

« Disabilità e Normative Il futuro con occhi nuovi »

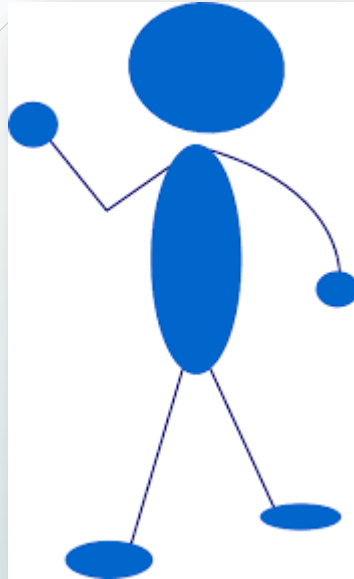
Regione Lombardia

Dott. Gaetano Santonocito

Presidente CRL – Comitato Regionale Lombardia

10 Giugno 2017 - Trieste

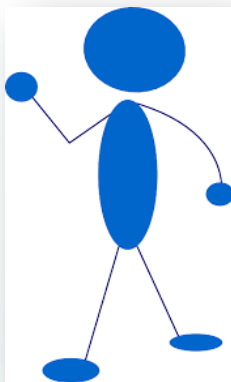
Il Sig. Robinson



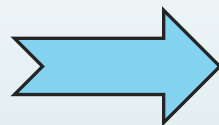
MMG
PLS



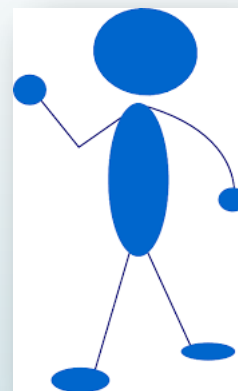
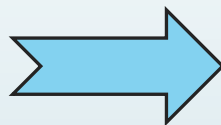
IMPEGNATIVA del medico di base/pediatra per «Visita specialistica c/o AIAS per proposta di Piano Riabilitativo Individuale – specificando la diagnosi



**NPI per minori (180 gg)
Fisiatra per adulti (30-40 gg)**



PRI



**IMPEGNATIVA del medico di base/pediatra con la dicitura
«Si prescrive ciclo di trattamenti riabilitativi in conformità al PRI
pervenuto da AIAS datato**



Inizio trattamenti

AIAS

CITTÀ
DI MONZA



Accreditata

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

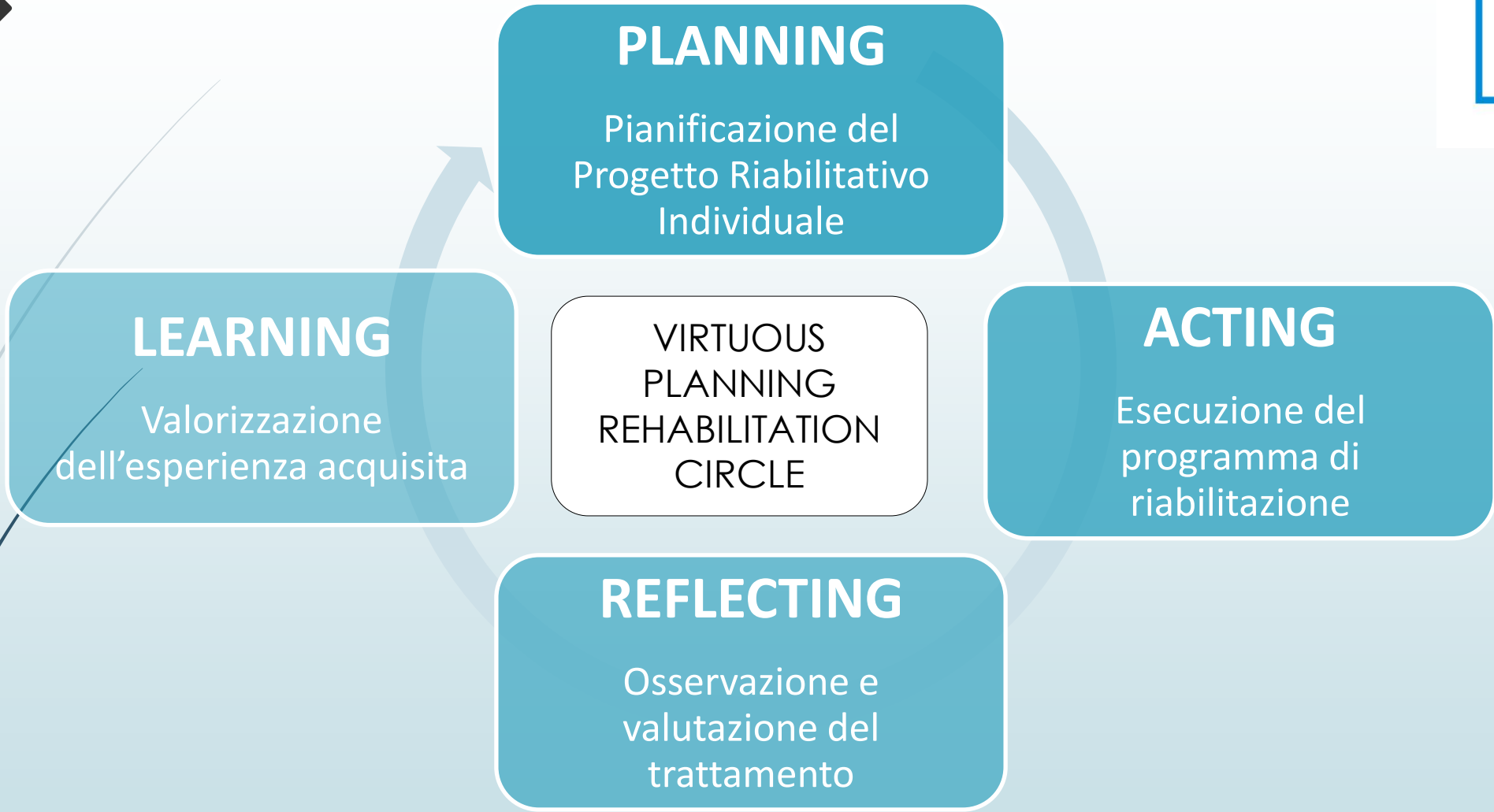


Trattamenti riabilitativi

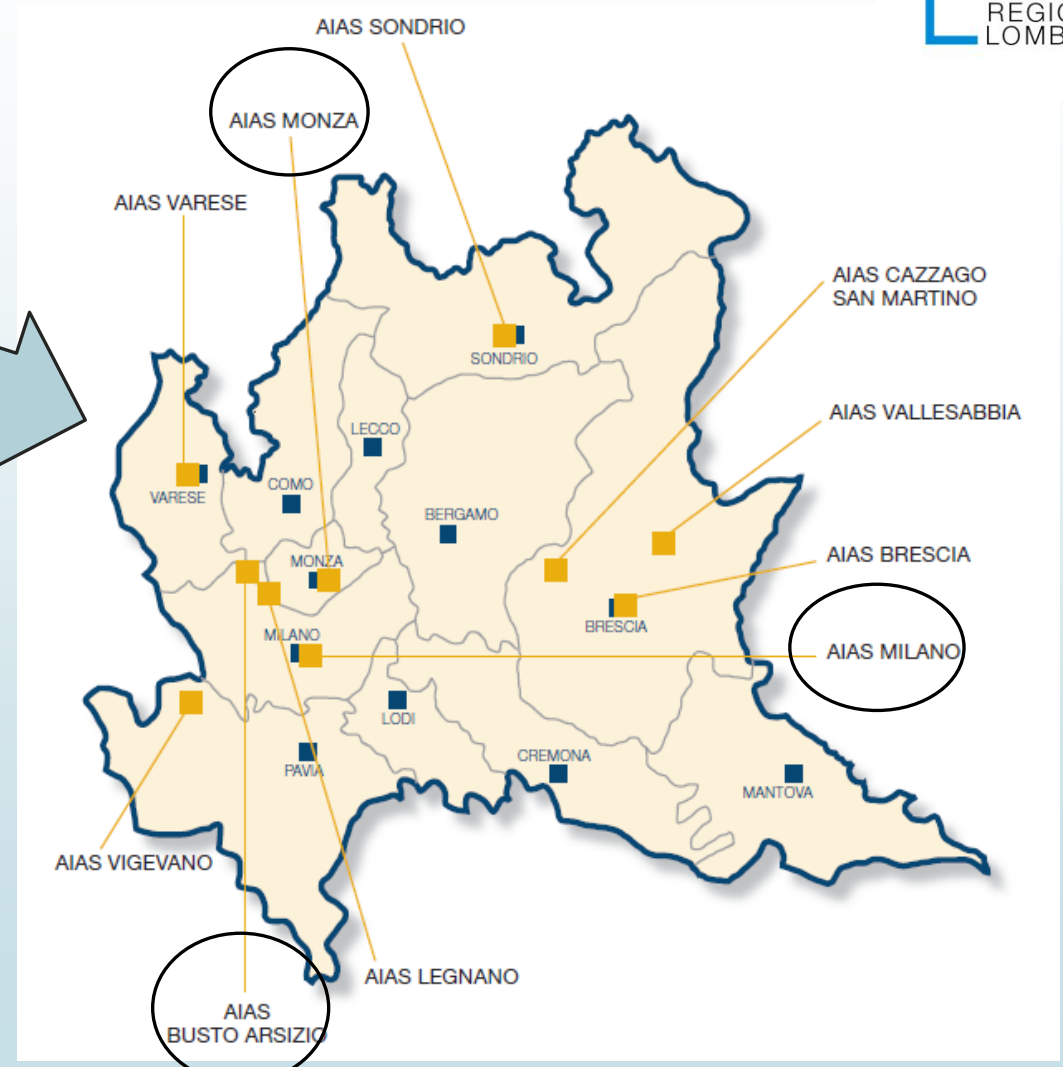
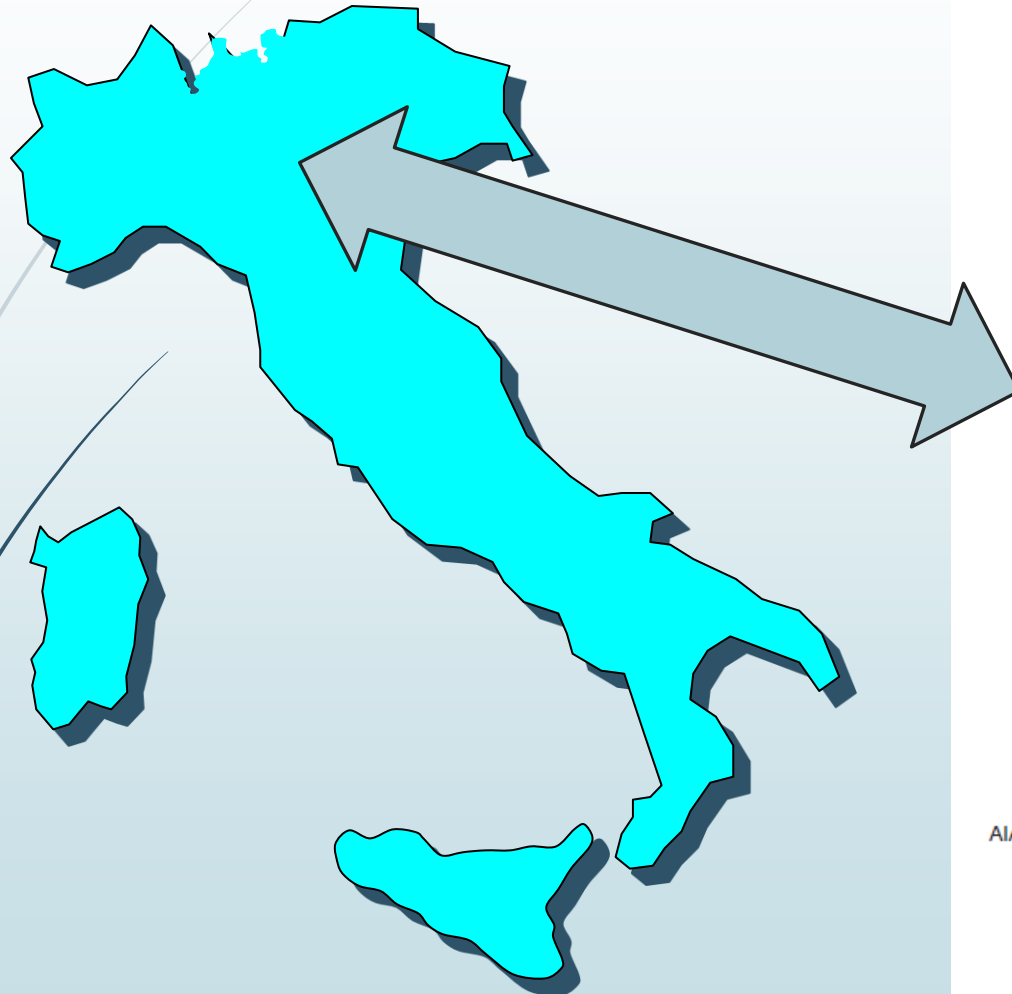
- Fisioterapia
- Rieducazione neuropsicologica e potenziamento cognitivo
- Rieducazione psicomotoria
- Logopedia
- Comunicazione aumentativa alternativa
- Terapia occupazionale
- Idroterapia
- Riabilitazione equestre
- Pet therapy
- Musicoterapia
- Human Tecar
- Terapia con onde d'urto
- Interventi psicologici
- Collaborazioni con la scuola

Visite mediche specialistiche

- Fisiatria
- Neuropsichiatria Infantile
- Neuropsicologia clinica
- Psicologia
- Psicoterapia
- Prescrizione di ortesi, protesi e ausili



Area geografica





VIOLA...???



NASCE IL DISPOSITIVO VIOLA



DA CHE COSA NASCE L'IDEA?

- Per VIOLA, una ragazzina che ha effettuato terapia logopedica con intervento comunicazione aumentativa alternativa (CAA)

(Dott.ssa Colella De Santis Patrizia logopedista)

VIOLA :

- Ha una grave tetraparesi, Ritardo mentale, aposturalità, controllo del capo non raggiunto,
- Non ha fissazione dello sguardo pertanto impossibilità di effettuare scelta mediante selezione oculare
- I movimenti degli arti superiori sono ridotti, possibili solo in schema dopo facilitazione

COSA FARE?

- Bisognava trovare una strategia per favorire la postura corretta e facilitare l'utilizzo della mano al fine di favorire la selezione
- Creare una situazione motivante e significativa

LA STRATEGIA È STATA:

Utilizzo di giochi modificati da azionare con sensore esterno



Attualmente è disponibile un dispositivo che si interfaccia tra il gioco modificato ed 1 solo sensore e/o VOCAs per regolare l'attivazione: Ad una prima selezione si accende ad una seconda selezione si spegne.



All'interno del progetto Facile by A.I.A.S. città di Monza nasce **VIOLA** il dispositivo che, interfacciandosi tra il gioco e i 2 sensori e/o VOCAs esterni, consente di attivare con un sensore la funzione ON del gioco modificato e con l'altro sensore la funzione OFF

Il dispositivo **VIOLA** permette di dividere concretamente e concettualmente le funzioni di :

- ACCESO/SPENTO
- BASTA /ANCORA
- SI/NO

VIOLA E' IL DISPOSITIVO CHE CONSENTE DI FACILITARE L'INTENZIONALITÀ PER ARRIVARE ALLA SCELTA EFFICACE E REALE

IL DISPOSITIVO -VIOLA



E' DI UTILIZZO PER:

UTENTI

- Con difficoltà motoria
- Con ritardi di sviluppo
- Con ritardi cognitivi
- Con disturbi dello Spettro Autistico

OPERATORI

AMBITO
RIABILITATIVO/EDUCATIVO

- Logopedista
- Fisioterapista
- Terapista occupazionale
- Terapista della neuropsicomotricità dell'età evolutiva
 - Pet-Therapist
 - Musicoterapista
 - Educatore

-IL DISPOSITIVO **VIOLA** PROMUOVE IL GIOCO NELLA
DISABILITÀ MOTORIA E COGNITIVA

-IL GIOCO INTESO COME MOMENTO DI APPRENDIMENTO



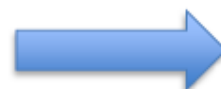
DAL GOVERNO DELL'OFFERTA AL GOVERNO DELLA DOMANDA

Da un sistema
orientato all'offerta



A un sistema proattivo orientato ai bisogni
delle persone

Da una logica «verticale» delle cure
intesa come sommatoria di singoli atti
diagnostici, terapeutici, ed assistenziali



A una logica di unica responsabilità di presa in
carico rispetto ad una molteplicità di attività e
servizi

Da un modello di remunerazione del
costo della prestazione



A un modello di remunerazione per costo
della patologia - a tariffa di presa in carico

Da un modello di remunerazione
della singola prestazione erogata



A un set predefinito di prestazioni e servizi
associati con tariffa omnicomprensiva

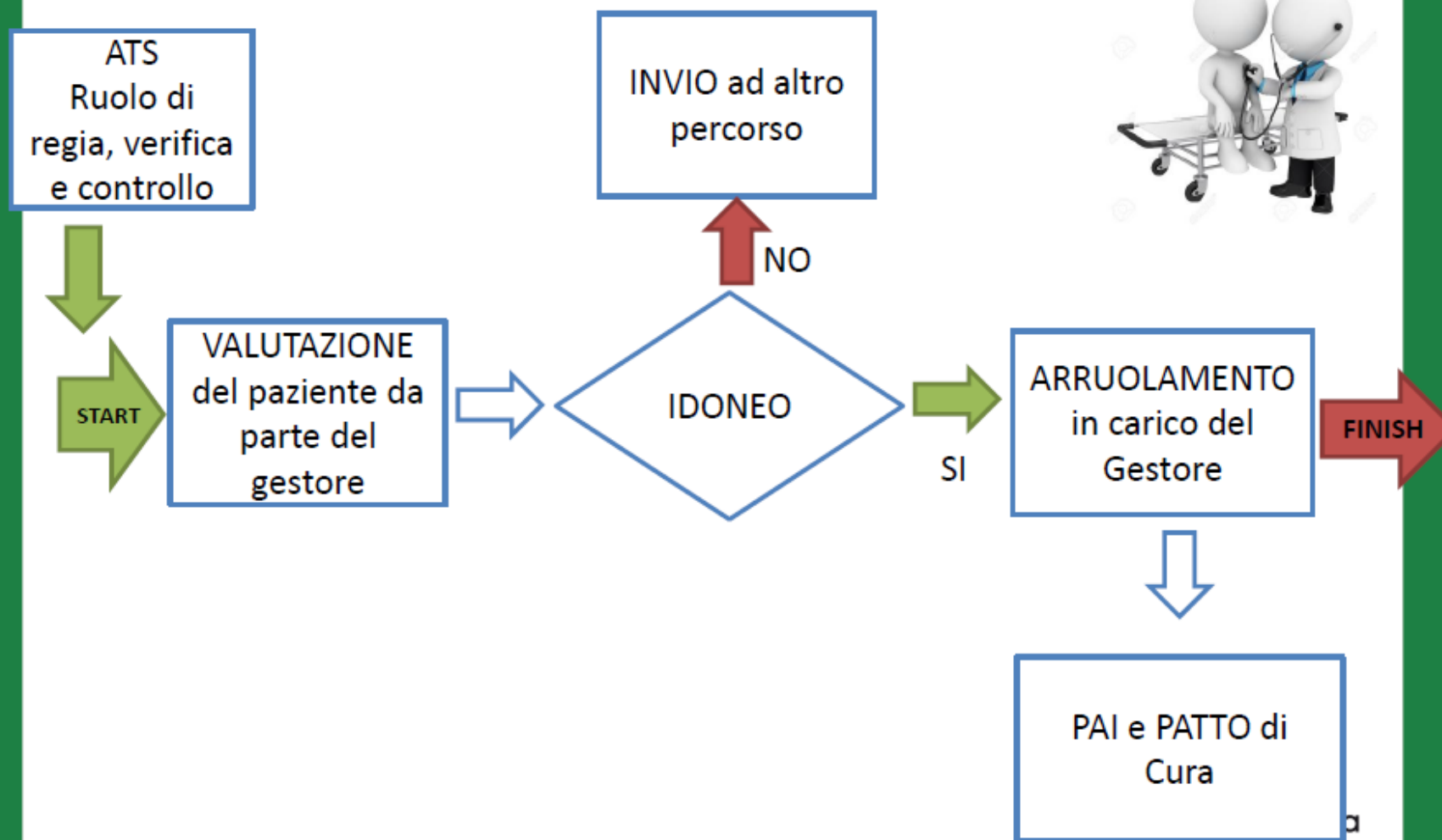
Da un modello di accreditamento
istituzionale



A un modello di accreditamento dei percorsi di
cura



ESEMPIO PERCORSO PAZIENTE



ATTUAZIONE DELLA RIFORMA SANITARIA

*Modalità di percorso di presa in carico
dei pazienti cronici*



STRATIFICAZIONE DELLA DOMANDA, CLASSIFICAZIONE DEI PAZIENTI

Seguendo il modello di classificazione BDA (banca dati assistiti) in coerenza con i LEA i soggetti verranno raggruppati sulla base di due elementi:

- La patologia principale
 - Il livello di complessità, definito in base al numero delle valutazioni multidimensionali
-
- **Livello 1** soggetti ad elevata fragilità clinica es. demenza severa, gravi disabilità, gravi patologie psichiatriche (150.000 soggetti potenziali)
 - **Livello 2** soggetti con fragilità polipatologica es. dipendenze, demenza e disabilità di grado moderato (1.300.000 soggetti potenziali)
 - **Livello 3** soggetti con una cronicità in fase iniziale (1.900.000 soggetti potenziali)



NUOVO MODELLO DI PRESA IN CARICO PATTO DI CURA E PAI

- Il paziente sottoscrive il **Patto di cura** con il Gestore (MMG o strutture sanitarie e sociosanitarie accreditate pubbliche e private);
- Il Gestore prende in carico il paziente in maniera globale e programma un percorso di cura personalizzato attraverso un Piano Assistenziale Individuale (**PAI**), avvalendosi anche di un Centro Servizi;
- Al gestore verrà corrisposta una **remunerazione** di presa in carico, modulabile sui bisogni clinico-assistenziali



COME VENGONO RETRIBUITI I SOGGETTI

- Per i MMG e i Gestori della presa in carico la remunerazione è pari all'8% della tariffa
- Nel caso in cui il paziente sia preso in carico da un altro Gestore, il MMG potrà percepire sulla base di eventuali accordi sottoscritti con il Gestore, una quota della tariffa di presa in carico.



TARIFFE DI PRESA IN CARICO

Patologia 1 Id	NOME	*8% livello 1	*8% livello 2	*8% livello 3	AMB livello 1	AMB livello 2	AMB livello 3	FAR livello 1	FAR livello 2	FAR livello 3	RIC livello 1***
01	TRAPIANTATI ATTIVI	566,52	465,60	78,60	7.082	5.820	983	4.473	2.632	1.402	60.828
02	IRC - DIALISI	2667,61	2657,80	2615,16	33.345	33.223	32.690	2.030	1.778	1.171	12.258
04	ACROMEGALIA E GIGANTISMO	131,93	110,31	47,30	1.649	1.379	591	9.449	8.597	4.321	9.637
05	MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI	116,04	72,48	32,09	1.451	906	401	1.043	383	85	7.798
06	HIV POSITIVO ED AIDS CONCLAMATO	170,42	117,41	94,51	2.130	1.468	1.181	1.055	347	63	10.579
07	TRAPIANTATI NON ATTIVI	149,86	105,06	45,05	1.873	1.313	563	3.234	2.369	963	8.129
08	DIABETE MELLITO TIPO 1 COMPLICATO	106,24	79,73	60,22	1.328	997	753	2.342	1.588	1.021	13.388
09	INSUFFICIENZA RESPIRATORIA/OSSIGENOTERAPIA	71,19	49,42	33,95	890	618	424	1.187	666	157	10.177
10	NEOPLASIA ATTIVA	136,29	131,67	155,63	1.704	1.646	1.945	1.293	733	375	9.747
11	NEUROMIELITTE OTTICA	117,94	97,89	87,65	1.474	1.224	1.096	1.240	491	260	13.511
12	ANEMIE E MOLTICHE IMMUNI	78,54	61,87	27,12	982	773	339	933	540	88	10.270
13	SCLEROSI MULTIPLA	87,08	90,48	97,63	1.089	1.131	1.220	1.056	458	96	13.689
14	VASCULOPATIA ARTERIOSA	67,28	50,67	37,49	841	633	469	1.197	731	373	11.452
16	DIABETE MELLITO TIPO 2 COMPLICATO	87,58	79,00	46,99	1.095	988	587	1.654	1.106	409	9.183
17	INSUFFICIENZA RENALE CRONICA	59,13	45,66	32,41	739	571	405	1.249	786	319	8.942
18	MALATTIE DELLE ghiandole endocrine, della nutrizione, del metabolismo e dei disturbi immunitari	83,09	48,16	34,38	1.039	602	430	949	458	101	5.796
19	CIRROSI EPATICA	75,10	61,69	49,68	939	771	621	1.054	552	164	7.382
20	SCOMPENSO CARDIACO	59,18	46,92	36,04	740	587	450	1.420	992	593	9.117
21	SINDROME DI CUSHING	79,47	63,20	55,78	993	790	697	783	443	243	5.284
22	SCLEROSI SISTEMICA	126,01	87,96	68,72	1.575	1.099	859	927	501	200	5.087
23	VASCULOPATIA CEREBRALE	53,89	41,74	32,55	674	522	407	1.024	670	372	9.429
24	SPONDILITE ANCHILOSANTE	86,17	49,96	36,97	1.077	625	462	806	387	138	5.495
25	CARDIOPATIA VALVOLARE	59,15	45,47	27,30	739	568	341	801	447	129	15.019
26	PANCREATITE CRONICA	70,92	51,22	40,66	887	640	508	1.352	712	296	6.706
27	VASCULOPATIA VENOSA	69,47	54,08	43,41	868	676	543	981	535	199	6.433
28	DEMENZE	36,04	28,94	24,19	450	362	302	972	718	533	7.598
29	CARDIOPATIA ISCHEMICA	57,70	40,20	28,97	721	502	362	1.232	853	587	7.836
30	MIOCARDIOPATIA ARITMICA	65,71	49,21	36,87	821	615	461	1.133	708	431	6.500

TARIFFE DI PRESA IN CARICO

Patologia 1/d	NOME	*8% livello 1	*8% livello 2	*8% livello 3	AMB livello 1	AMB livello 2	AMB livello 3	FAR livello 1	FAR livello 2	FAR livello 3	RIC livello 1***	COEFFICIENTE ricovero livello 1
31	DIABETE INSIPIDO	69,05	41,90	27,96	863	524	349	1.856	1.105	923	6.684	23,140496%
32	MIOCARDIOPATIA NON ARITMICA	64,33	37,73	26,07	804	472	326	1.163	653	329	6.178	22,195319%
33	PARKINSON E PARKINSONISMI	51,83	38,16	29,13	648	477	364	1.459	1.090	1.052	7.357	24,456522%
34	EPILESSIA	62,10	43,19	29,19	776	540	365	1.207	731	398	5.571	22,279793%
35	NANISMO IPOFISARIO	61,27	36,41	25,54	766	455	319	2.101	2.120	5.011	3.523	18,644068%
36	MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	80,46	53,67	31,33	1.006	671	392	1.086	617	184	6.011	17,948718%
37	MIASTENIA GRAVE	71,57	50,27	36,11	895	628	451	1.066	776	438	4.699	25,454545%
38	MORBO DI ADDISON	59,61	45,16	35,70	745	564	446	908	464	238	4.122	17,582418%
39	BPCO	59,30	36,99	24,30	741	462	304	1.105	753	364	4.977	17,006308%
40	ARTRITE REUMATOIDE	58,59	41,84	30,56	732	523	382	774	437	187	4.377	15,187377%
41	PSORIASI E ARTROPATIA PSORIASICA	52,80	37,39	25,34	660	467	317	769	378	165	4.728	13,184584%
42	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO	66,37	45,67	29,12	830	571	364	669	318	106	2.943	21,621622%
43	EPATITE CRONICA	72,01	48,88	36,72	900	611	459	635	310	75	4.206	10,621242%
44	DIABETE MELLITO TIPO 1	62,98	33,56	25,34	787	419	317	1.565	1.001	883	3.000	31,111111%
45	LUPUS EREMATOSO SISTEMICO	76,33	48,39	36,55	954	605	457	732	402	183	4.417	14,965986%
46	COLITE ULCEROSA E CROHN (IBD)	59,82	42,70	30,68	748	534	384	1.043	666	454	3.362	18,670886%
47	ALZHEIMER	34,18	34,67	26,87	427	433	336	912	933	719	5.510	22,222222%
48	IPERCOLESTEROLEMIE FAMILIARI E NON	54,32	29,65	21,23	679	371	265	675	448	244	3.949	10,869565%
49	MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO	82,72	54,73	42,54	1.034	684	532	882	379	160	5.398	9,333333%
50	DIABETE MELLITO TIPO 2	60,29	31,32	25,63	754	392	320	888	582	281	4.574	11,676181%
52	MALATTIA DI SJOGREN	63,07	51,51	38,23	788	644	478	577	365	195	3.507	16,216216%
53	IPER ED IPOPARATIROIDISMO	45,99	34,92	37,17	575	437	465	485	276	150	4.739	10,218978%
54	MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO	64,05	67,90	37,02	801	849	463	447	468	188	1.837	100,000000%
55	MALFORMAZIONI CONGENITE	51,78	53,02	37,85	647	663	473	249	263	99	3.869	16,666667%
56	IPERTENSIONE ARTERIOSA	59,24	37,70	22,12	740	471	277	703	349	228	2.748	12,105263%
57	NEOPLASIA FOLLOW-UP	46,02	46,39	41,88	575	580	523	161	170	169	3.055	14,285714%
58	MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	32,88	33,86	25,43	411	423	318	134	144	151	2.985	0,010000%
59	NEOPLASIA REMISSIONE	35,20	35,49	29,06	440	444	363	116	120	100	2.718	0,010000%
60	IPOTIROIDISMO	34,27	34,41	25,07	428	430	313	261	262	72	2.845	0,010000%
61	TUMORI	33,78	35,14	43,20	422	439	540	286	263	49	3.188	0,010000%
62	MORBO DI BASEDOW E IPERTIROIDISMI	33,86	34,20	25,34	423	427	317	113	120	53	2.784	0,010000%
63	ASMA	33,06	33,22	19,48	413	415	243	225	225	163	2.267	0,010000%
64	TIROIDITE DI HASHIMOTO	32,75	32,75	24,49	409	409	306	50	50	53	2.766	0,010000%
65	MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	22,03	22,03	22,03	275	275	275	46	46	46	2.235	0,010000%

Soprattutto liberiamo

Risorse Inespresse



Quante risorse libera?



Key figure



How many persons with disabilities in the EU?

- Difficult to estimate due to lack of data and a common definition: **around 80 million** Europeans have a disability that ranges from mild to severe

Correlation between disability and ageing:

- **63%** of people with disabilities are older than 45. Nearly 30% of people in the age group 55-64 report a disability and the incidence of disability will increase as the EU population gets older. Over 30 % of people over 75 are disabled to some extent, and over 20 % severely disabled.

People with disabilities continue to be disproportionately excluded from the labour market

- **50%** of people with disabilities are employed, compared to **68%** of non disabled persons. **Among the 55+ group is 15% versus 45%.**

**Nonostante la malattia debilitante
Stephen Hawking è riuscito a trasformare
un'infermità in un grande punto di forza.
Il più grande astrofisico in Italia.**

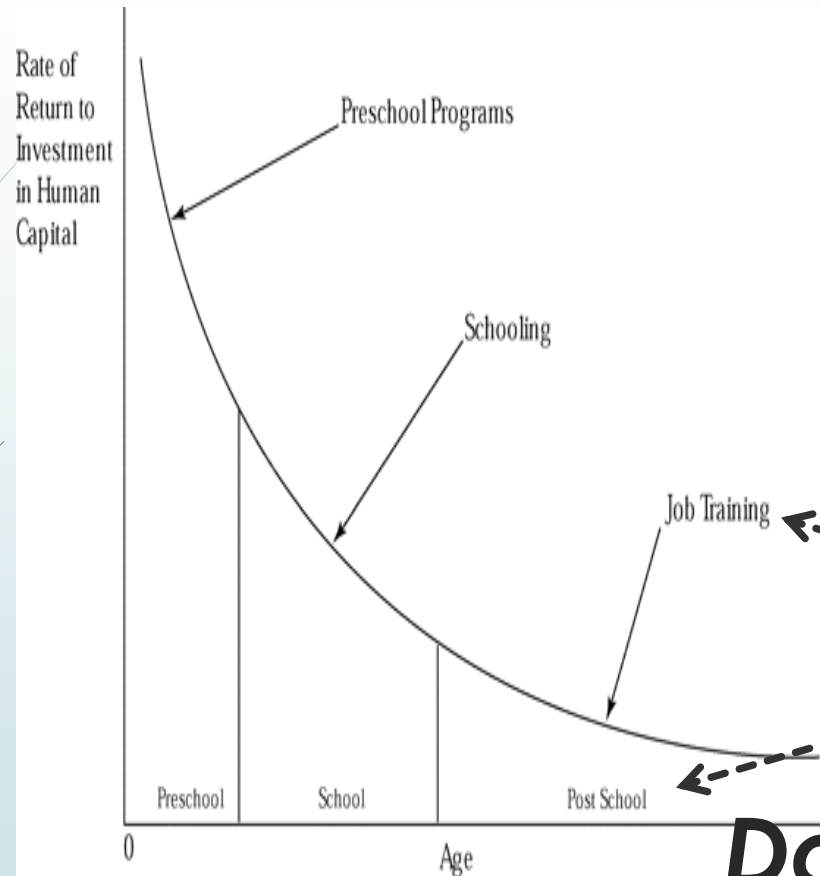


**Temple Grandin
è una delle
personalità più
famoso nel
mondo affette da
autismo.
Ha inventato la
macchina degli
abbracci – *hug
machine* all'età
di 18 anni.**

**Ve lo immaginate un
brillante e sveglio
ragazzino voglioso di
apprendere a
scrivere ma affetto
da spasticità?**



Dove siamo ?



Dobbiamo fare goal

Approccio all'impiego UOIL, SIL ?

- 1) Indirizzare meglio le risorse**
- 2) Inserimento lavorativo non deve essere un costo aziendale**
- 3) Dall'assistenza all'utilizzo delle risorse**

**SEMBRA SEMPRE IMPOSSIBILE
FINCHÉ NON VIENE REALIZZATO (N. MANDELA)**



Grazie per la vostra attenzione