

## “Ageing Economy: nuovi modelli abitativi per una longevità attiva”

**16 e 17 giugno 2025**

### **Presentazione**

*In un'Italia dove oltre il 23% della popolazione ha più di 65 anni (ISTAT, 2023) con un aumento progressivo dell'aspettativa di vita e una crescente domanda di servizi dedicati e 2,5 milioni di anziani non autosufficienti, servono soluzioni innovative per garantire autonomia, sicurezza e qualità della vita.*

*Il workshop affronta il tema degli ambienti di vita e dei nuovi prodotti/servizi adatti al profilo demografico della c.d. terza età (> 65 anni) e delle persone con fragilità, dai nuovi modelli di accoglienza come i retirement villages e le soluzioni di co-housing, ai relativi servizi residenziali, culturali e ricreativi e alle soluzioni tecnologiche che sostengono una vita attiva. In particolare, il workshop esplora:*

- le opportunità della c.d. “ageing economy” per le imprese, dal design di soluzioni che aiutano a colmare il divario con l'ambiente di vita e di lavoro, ai nuovi servizi orientati alla cura e al benessere della persona fragile*
- i modelli di allestimento o riconversione di spazi pubblici e di strutture di accoglienza “ageing-friendly”, individuali e comunitarie, dalla singola abitazione agli alberghi, B&B e villaggi turistici accessibili per persone anziane e fragili*
- le soluzioni di sanità digitale e le proposte di domotica e sensoristica personale e ambientale per la sicurezza e il monitoraggio fisico e comportamentale di pazienti e soggetti fragili sia in strutture di assistenza (come ospedali e residenze assistite) sia nella propria abitazione (home care)*
- l'utilizzo anche dell'intelligenza artificiale per l'analisi e l'interpretazione dei dati acquisiti, come la rilevazione tempestiva delle deviazioni fisiologiche e di comportamento, e la segnalazione di criticità, bisogni e tendenze, con focus anche sugli aspetti normativi, deontologici ed etici e di protezione personale*
- esempi efficaci di implementazione e analisi di casi d'uso, con relativa analisi dei relativi modelli di business, standard applicabili, sostenibilità e benefici economici e sociali.*

### **Obiettivi**

Nel workshop si parlerà di come ripensare gli spazi di vita (dalle case domotiche alle comunità intergenerazionali), migliorare l'assistenza sanitaria e combattere l'isolamento sociale, non solo delle persone anziane: il focus è anche sulle disabilità fisiche e sulle altre fragilità personali. In particolare, la sanità digitale offre strumenti innovativi (come piattaforme di telemedicina e sensoristica indossabile per il controllo dei parametri vitali) che rispondono alle esigenze specifiche di anziani e fragili, riducendo il divario tra bisogni individuali e ambiente di vita.

Le due giornate di lavoro sono suddivise in 4 sessioni che indirizzano i principali elementi complementari dello scenario:

- 1. L' Ageing economy** – Il mercato dei servizi e prodotti per la terza età.

2. **Luoghi di vita protetti e funzionali** – Residenze assistite, co-housing, smart housing.
3. **Luoghi di cura** – RSA, hospice, strutture riabilitative.
4. **Tecnologie digitali per salute e benessere** – Telemedicina, domotica, intelligenza artificiale.

Durante il workshop verranno discusse soluzioni tecnologiche innovative e modelli di servizio già operativi, tra gli altri:

- Sensori indossabili per monitorare il benessere e anticipare i bisogni di persone fragili e non autosufficienti, dispositivi anti-caduta che utilizzano telecamere intelligenti per proteggere gli anziani.
- Piattaforme AI in grado di esaminare una grande quantità di dati personali e di contesto per segnalare bisogni personali e predirne l'evoluzione.
- Modelli di comunità per anziani autosufficienti e per adulti autistici, dove si sperimenta l'autonomia abitativa in contesti sicuri, come RSA progettata come un villaggio per pazienti con demenza, con negozi e giardini terapeutici.
- Appartamenti dotati di domotica e comandi vocali per persone con disabilità motorie.
- Dispositivi per la vita quotidiana disegnati per essere utilizzati da soggetti con disabilità.
- Software e applicazioni dedicate a supportare l'attività di soggetti deboli e sostenere la loro autonomia e inclusione.

### **Perché partecipare?**

Il workshop è rivolto:

- alle PMI e società di servizi interessate al segmento della sanità digitale che intendono attivare un percorso di innovazione nell'ambito del proprio business, per sviluppare ed erogare nuovi prodotti e servizi avanzati.
- alla Pubblica Amministrazione interessata a valutare opzioni per l'integrazione dei propri servizi sanitari e alla persona con altre iniziative private.
- a operatori sanitari (MMG, specialisti di varie discipline, personale infermieristico) interessati a considerare un modello professionale integrativo o alternativo rispetto alla loro attuale attività.

Dal confronto con operatori già attivi in questo settore approfondiranno le basi tecnologiche, i modelli di business applicabili, i trend di mercato, gli ostacoli e i vincoli regolatori. Il workshop non presenta tuttavia solo teorie: ci saranno dimostrazioni e simulazioni e spazi di confronto per comprendere come le soluzioni digitali applicate alla salute e al benessere rispondono ai bisogni emergenti del profilo demografico della cosiddetta "terza età" e delle persone con fragilità.

Il quadro di riferimento è quello del progetto EDIH (European Digital Innovation Hub) nel quale EDI-Confcommercio è partner istituzionale per il trasferimento tecnologico e dell'innovazione in sanità digitale verso il mondo delle PMI e della Pubblica Amministrazione. I servizi erogati in questo contesto comprendono: workshop e dimostrazione di tecnologie e soluzioni innovative (test before invest), assessment della postura digitale dell'impresa, affiancamento manageriale, tecnologico e finanziario nella realizzazione del PoC – proof of concept.

## **Appuntamento**

Un'occasione unica per scoprire come innovazione e umanità possano coesistere, trasformando le fragilità in opportunità. Perché prendersi cura degli altri, oggi, significa progettare il futuro di tutti.

**Data: 16-17 giugno 2025 ore 9.30-16.00**

**Location: M.E.E.T Center, Milano**

**Contatti:**

**per informazioni logistiche e legate alla registrazione dei partecipanti contattare:**

**Jacopo Contavalli**

**EDI Confcommercio**

[j.contavalli@confcommercio.it](mailto:j.contavalli@confcommercio.it)

**3403797911**

## **Struttura e programma del workshop**

**Durata:** due giornate

**Struttura:**

- **Introduzione** (40 minuti)
- **4 sessioni tematiche** (A, B, C, D) – 2 ore ciascuna
- **Casi d'uso e dimostrazioni** in ogni sessione
- **Q&A** 15 minuti al termine di ogni sessione
- **Welcome coffee e light lunch**
- **Certificati di partecipazione**

## **Programma in sintesi**

### **16 giugno 2025**

**Accoglienza e welcome coffee ore / 10:00 - 10:30**

**Introduzione / 10:20-11:00**

**Sessione A – Ageing economy: modelli e politiche / 11:00 - 12:00**

**Sessione A1 – Casi d’uso e modelli di implementazione / 12:00 - 13:15**

**Light lunch e networking / 13:15 - 14:30**

**Sessione B – Luoghi di Vita Protetti / 14:30 - 15:30**

**Sessione B1 – Casi d’uso e modelli di implementazione / 15:30 - 16:30**

**Conclusioni 1a giornata e consegna dei certificati di partecipazione / 16:30 - 17:00**

### **17 giugno 2025**

**Accoglienza e welcome coffee ore / 10:30 - 11:00**

**Sessione C – Luoghi di Cura / 11:00-12:00**

**Sessione C1 – Casi d’uso e modelli di implementazione / 12:00 - 13:00**

**Light lunch e networking / 13:00 - 14:00**

**Sessione D – Innovazioni digitali / 14:00 - 15:00**

**Sessione D1 – Casi d’uso e modelli di implementazione / 15:00 - 16:00**

**Conclusioni 2a giornata e consegna dei certificati di partecipazione / 16:00 - 16:30**

16 giugno 2025

Accoglienza e welcome coffee ore 10:00 - 10:20

**Introduzione (40 minuti)**

**10:20 - 11:00**

<i>Progetto EDIH-CATCH atMIND: il customer journey verso l'innovazione nella sanità digitale</i>	Relatore
EDI Confcommercio e i servizi CATCH atMIND	<b>Nicola Bianchi</b> <i>Responsabile Progetti e Partnership EDI Confcommercio</i>
<i>Invecchiamento e fragilità: sfide e opportunità nella Ageing Economy</i>	<b>Andrea Granelli</b> <i>CEO di KANSO e fondatore di Venture Thinking</i>

**Sessione A – Ageing Economy: modelli e politiche | Dai modelli di business alle policy pubbliche: come innovare nella Ageing Economy**

**11:00 - 12:00**

<i>Dai modelli di business alle policy pubbliche: come innovare nella Ageing Economy</i>	<b>Andrea Granelli</b> <i>CEO di KANSO e fondatore di Venture Thinking</i>

**Sessione A1 – Casi d'uso e modelli di implementazione**

**12:00 - 13:15**

**Moderatore: Andrea Granelli**

<i>Survey di policy e buone pratiche</i>	Relatore/i
--	------------

<i>Esempi di iniziative di policy settoriale e interventi di implementazione a livello internazionale e nazionale, anche finanziati PNRR.</i>	<b>Andrea Granelli</b> <i>CEO di KANSO e co-fondatore di Venture Thinking</i>
<b>INVECCHIAMENTO ATTIVO TRA PARTECIPAZIONE E SILVER ECONOMY: IL MODELLO 50&amp;PIÙ</b>	<b>Lorenzo Francesconi,</b> <i>Segretario Generale, 50&amp;più</i>
<b>Mutue, un modello no profit da sempre al servizio della Silver Economy</b>	<b>Giovanni Seveso</b> <i>Responsabile Marketing, Ente Mutuo Regionale</i>
<b>Politiche ed interventi a sostegno della longevità in Italia</b>	<b>Giovanni Lamura</b> <i>Direttore Centro Ricerche Economico-Sociali per l'Invecchiamento - INRCA</i>
<b>PIANO WELFARE: AGE MANGEMENT</b>	<b>Maria Emanuela Salati,</b> <i>Direttrice Fondazione ATM Milano</i>
<b>Autismo e mondo del lavoro</b>	<b>Stefano Morpurgo</b> <i>COO Auticon</i>

## Light lunch e networking

**13:15 - 14:30**

## Sessione B – Luoghi di Vita Protetti | Dalla domotica alle comunità inclusive: progettare per l'autonomia

**14:30 - 15:30**

*Dalla domotica alle comunità inclusive: progettare per l'autonomia*

**Elena Granata**

*Professoressa Associata  
Dipartimento di Architettura  
e Studi Urbani del Politecnico  
di Milano*

---

## Sessione B1 – Casi d'uso e modelli di implementazione

15:30 - 16:30

*Moderatore: Elena Granata*

<i>Partnership e collaborazioni (selezione di due/tre casi d'uso)</i>	Relatore/i
<b>Modelli urbani e residenziali a misura di anziano/fragile</b>	<b>Elena Granata</b> <i>Professoressa Associata Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano</i>
<b>Evidence-Based Design, sostenibilità e inclusione sociale</b>	<b>Andrea Brambilla</b> <i>Ricercatore, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano</i>
<b>Dall'Evidence based all'Experienced based: strumenti per misurare l'impatto dell'ambiente costruito sulla salute degli utenti</b>	<b>Silvia Mangili</b> <i>Ricercatrice, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano</i>
<b>Il modello @Home</b>	<b>Alberto Polverino,</b> <i>Vicepresidente SIT Lombardia e direttivo cluster Chico</i>
<b>Una rete di accoglienza tra salute e benessere: il ruolo strategico degli hotel</b>	<b>Marco Gottardo</b> <i>Direttore Generale Federalberghi Veneto</i>

---

## Conclusioni 1a giornata e consegna degli attestati di partecipazione

16:30 - 17:00

<i>Sintesi della giornata, Q&amp;A</i>	Relatore/i
<i>Conclusioni delle sessioni, punti di attenzione e prospettive. Q&amp;A, feedback dei partecipanti</i>	<b>Andrea Granelli</b> <i>CEO di KANSO e fondatore di Venture Thinking</i>  <b>Elena Granata</b> <i>Professoressa Associata Dipartimento di Architettura</i>

e Studi Urbani del Politecnico  
di Milano

**Nicola Bianchi,**  
Responsabile Progetti e  
Partnership EDI  
Confcommercio

**17 giugno 2025**

**Accoglienza e welcome coffee ore 10:30 - 11:00**

**Sessione C – Luoghi di Cura | RSA, home care e riabilitazione: integrare servizi e tecnologie**

**11:00 - 12:00**

<i>RSA, home care e riabilitazione: integrare servizi e tecnologie</i>	<b>Relatore/i</b>
La trasformazione dei luoghi di cura - il Giomi Village	<b>Fabio Miraglia</b> <i>Presidente Gruppo Giomi Next</i>
La trasformazione del modello di cura integrato tra servizi e tecnologia	<b>Emilia Reda</b> <i>Direttore Scientifico Giomi Care</i>

**Sessione C1 – Casi d'uso e modelli di implementazione (1 ora)**

**12:00 - 13:00**

**Moderatore: Andrea Granelli**

<i>Partnership e collaborazioni (selezione di due/tre casi d'uso)</i>	<b>Relatore/i</b>
LA MEDICINA DEL TERRITORIO E I SERVIZI DIGITALI INTEGRATI	<b>Massimiliano Stella</b> <i>Responsabile operativo MYG</i>
RSA aperta in Regione Lombardia	<b>Laura Falcone, Clara Sabatini</b>

*Polo Territoriale – DG  
Welfare Regione Lombardia*

**L'ARTE DELLA PROSSIMITÀ': ORGANIZZARE, CONNETTERE,  
PRENDERSI CURA**

**Gennaro Garoldi**  
*CEO & Co-Founder di Sencare*

**Disinnescare la Complessità: Tecnologie Intelligenti per la  
Safety nella Silver Economy**

**Silvio Spagnuolo**  
*BU Manager Service  
Solutions and Projects -  
YouCo*

**Light lunch e networking (1 ora)**

**13:00 - 14:00**

**Sessione D – Innovazioni digitali (1 ora) | Robotica, wearable e sistemi intelligenti:  
tecnologie per la salute e il benessere**

**14:00 - 15:00**

***Robotica, wearable e sistemi intelligenti: tecnologie per la  
salute e il benessere***

**Relatore/i**

**Next Generation Healthcare Infrastructures per la Silver  
Economy**

**Stefano Capolongo**  
*Professore Ordinario di  
Hospital Design e Urban  
Health Politecnico di Milano*

**Sessione D1 – Casi d'uso e modelli di implementazione (45 min + Q&A)**

**15:00 - 16:00**

**Moderatore: Andrea Granelli**

***Casi di Studio: Silver Care Facilities e Strutture per anziani 4.0  
Wearable Tech sistemi indossabili: la salute che si indossa***

**Relatore/i**  
**Giuseppe Andreoni**

**Robotica e sanità digitale**

*Professore Ordinario  
Dipartimento di Design del  
Politecnico di Milano*

**Alberto Rota**

*Research assistant  
Dipartimento di Informazione  
Elettronica e Bioingegneria  
(DEIB) Politecnico di Milano*

---

## Conclusioni 2a giornata e Consegna degli attestati di partecipazione

**16:00 - 16:30**

<i>Prospettive future e sostenibilità dei modelli presentati</i>	<b>Relatore/i</b>
<i>Conclusioni del workshop, punti di attenzione e prospettive. Q&amp;A, feedback dei partecipanti.</i>	<b>Andrea Granelli</b> <i>CEO di KANSO e fondatore di Venture Thinking</i>

---