



ASSOBIOMEDICA

Federazione nazionale per le tecnologie biomediche, diagnostiche, apparecchiature medicali, dispositivi medici borderline, servizi e telemedicina



ASSOBIOMEDICA

VALORIZZAZIONE DELL'INNOVAZIONE DEL SETTORE DEI MEDICAL DEVICE

Luciano Frattini

Vicepresidente Assobiomedica



CONFERENZA NAZIONALE
SUI DISPOSITIVI MEDICI

Roma, 17-18 dicembre 2015



INNOVAZIONE



Ma... cos'è
realmente
l'INNOVAZIONE?



INNOVAZIONE



Evoluzione tecnologica?

...oppure...



Tecnologia «*disruptive*»?



INNOVAZIONE

Clayton M. Christensen, professore della Harvard Business School, ha coniato il termine **tecnologia disruptive (dirompente)**.

Nel suo libro del 1997, «Il dilemma dell'innovatore», Christensen separa la nuova tecnologia in due categorie: sostenibile e disruptive (dirompente).

- **«Sostenibile»** è la tecnologia che si basa su miglioramenti incrementali di una tecnologia già consolidata.
- **«Dirompente»** è la tecnologia totalmente nuova, talmente nuova rispetto a quello che provoca un reale cambiamento.



INNOVAZIONE VS SOSTENIBILITÀ

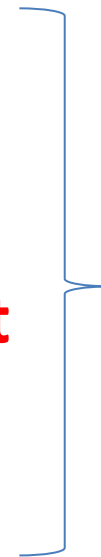
INNOVAZIONE

Parte del **problema** o della **soluzione**?



POLITICHE IN ATTO: OGGI

1. Tagli **lineari**
2. **Sylos mentality**
3. **Contenimento dei Budget**
4. **Acquisti standardizzati**





ACCESSO: OGGI

- **Cos'è l'accesso all'innovazione tecnologica oggi?**
- **Qual è la condizione che stiamo vivendo oggi?**
 1. Accesso **limitato**
 2. **Razionamento** delle risorse
 3. **Poca (o nulla) attenzione al valore dell'innovazione tecnologica**
 4. **Assenza di processi di *governance* post market chiari e definiti**



RISCHIO

**MANCATA TRADUZIONE IN APPLICAZIONI CLINICHE
TEMPI DI APPLICAZIONE TROPPO LUNGI**



**L'IDEA RISCHIA DI DIVENTARE
OBSOLETA**



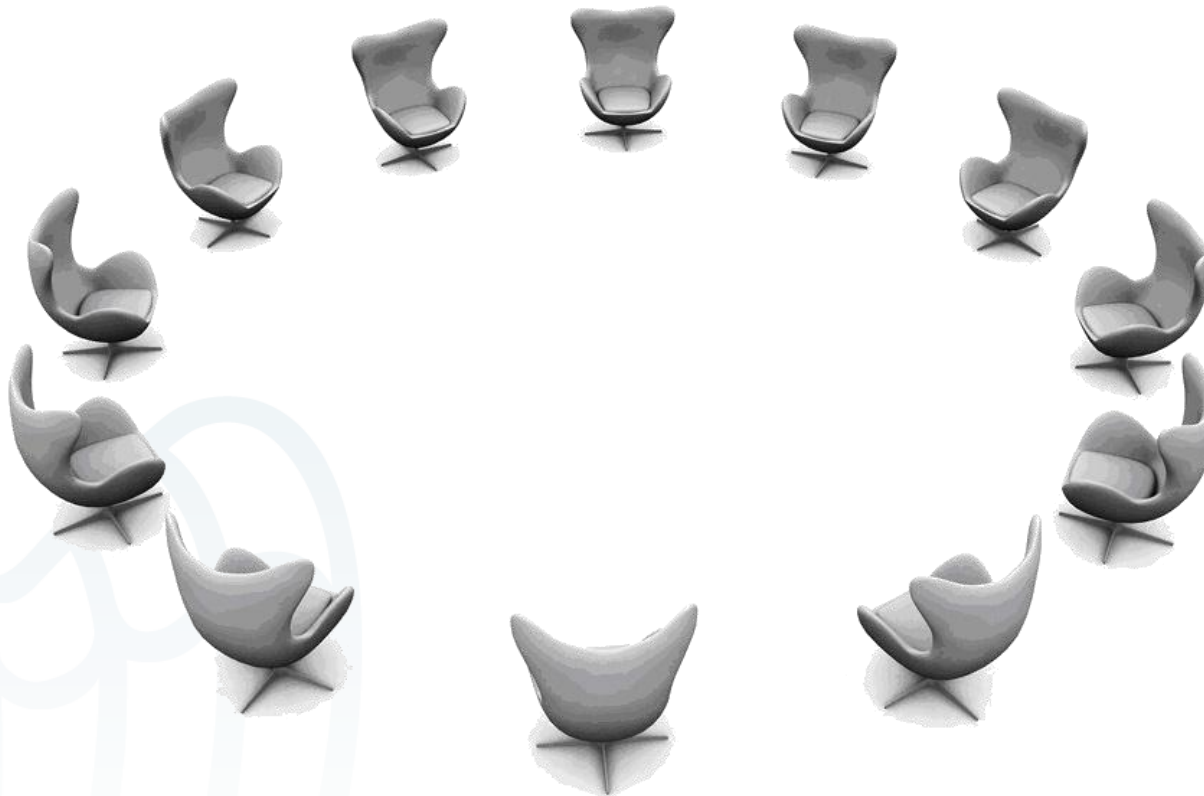
TEMPI DI ATTESA





INNOVAZIONE

CONFRONTO ISTITUZIONALE



TAVOLO INNOVAZIONE



ASSOBIO MEDICA

INNOVAZIONE

Gli attori principali:



SANITÀ
ELETTRONICA 3.0

ASSOBIO MEDICA



CERGAS



SIFO
Società Italiana di Farmacia Ospedaliera
e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie

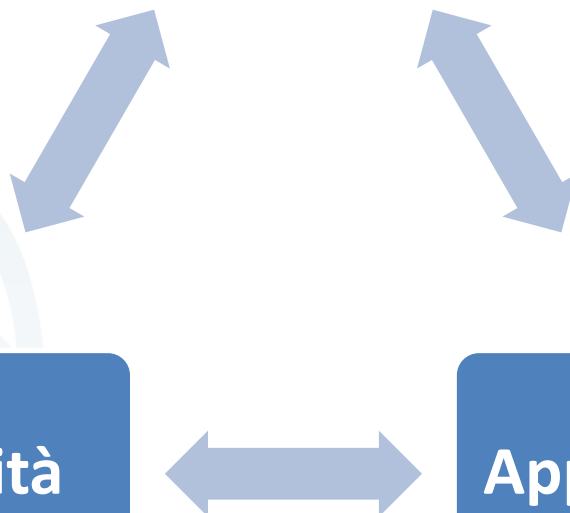


NECESSITA' REALI DEL SSN

Razionalizzazione
(≠ da Razionamento)

Sostenibilità

Appropriatezza





ACCESSO: DOMANI

1

- Riconoscimento dell'innovazione tecnologica all'ingresso

2

- HTA/governo (introduzione e diffusione)

3

- Acquisti Programmati



ACCESSO: DOMANI

1

Programmazione

2

Acquisti

3



(1) RICONOSCIMENTO DELL'INNOVAZIONE





(2) VALUTAZIONE

HTA per:

**Identificare le vere innovazioni, le giuste target population,
l'impatto economico e le modalità di introduzione/diffusione**

NON REPORT FINI A SE' STESSI

**La valutazione dovrebbe avvenire attraverso processi
strutturati con il coinvolgimento di tutti gli interlocutori e
attraverso la definizione dei reali fabbisogni**

RUOLO FONDAMENTALE DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Introduzione governata delle tecnologie

(3) ACQUISTI



**Tutto questo si traduce in:
acquistare ciò che serve in
modo appropriato e razionalizzato**



OPPORTUNITA'

**“INVECE DI MALEDIRE IL BUIO
E' MEGLIO ACCENDERE UNA LUCE”
- proverbio cinese -**





Grazie per l'attenzione

