

NATIFLife

A Network of Assistive Technology for an Independent and Functional Life

www.natiflife-project.eu

info@natiflife-project.eu



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
ELETTRONICA E INFORMATICA



L-Università
ta' Malta



Comune di
Catania



C.T.A. HELIOS



100%
INDEPENDENCY



AUTONOMY

Info Day

Assistive Technology for the Independent Living

5 Giugno, 2019

Università di Catania

Via S. Sofia 64, Aula Magna Ingegneria, Edificio 14

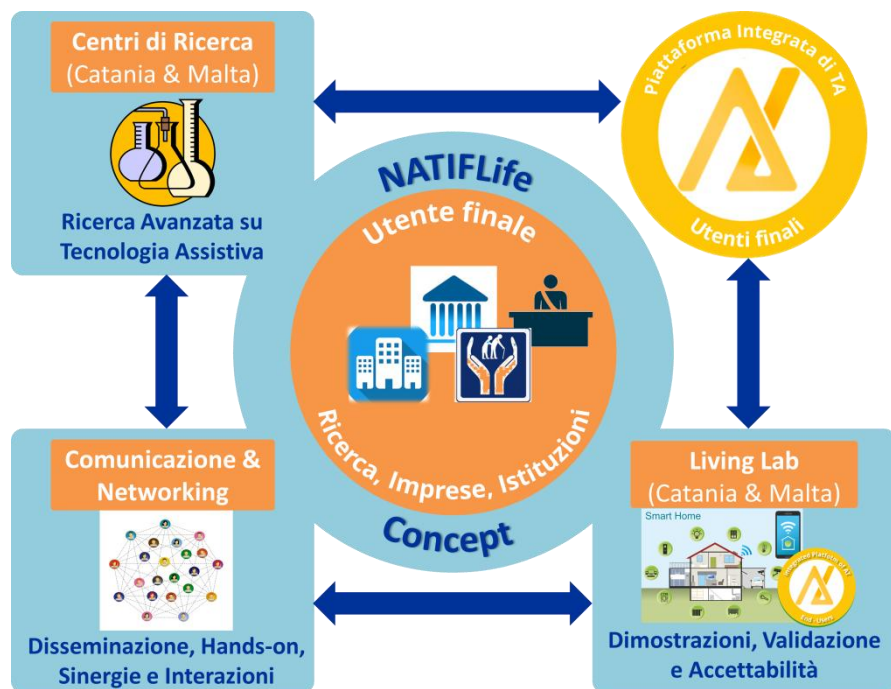


 **Interreg**
Italia-Malta
NATIFLife



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund

Il progetto **NATIFLife** mira a creare un **nuovo contesto** per lo sviluppo di soluzioni innovative nel campo della **Tecnologia Assistiva** per migliorare la qualità della vita e l'autonomia degli anziani.



15.00 **Registrazione**

15.30 **Saluti**

B. Andò, coordinatore del progetto – rappresentanti istituzionali

15.50 **Tecnologie assistive per una vita indipendente**

P. Siciliano, Cluster Italiano SmartLiving

16.40 Pausa caffè

17.10 **Il Progetto NATIFLife**

B. Andò, Università di Catania

Rinforzamento dei Laboratori e Attività di Ricerca

C. De Bono, Univ. di Malta - V. Marletta, Univ. di Catania

Pilot Demo Sites: una forma di Living Labs

G. Travaglianti, Helios - L. Trevisan, Paragon Europe

Piattaforma Integrata di Tecnologia Assistiva

S. Salupo, Salupo s.a.s. - L. Porcaro, Viteco s.r.l.

Il ruolo strategico degli utenti finali

G. Delfa, Direzione Politiche Sociali, Comune di Catania

18.20 **Tavola Rotonda: "L'impatto della TA sulla Società"**

La Ricerca sulla Tecnologia Assistiva

B. Andò, Università di Catania

Il Cluster Italiano sullo Smart Living

P. Siciliano, Cluster Italiano SmartLiving

Coinvolgimento psicologico della tecnologia per l'autonomia e la riabilitazione

S. Di Nuovo, Associazione Italiana di Psicologia

Il punto di vista dei Servizi Sociali

A. Blandi, Consorzio Zenit

19.00 **Conclusioni**

