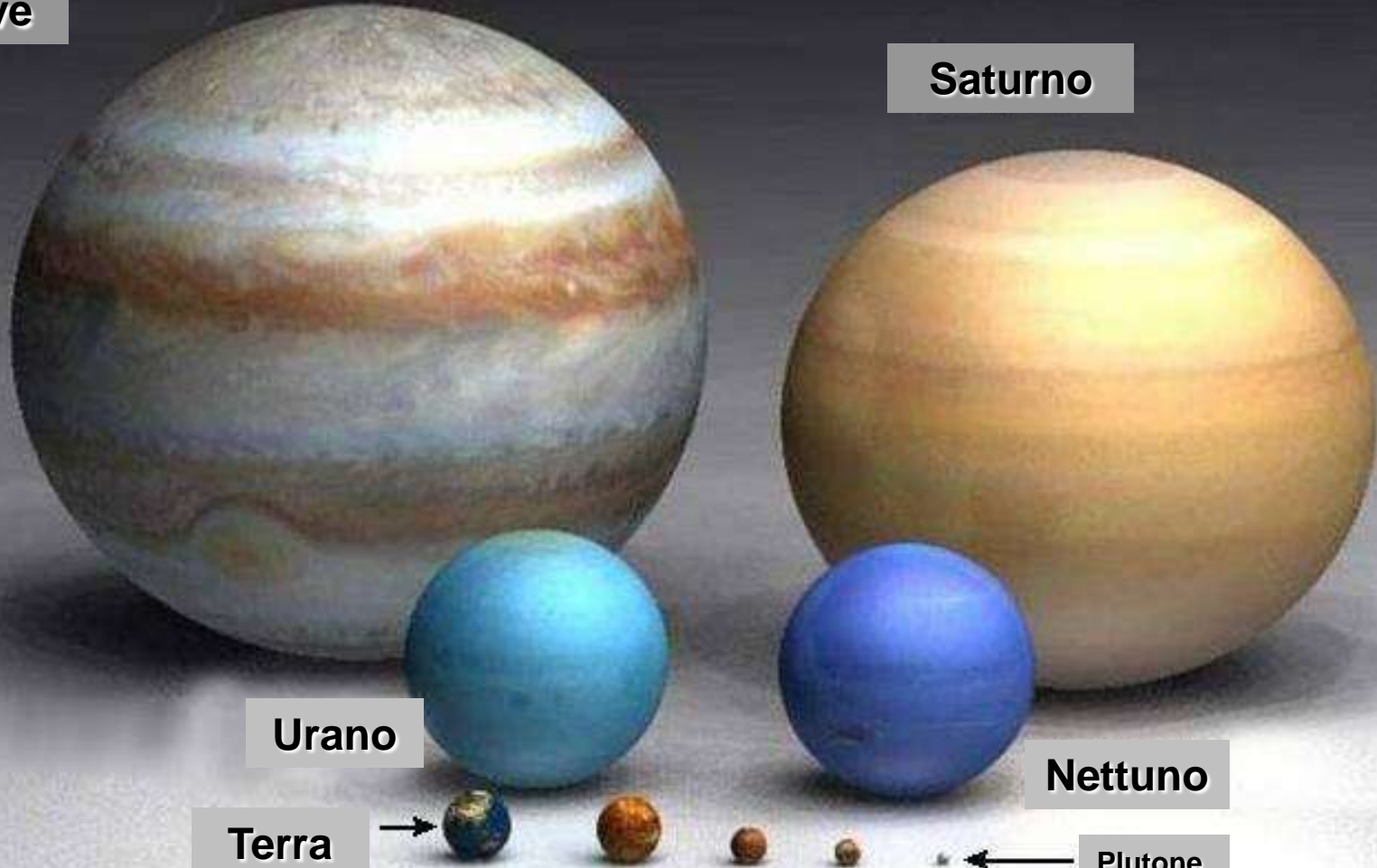
Saturno

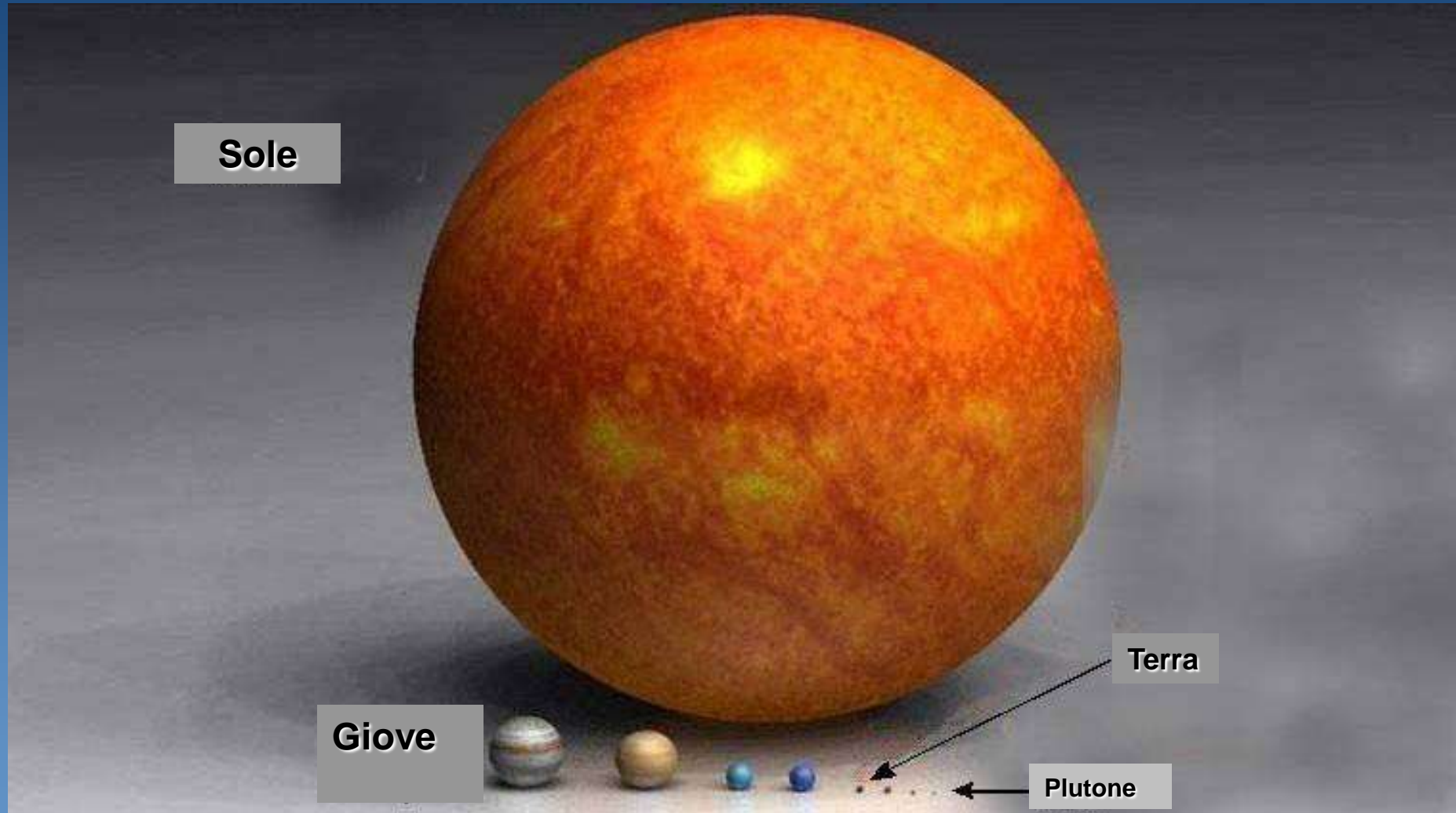
Urano

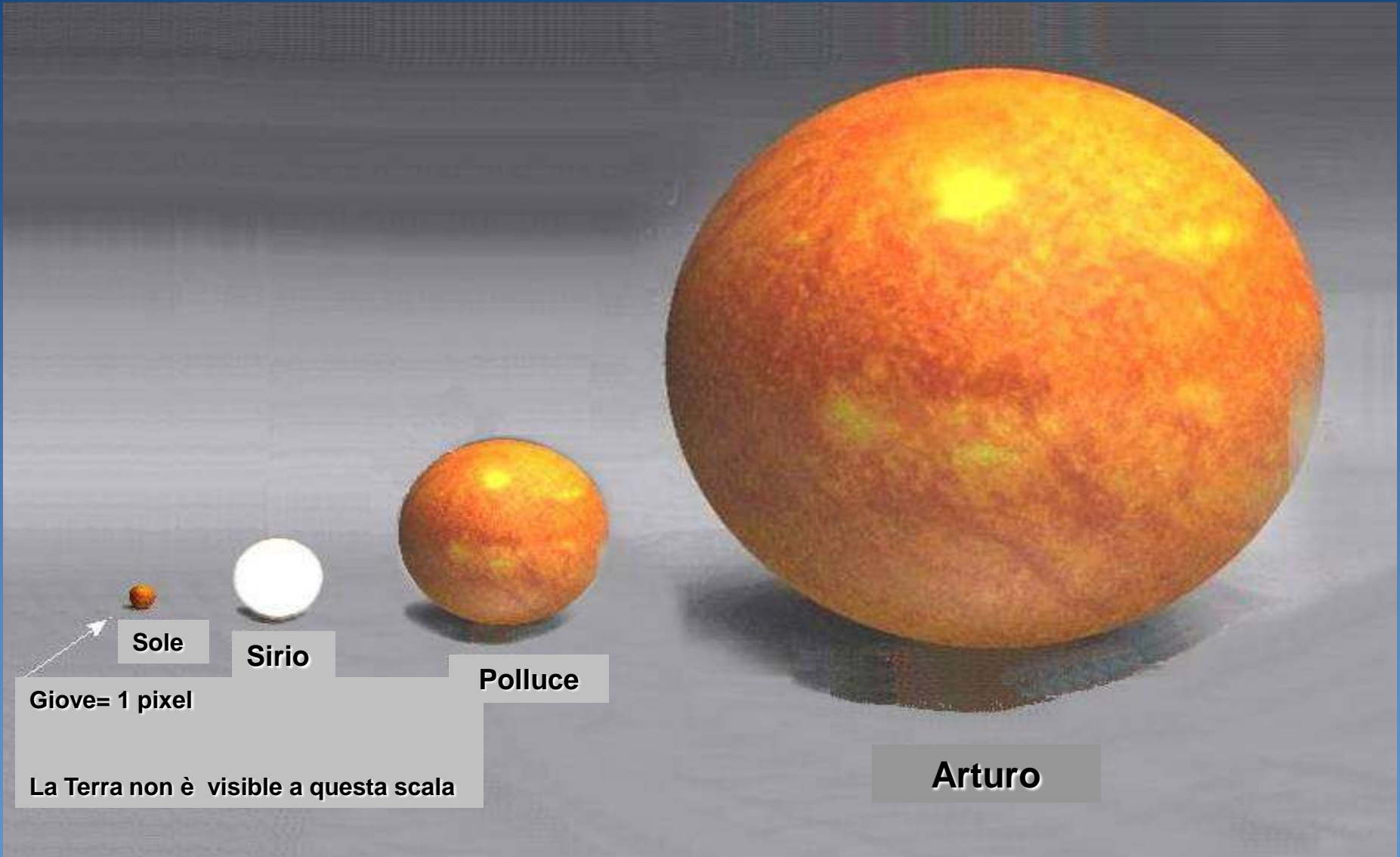
Nettuno

Terra

Plutone







Sole

Sirio

Polluce

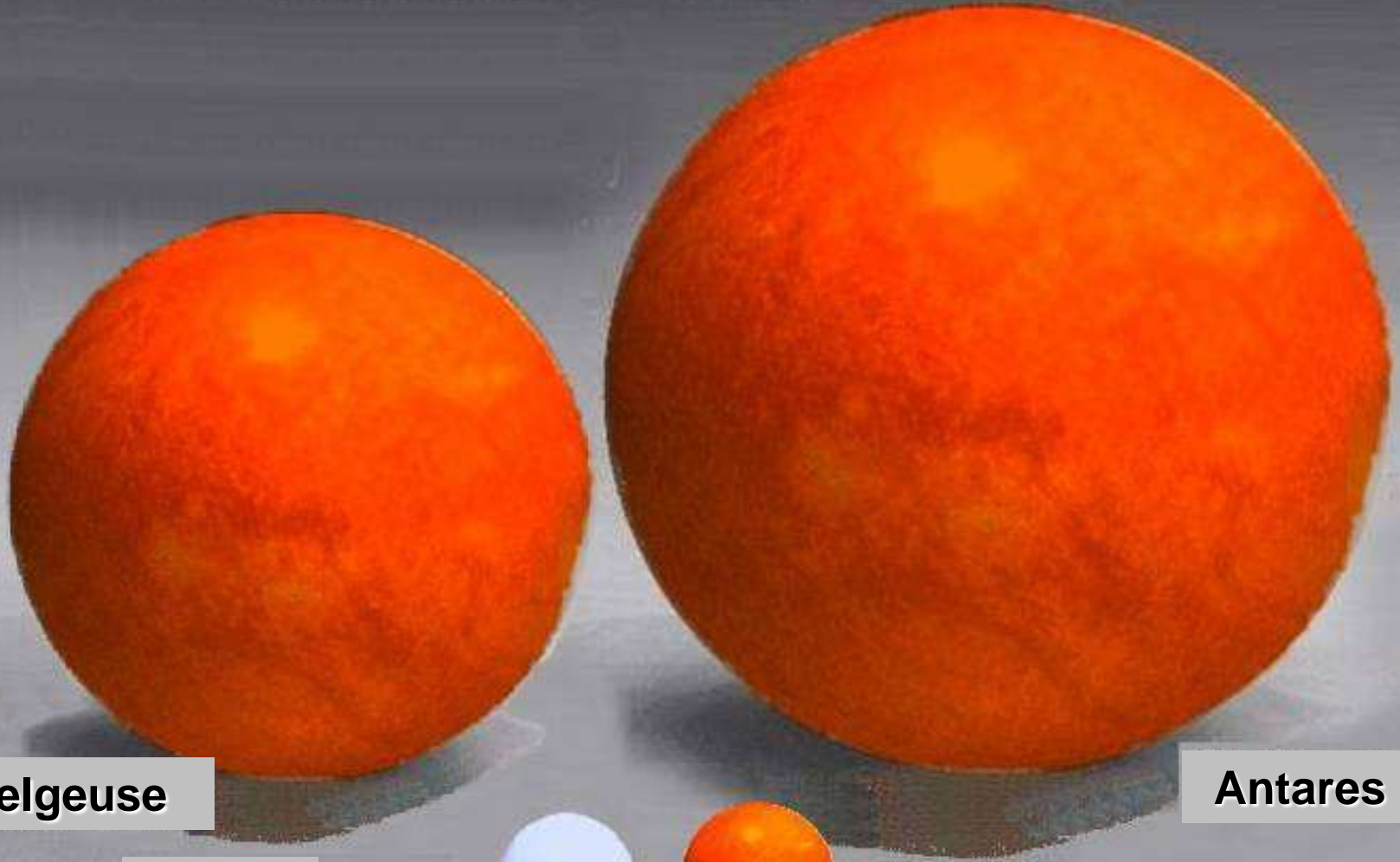
Arturo

Giove= 1 pixel

La Terra non è visibile a questa scala



Antares è la quindicesima stella più brillante del cielo. Sta a più di 1000 anni luce.



Betelgeuse

Antares

Rigel **Aldebaran**

Giove è invisibile a questa scala

Sole - 1 pixel

Sirio **Polluce** **Arturo**



Odontoiatria Olistica

O/os = l'intero, il tutto



100 mila / giorno

40 milioni / anno

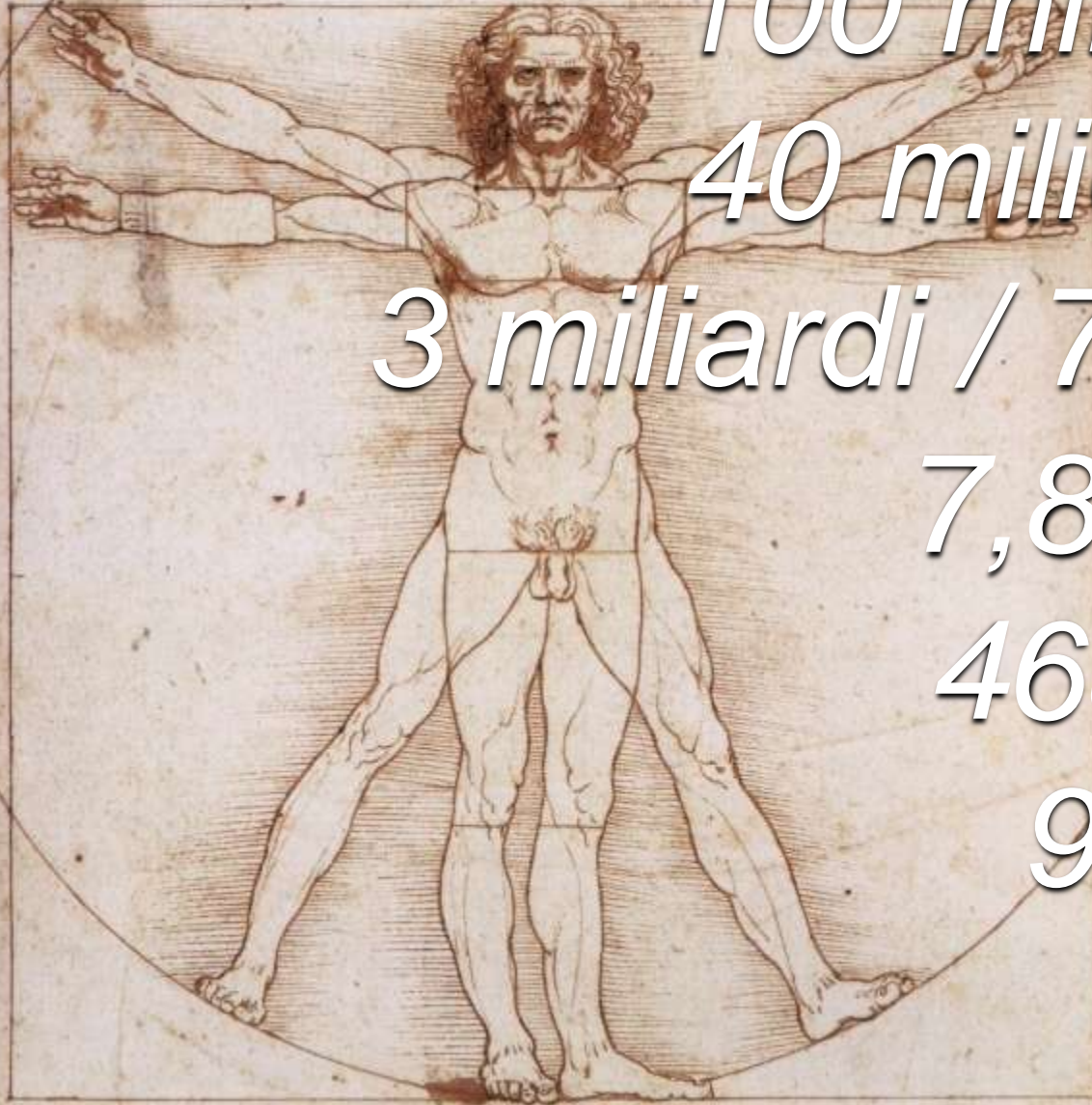
3 miliardi / 70-80 anni

7,8 litri / min.

468 litri / ora

96.000 Km

3%





Perché è necessaria una visione olistica?





DEFINIZIONE DI ODONTONE

L'odontone è l'insieme del dente, del tessuto paradontale, della gengiva e della zona ossea considerata.



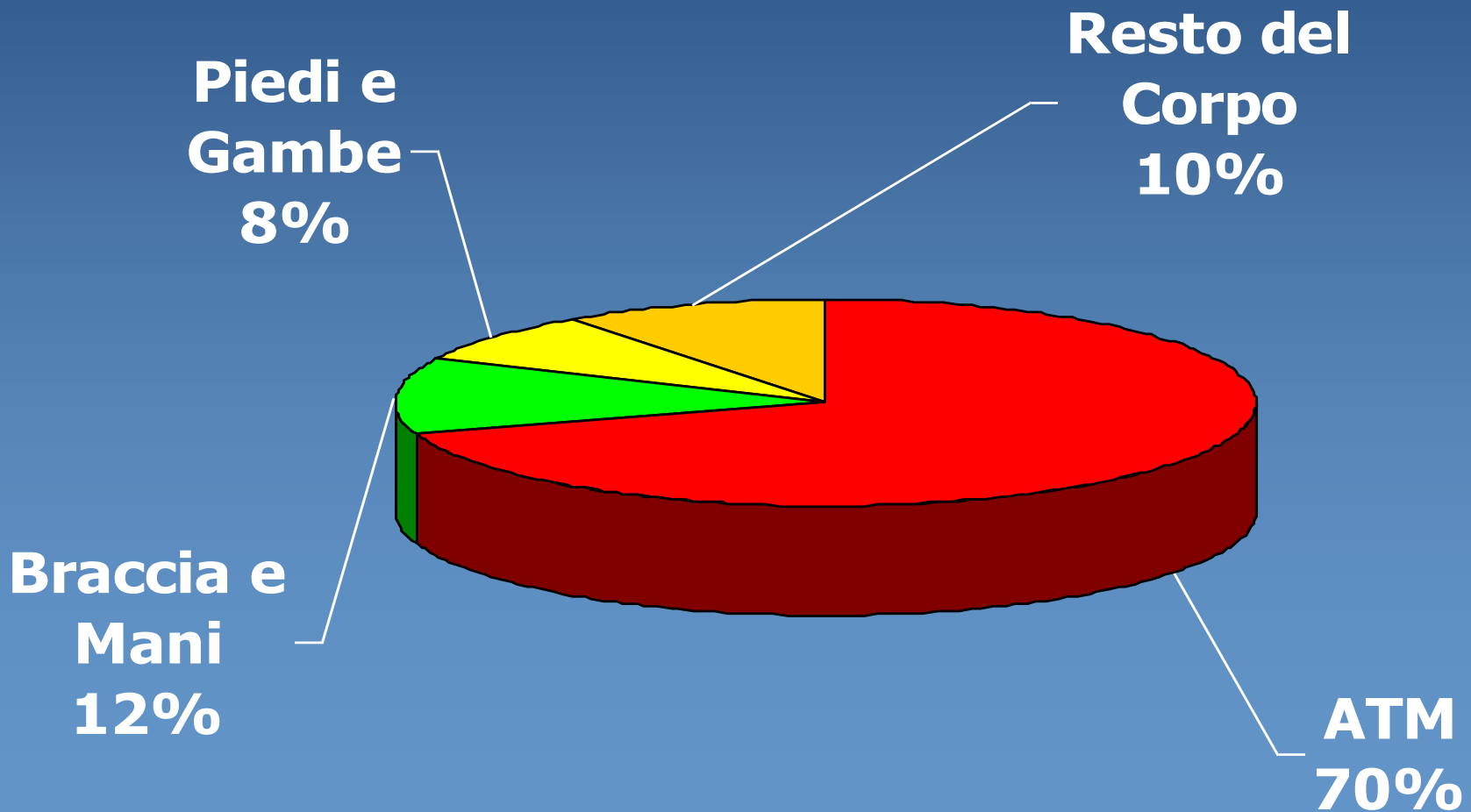
ORGANI DI SENSO	Orecchio interno	Seno mascellare		Cellule etmoidali		Occhi	Seno frontale		Seno frontale		Occhi	Cellule etmoidali		Seno mascellare		Orecchio interno				
ARTICOLAZIONI	Spalla gomito Mano uln. Piede plantare Dito 1°	Mascella Ginocchio anteriore		Spalla gomito Mano rad. Piede Alluce		Ginocchio posteriore				Ginocchio posteriore				Mascella Ginocchio anteriore		Spalla gomito Mano uln. Piede plantare Dito 1°				
						Anca		Articolazione Sacro Coccigea		Bacino		Anca								
						Piede				Piede										
SEGMENTI MIDOLLO SPINALE	T1 C8 T7 T6 T5 S3 S2 S1	T12 T11 L1		C7 C6 C5 T4 T3 T2 L5 L4		T8 T9 T10		L3 L2 Co S5 S4		L3 L2 Co S5 S4		T8 T9 T10		C7 C6 C5 T4 T3 T2 L5 L4		T12 T11 L1		T1 C8 T7 T6 T5 S3 S2 S1		
COLONNA	T1 C7 T6 T5 S2 S1	T12 T11 L1		C7 C6 C5 T4 T3 T2 L5 L4		T9 T10		L3 L2 Co S5 S4		L3 L2 Co S5 S4		T9 T10		C7 C6 C5 T4 T3 T2 L5 L4		T12 T11 L1		T1 C7 T6 T5 S2 S1		
ORGANI	Cuore dx		Pancreas		Polmone dx		Fegato dx		Rene dx		Rene sx		Fegato sx		Polmone sx		Milza		Cuore sx	
	Duodeno		Stomaco dx		Grosso intestino dx		Cistifellea		Vescica dx Apparato urogenitale		Vescica sx Apparato urogenitale		Dotto biliare sx		Grosso intestino sx		Stomaco sx		Digiuno ileo sx	
GHIANDOLE ENDOCRINE	Ipofisi lobo anteriore		Para tiroidi	Tiroide	Timo		Ipofisi lobo posteriore		Epifisi		Epifisi		Ipofisi lobo posteriore		Timo		Tiroide	Para tiroidi	Ipofisi lobo anteriore	
ALTRI	S.N.C. Psiche		Ghiandola mammaria												Ghiandola mammaria		S.N.C. Psiche			
ODONTONI	Dx																	Sx		
		8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8			
	Dx																	Sx		
ALTRI	Economia energetica				Ghiandola mammaria dx								Ghiandola mammaria sx				Economia energetica			
GHIANDOLE ENDOCRINE SISTEMA TESSUTALE	Sistema nervoso periferico		Arterie	Vene	Vasi linfatici		Gonadi		Surreni		Surreni		Gonadi		Vasi linfatici		Vene	Arterie	Sistema nervoso periferico	
ORGANI	ileo dx		Grosso intestino dx		Stomaco dx Piloro		Cistifellea		Vescica dx Apparato urogenitale		Vescica sx Apparato urogenitale		Dotto biliare sx		Stomaco sx		Grosso intestino sx		Digiuono ileo sx	
	Territorio ileo-cecale																			
COLONNA	Cuore dx		Polmone dx		Pancreas		Fegato dx		Rene dx		Rene sx		Fegato sx		Milza		Polmone sx		Cuore sx	
	T1 C7 T6 T5 S2 S1	C5 C6 C7 T2 T3 T4 L4 L5		T12 T1 L1		T9 T10		L2 L3 Co S5 S4 S3		L2 L3 S3 S4 S5 Co		T9 T10		T11 T12 L1		C5 C6 C7 T2 T3 T4 L4 L5		C7 T1 T5 T6 S1 S2		
SEGMENTI MIDOLLO SPINALE	T1 C8 T7 T6 T5 S3 S2 S1	C5 C6 C7 T2 T3 T4 L4 L5		T12 T11 L1		T8 T9 T10		L3 L2 S5 S4 Co		L2 L3 S4 S5 Co		T8 T9 T10		T11 T12 L1		C6 C6 C7 T2 T3 T4 L4 L5		C8 T1 T5 T8 T7 S1 S2 S3		
ARTICOLAZIONI	Spalla - gomito				Ginocchio anteriore		Ginocchio posteriore				Ginocchio posteriore				Ginocchio anteriore		Spalla - gomito			
	Mano uln. Piede Plantare Dito 1°		Mano rad. Piede Alluce				Anca		Art. Sacro-Coccigea		Art. Sacro-Coccigea		Anca				Mano rad. Piede Alluce		Mano uln. Piede Plantare Dito 1°	
					Mascella		Piede				Piede				Mascella					
ORGANI DI SENSO	Orecchio		Cellule etmoidali		Seno mascellare		Occhi		Seno frontale		Seno frontale		Occhi		Seno mascellare		Cellule etmoidali		Orecchio	



Fratelli Limbourg, *Les très riches Heures du Duc de Berry*, miniatura del XV secolo, Chantilly, Musée Condé.



Distribuzione delle terminazioni nervoso-sensitivo-motorie





Tecnologia

LCD: la nuova era multimediale

Lo sviluppo tecnologico dei **display** ha reso possibile una migliore visualizzazione dell'informazione. Display più sottili, leggeri e potenti hanno consentito la realizzazione di prodotti di minori dimensioni e facilmente portatili. Ciò ha offerto nuove possibilità di accesso individuale all'informazione globale sia nell'ambiente di lavoro che in quello domestico.

Sharp è stata la prima azienda del mondo a sviluppare la tecnologia dei cristalli liquidi nel 1970. Da allora, più volte ampliato nelle dimensioni e migliorato nella qualità dell'immagine, il **pannello LCD** è stato applicato con successo a innumerevoli apparecchi della nuova era multimediale (calcolatrici, PC, TV, videoproiettori e videocamere). Negli ultimi anni la domanda di display a cristalli liquidi è cresciuta talmente da rendere necessaria la realizzazione di numerosi impianti produttivi non soltanto in Giappone ma anche a Taiwan, negli Stati Uniti e in Cina.

Oltre che per la realizzazione di nuovi prodotti audiovideo e stazioni di lavoro, i display a cristalli liquidi potranno presto ampliare il loro campo di applicazione anche a giochi elettronici che simulano viaggi Hi-tech nella realtà virtuale, e a carte elettroniche, sulle quali sarà possibile immettere dati con la stessa facilità con cui si scrive su un foglio di carta.

I cristalli liquidi sono in grado anche di memorizzare informazioni e convertire le alte in basse frequenze. Grazie a queste caratteristiche, consentono di realizzare agende elettroniche e organizer a penna ottica che, a differenza dei metodi convenzionali d'immissione dati, non necessitano di un separato piano d'appoggio. Ma non è tutto. I ricercatori Sharp stanno già sviluppando una nuova generazione di LCD a strati di plastica, ferroelettrici,

I cristalli liquidi sono in grado anche di memorizzare informazioni e convertire le alte in basse frequenze.

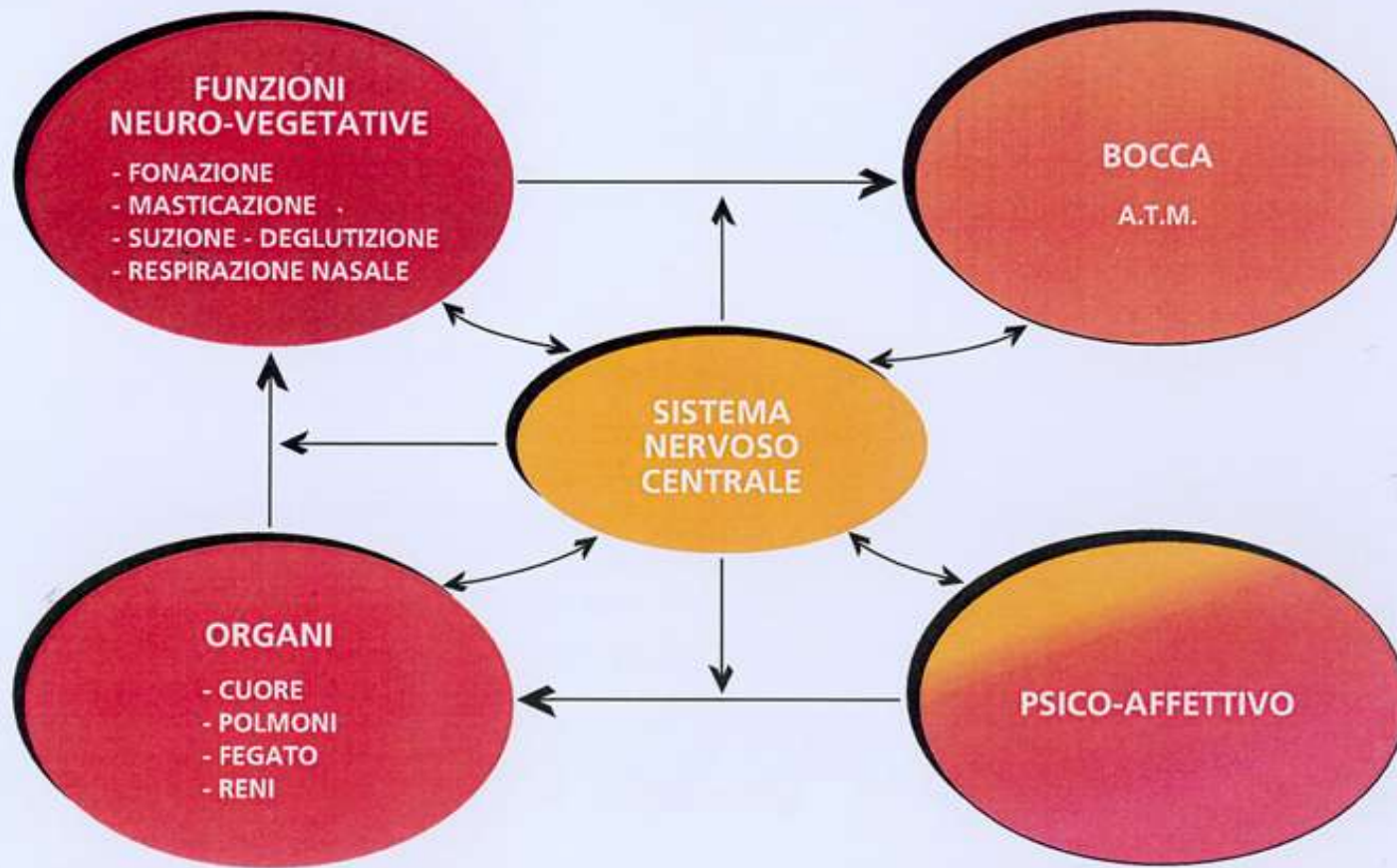
Inoltre, Sharp ha compiuto ulteriori passi avanti nelle proprie capacità di sviluppo di nuove tecnologie conseguendo l'approvazione di uno standard internazionale per le comunicazioni ad infrarossi destinate ai prodotti per le reti e partecipando attivamente al Progetto Skybridge™ per le comunicazioni satellitari.

Optoelettronica: nuove scoperte per far fronte alle esigenze delle generazioni future

Nel 1963 Sharp è stata una delle prime aziende giapponesi a produrre **pannelli solari** su vasta scala che oggi alimentano fari, relè, radio, segnaletica stradale, ecc e in un prossimo futuro potrebbero diventare una fonte di energia ecologica alternativa per edifici, sistemi informatici e veicoli a energia solare.



*Non possiamo vedere l'invisibile...
ma ne possiamo vedere la manifestazione.*





L'ovvio è quel che non si
vede mai, finché qualcuno
non lo esprime con la
massima semplicità.