

Coordinatore

University POLITEHNICA of Bucharest,
Facultatea de Automatica si Calculatoare,
Splaiul Independentei Nr. 313
060042, Bucuresti, Romania
Email: info@aimas.cs.pub.ro

Partner

Centrul IT pentru Stiinta si Tehnologie

Bucuresti, Romania, Email: info@citst.ro

CNET Svenska AB

Svärdvägen, Suedia, Email: info@cnet.se

Mälardalen University

Mälardalen, Suedia, Email: info@mdh.se

Ecotopias

Risskov, Danemarca, Email: info@ecotopias.dk

ECLEXYS Sagl

Riva San Vitale, Switzerland, Email:
office@eclexys.com

Shipyard

Varsovia, Polonia, Email: stocznia@stocznia.org.pl

Aliviate development ApS

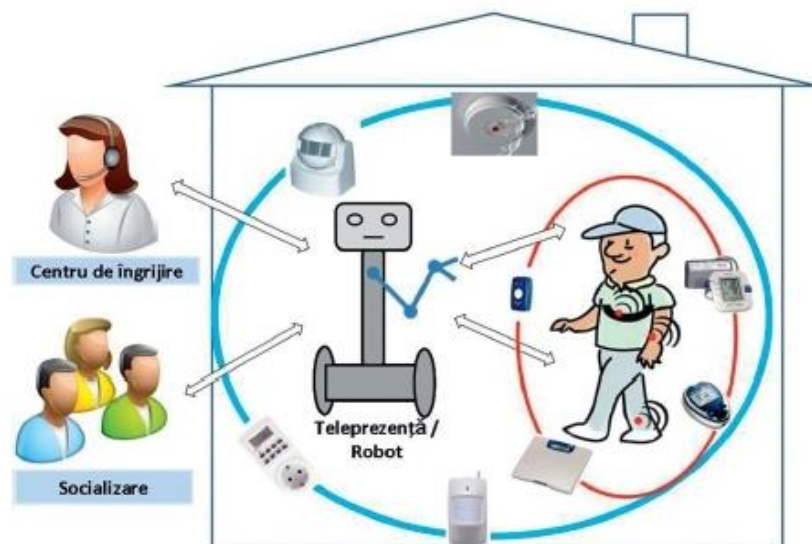
Viby, Danemarca, Email: info@aliviate.dk

CAMI – Artificially intelligent ecosystem for self-management and sustainable quality of life in Ambient Assisted Living

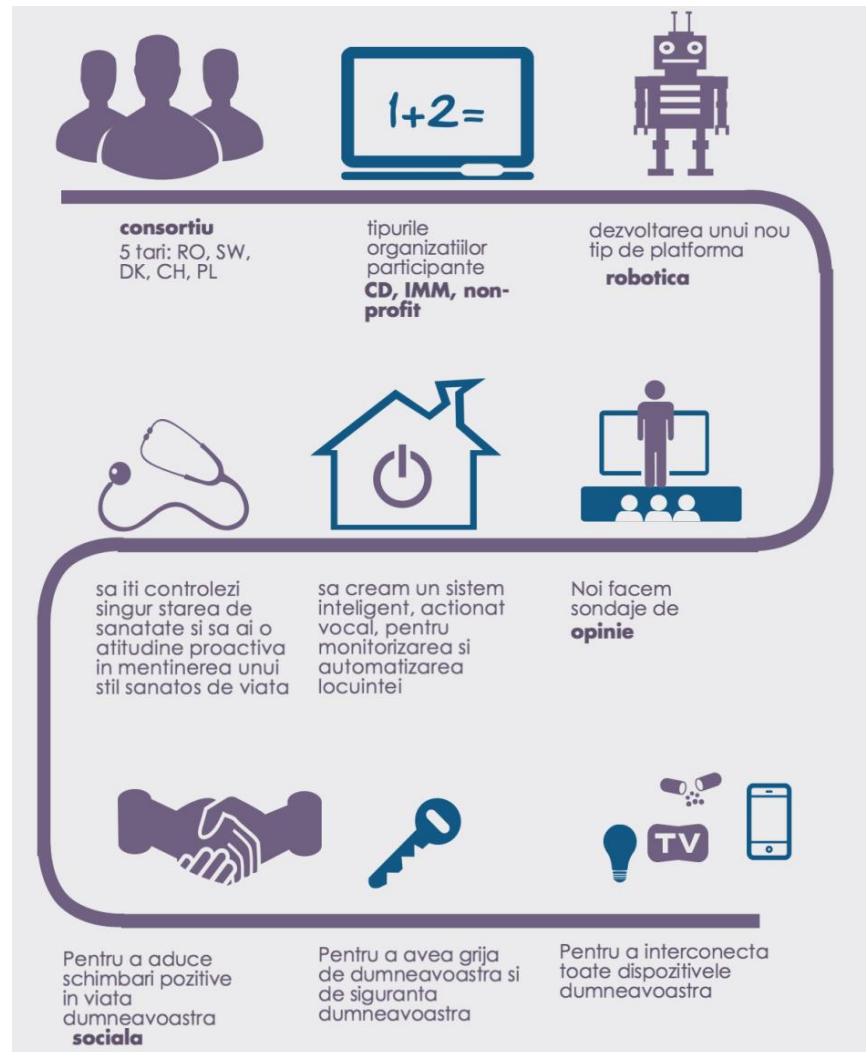
www.camiproject.eu

Finanziato dall' European Ambient Assisted Living Programme (www.aal-europe.eu)

Consorzio formato da 5 paesi e 8 partner comprendenti PMA, università e organizzazioni di utenti finali.



CAMI sviluppa un framework con architettura innovativa basata su tecniche di intelligenza artificiale (AI) a partire dal suo nucleo fino ai suoi strati superiori, e consente una perfetta integrazione di qualsiasi tipo e numero di sensori e elettrodomestici con piattaforme robotiche commerciali.



CAMI realizzerà un sistema flessibile e modulare, e produrrà servizi intelligenti orientati all'utente, al contesto e all'ambiente, con interfacce naturali e confortevoli.