

Venerdì 20 Ottobre 2023

PERSONE CON DISABILITA': realizzare un percorso di vita pienamente inclusivo e soddisfacente nel territorio

**Assistente Sociale De Micco Arianna
Servizi in favore delle persone con disabilità
Comune di Bergamo**

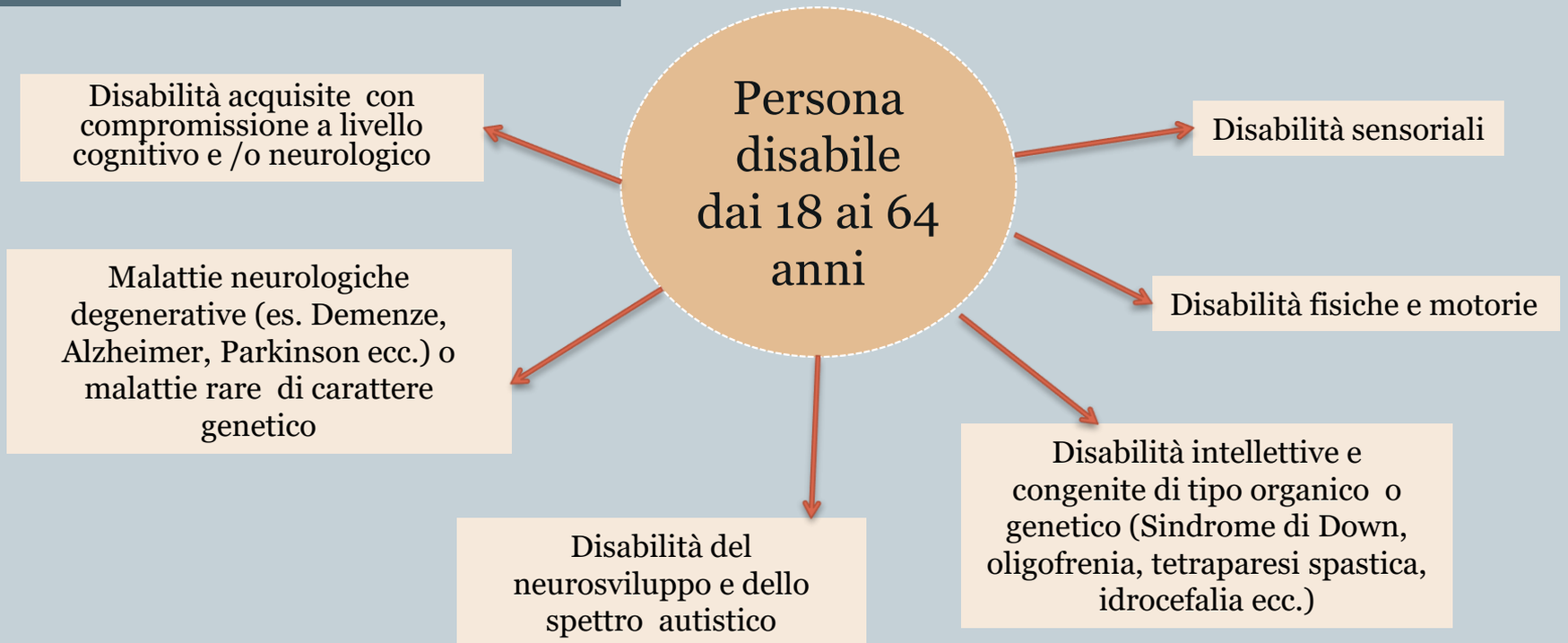


**IL RUOLO DELL'ASSISTENTE SOCIALE
NEL SERVIZIO SOCIALE DI TERRITORIO:
LA REALTA' DEL COMUNE DI BERGAMO**

Di chi ci occupiamo?

Per la persona disabile di 16/17 anni è prevista una presa in carico educativa nelle fasi di orientamento post-scolastico tramite i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento – P.T.C.O.

I disturbi psichiatrici sono presi in carico dall'Area Disabili solo se associati alla disabilità intellettiva



Le attività principali del nostro Servizio



- Accompagnamento e **co-costruzione del progetto di vita** della persona con disabilità con la persona e la sua famiglia
- Orientamento e accompagnamento nei **servizi socio occupazionali** (SFA, TIS, SSO)
- Orientamento e accompagnamento nei **servizi socio educativi** (Laboratori socio educativi, CDD, CSE)
- Costruzione di progetti volti **all'autonomia abitativa** (appartamenti protetti, sollievi, appartamenti palestra ecc.) o alla **residenzialità in strutture** (CSS, RSD, RSA) con eventuale intervento di integrazione retta
- Informazione e stesura progetti legati alle **misure di Ambito** (FNA, Dopo di Noi, PRO.VI ecc.)

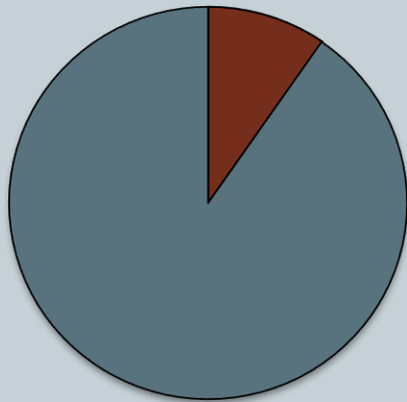


- Progettazione di **interventi di rete e di inclusione sociale** con la collaborazione dei servizi territoriali, dei servizi specialistici, delle associazioni e dei soggetti del terzo settore
- Informazione e supporto per le **misure giuridiche di protezione**
- Supporto per tutte le pratiche legate alla Commissione Invalidi
- Interventi a **supporto alla domiciliarità** per persone non autosufficienti (SAD, pasti a domicilio, custodia sociale, educativa domiciliare ecc.)
- Interventi volti a **favorire l'abbattimento delle barriere architettoniche** e la strumentazione domotica al domicilio
- Interventi volti a scongiurare il rischio di sfratti esecutivi e il supporto per la domanda per gli alloggi SAP o cambi alloggio
- **Interventi di supporto al reddito** per famiglie in condizioni di indigenza (Assegno di Inclusione, contributo economico, pacco alimentare, Bonus luce e gas ecc.)

Analisi dei dati



PRESE IN CARICO TOT ADULTI DISABILI DEL SERVIZIO IN FAVORE DEI DISABILI
(al 15/10/23):



- Disabilità acquisita
- Totale

477



DI CUI CON DISABILITA' ACQUISITE:

51

Come arrivano le situazioni di disabilità acquisita al nostro Servizio?



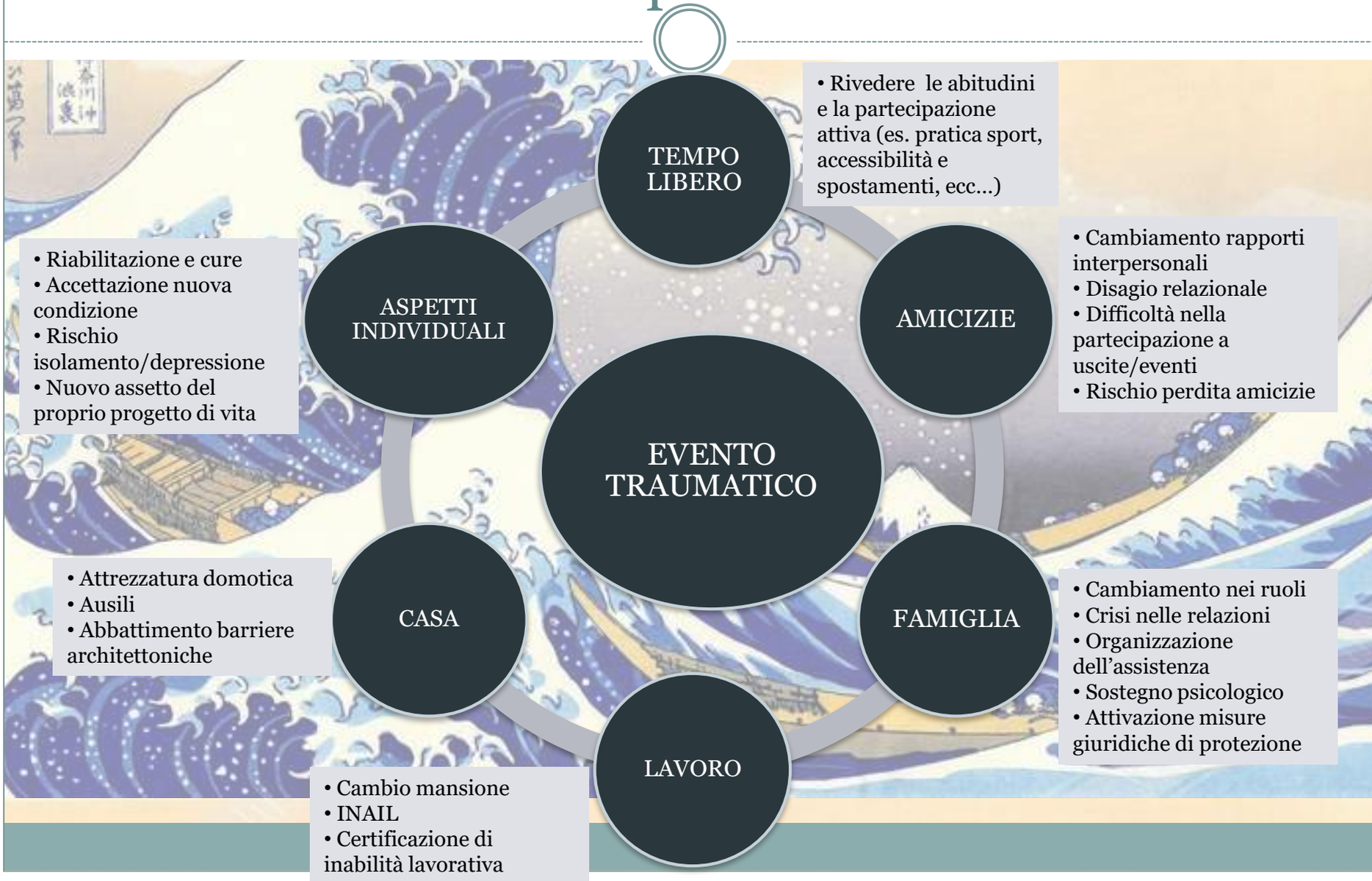
Progetto di Vita

Lo strumento del Progetto di Vita è uno degli elementi fondanti dei Servizi in favore delle persone con disabilità ed è il risultato di un percorso culturale che trova fondamento nel sistema normativo italiano nell'art. 14 della L. 328/2000. Si è sviluppato attraverso la L.104/92 e la Convenzione delle Nazioni Unite sulle persone con disabilità del 13 dicembre 2006. Rappresenta il cuore della L. 112/2016 che ha tra i suoi principi basilari l'attivazione di percorsi volti a favorire il benessere, la piena inclusione sociale e l'autonomia delle persone con disabilità.

Il Consiglio regionale della Lombardia con la L.R. 6/12/2022 n. 25 ha deliberato all'unanimità il Progetto di legge n. 222 «Politiche di welfare sociale regionale per il riconoscimento del diritto alla vita indipendente e all'inclusione sociale di tutte le persone con disabilità».



Il progetto di vita per le persone con disabilità acquisita



Come impostare il progetto di vita per persone con disabilità acquisita



BISOGNI DELLA PERSONA

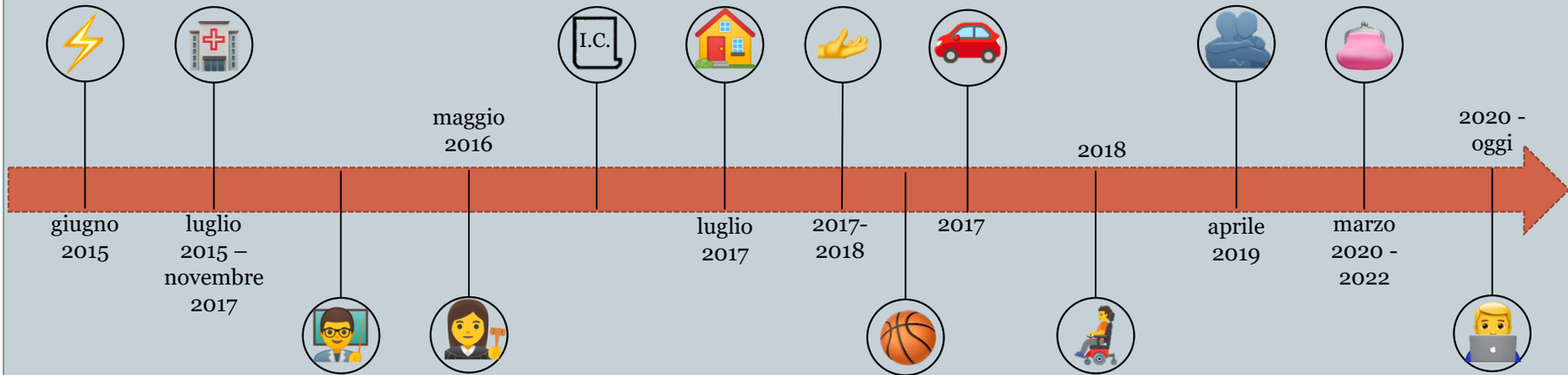
- Orientamento
- Strumentazione protesica/ausili
- Domotica
- Cure e riabilitazione
- Assistenza



BISOGNI DELLA FAMIGLIA

- Orientamento
- Informazioni procedure richiesta INAIL/certificazione invalidità/gestione pratiche burocratico - amministrative
- Assistenza al domicilio
- Riorganizzazione del menage familiare
- Domotica e abbattimento barriere architettoniche
- Accompagnamento per richiesta misure di ambito (es. FNA, Dopo di Noi ecc.)
- Agganci con la rete territoriale
- Orientamento sull'attivazione di misure giuridiche di protezione (es. Nomina AdS/tutore/curatore)

Progetto di vita Sig. Billy



Misure



- ***FONDO PER LA NON AUTOSUFFICIENZA (FNA)***

Un fondo destinato alle persone con disabilità grave, gravissima con art 3. comma 3 L. 104/92.

- ***MISURA B1 (a cura della ASST di Bergamo)*** -> si riferisce alla disabilità gravissima
- ***MISURA B2 (a cura dell'Ente Locale)*** -> si riferisce alla disabilità grave

- ***DOPO DI NOI L.112/2016***

La legge del DdN finanzia progetti di accompagnamento all'autonomia residenziale e supporta progetti residenziali già in essere

- ***PROGETTO VITA AUTONOMA INDIPENDENTE (PRO.VI) ai sensi della D.G.R. 7751/2022***

Progetti in materia di vita indipendente ed inclusione nella società delle persone con disabilità

Riflessioni del Servizio



- Le persone con disabilità acquisita il più delle volte non accettano con favore contesti o Servizi dove sono presenti persone con altra tipologia di disabilità, in quanto, comprensibilmente, non si riconoscono in queste. Si evidenzia, pertanto, sempre più la necessità di **creare contesti vicini e rispondenti** ai loro bisogni (es. Centri Diurni per persone con disabilità acquisite).
- Il Servizio Sociale territoriale spesso riscontra difficoltà nel reperire strutture (R.S.A./ R.S.D./C.S.S.) in grado di gestire le **situazioni di grave non autosufficienza** (es. persone tracheostomizzate o con PEG) o per coloro che, per effetto del trauma, riportano **compromissioni sull'aspetto comportamentale** (es. difficoltà gestione impulsi), non sempre con efficacia delle terapie farmacologiche. Sarebbero necessarie, pertanto, delle strutture «ad hoc», che nel nostro territorio purtroppo sono in numero esiguo.
- Il Comune di Bergamo nel corso degli anni ha sviluppato la rete territoriale tramite i **Progetti di Inclusione Sociale**. La medesima andrebbe ulteriormente incrementata e differenziata per rispondere ai bisogni delle persone con disabilità acquisita (es. per vacanze estive, per attività del tempo libero ecc.)
- Occorrerebbe **mettere a sistema tutte le risorse e bandi attivi** in funzione dell'adattamento domotico, dell'abbattimento delle barriere architettoniche e dell'ottenimento degli strumenti tecnologicamente avanzati utili a favorire la permanenza delle persone che subiscono un trauma nei propri contesti di vita.
- Anche rispetto ai **servizi domiciliari** si è riscontrato che, talvolta, le persone con disabilità acquisita richiedono un'individualizzazione degli interventi dettati da specifiche esigenze che non sempre trovano riscontro nel ventaglio di offerte dei servizi ad oggi disponibili o che richiedono una specifica formazione da parte degli operatori.
- Sviluppo di una **maggiore integrazione e connessione con i servizi sanitari e socio sanitari** per garantire una continuità assistenziale e socio-sanitaria, l'efficace orientamento delle persone con disabilità acquisita e delle famiglie, (specie per le strutture sprovviste del servizio di dimissioni protette) e per mantenere un riferimento di presa in carico globale nelle situazioni più complesse.

...e se nulla si crea, nulla si distrugge...tutto si può trasformare in un buon progetto di vita!



A dense collection of handwritten physics and mathematics formulas, including:

- $\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} + V\psi = E\psi$
- $U_{ef} = \frac{U_m}{E-k \frac{e\phi_0}{r}}$
- $\vec{B} = \mu_0 \frac{NI\sqrt{2}}{2\pi r}$
- $K = \frac{P^2}{2m} \frac{m_0}{m} = \frac{M_m}{N_A} = \frac{M_r \cdot 10^{-3}}{N_A}$
- $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2eUm_e}}$
- $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$
- $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \iint_S \vec{J} \cdot d\vec{S}$
- $v_k = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3kT N_A}{M_m}} = \sqrt{\frac{3R_m T}{M_r \cdot 10^{-3}}}$
- $\lambda = \frac{h\nu_2}{T} F_h = Shpg$
- $\left(\frac{E_t}{E_0}\right)_{||} = \frac{2\cos\theta_1 \cos\theta_2}{\cos(\theta_1 - \theta_2) \sin(\theta_1 + \theta_2)}$
- $\Phi_e = \frac{L}{4\pi r^2} \int \frac{\Delta\varphi}{2\pi} = \frac{\Delta x}{2\pi} = \frac{x_2 - x_1}{2}$
- $X_L = \frac{U_m}{I_m} = \omega L = 2\pi f L$
- $\varphi_{E-\vec{e}_z} = k \frac{\varphi}{r}$
- $m = N \cdot m_0 = \frac{Q}{ve} \frac{M_m}{N_A}$
- $E = \frac{E_c}{a} \int \sin(\omega t + \phi) dy$
- $E = mc^2$
- $\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} (\vec{E} \times \vec{B})$
- $E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$
- $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
- $\sigma = \frac{Q}{M} = \frac{F d \cos\alpha}{R}$
- $S I_m^2 = U_m^2 \left[\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_c} - \frac{1}{X_L} \right)^2 \right]$
- $\oint \vec{J} \cdot d\vec{S} = Q^*$
- $R = \frac{U}{I}$
- $F_v = \int \frac{F_n}{R}$
- $\lambda^* T = b$