



Demenza e Metodo Montessori: nuove opportunità per progettare tecnologie realmente person-centred

22 aprile ore 11.00-13.30
Sala PAGANINI – Pad. 22

Le tecnologie sono efficaci solo quando rispondono a bisogni autentici. Il Metodo Montessori applicato alla demenza individua bisogni concreti e quotidiani delle persone, offrendo un modello basato su empowerment, autonomia e senso di appartenenza. Questo contributo propone una lettura dei bisogni osservati in contesti reali di cura e mostra come possano diventare linee guida per una progettazione tecnologica realmente centrata sulla persona. La presentazione vuole stimolare un dialogo tra professionisti e aziende tech per sviluppare soluzioni che rispondano ai bisogni significativi di persone con demenza, caregiver e operatori.

Per iscriversi al convegno inviare una mail a info@avoncellianita.it

1. Introduzione al tema

- Invecchiamento della popolazione e aumento delle demenze (es. Alzheimer's Disease).
- Necessità di modelli di cura centrati sulla persona.
- Perché guardare al Metodo Montessori nel contesto della cura geriatrica.

2. Breve excursus sulla vita e il pensiero di Maria Montessori

- Profilo biografico e nascita del metodo.
- Principi chiave della pedagogia montessoriana: autonomia, dignità, apprendimento attraverso l'esperienza.
- Attualità del suo pensiero nei contesti di cura.

3. Il ruolo dei sensi nel Metodo Montessori

- Centralità dell'esperienza sensoriale nello sviluppo cognitivo.
- Materiali e attività che stimolano percezione, memoria e attenzione.
- Possibili parallelismi con la stimolazione cognitiva nelle demenze

4. Dal metodo educativo al modello di care

- Trasposizione dei principi montessoriani alla cura della persona con demenza.
- Valorizzazione delle capacità residue.
- Attività significative, routine e partecipazione attiva.

5. Tecnologie e innovazione per una care "person-centred"

- L'approccio del modello Montessori a base sistemica vicino alle Tecnologie assistive e digitali
- Ambienti intelligenti, stimolazione multisensoriale, interfacce semplici e accessibili.