

Koordinator:

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

Partnerzy:

Centrul IT pentru Stiinta si Tehnologie

Bukareszt, Rumunia, Email: info@citst.ro

CNET Svenska AB

Svärdvägen, Szwecja, Email: info@cnet.se

Mälardalen University

Mälardalen, Szwecja, Email: info@mdh.se

Ecotopias

Risskov, Dania, Email: info@ecotopias.dk

ECLEXYS Sagl

Via dell'Inglese, Szwajcaria, Email: info@eclexys.com

Pracownia Badań i Innowacji Społecznych „Stocznia”

Warszawa, Polska, Email: stocznia@stocznia.org.pl

Alivate development ApS

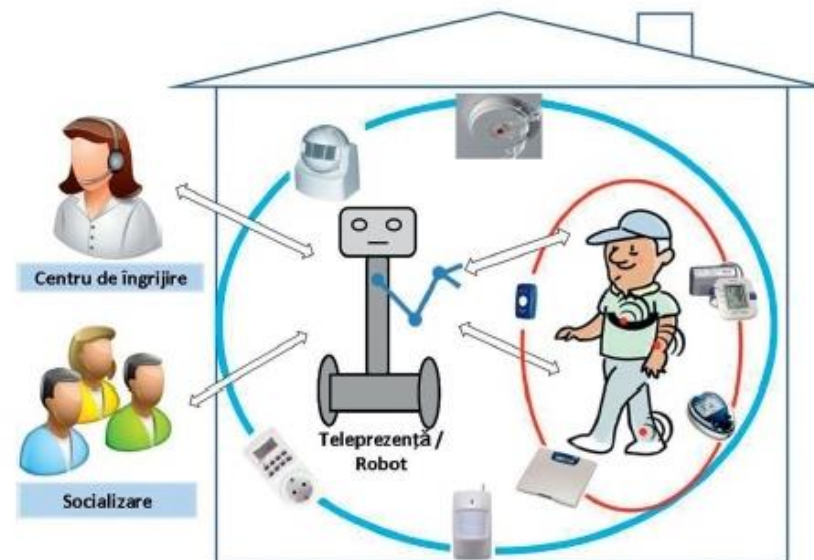
Viby, Dania, Email: info@alivate.dk

CAMI – wykorzystanie sztucznej inteligencji w opiece zdrowotnej nad osobami starszymi

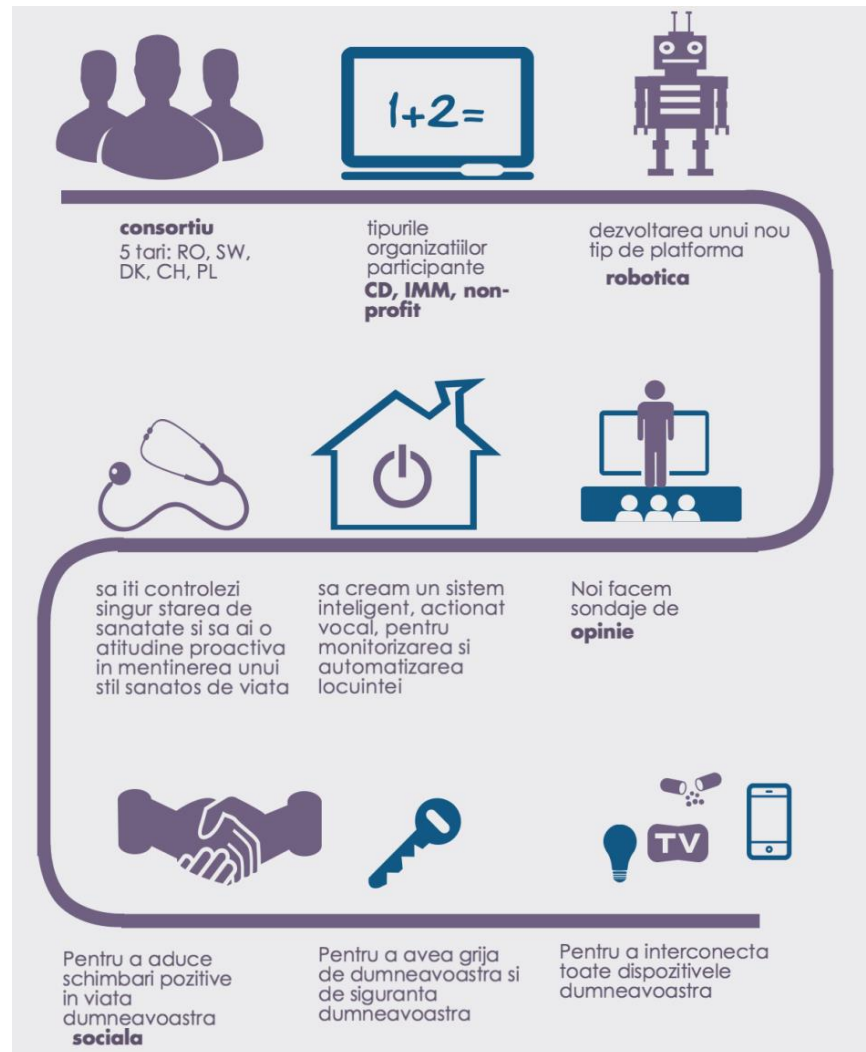
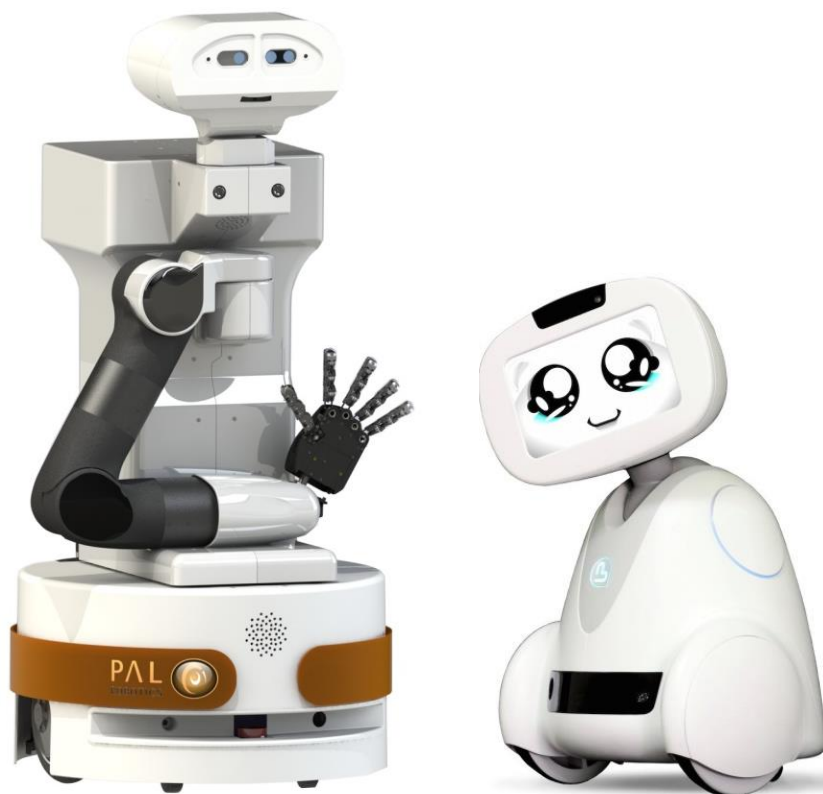
www.camiproject.eu

Projekt jest finansowany w ramach europejskiego programu Ambient Assisted Living (www.aal-europe.eu)

Konsorcjum tworzy 8 organizacji partnerskich z 5 państw, w skład których wchodzi uniwersytety, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz organizacje użytkowników końcowych.



W ramach projektu CAMI zostanie opracowana innowacyjna oparta o system sztucznej (AI) umożliwiająca integrację ilości sensorów i urządzeń komercyjną platformą robotyczną.



Celem CAMI jest stworzenie elastycznego i modularnego systemu dostarczającego spersonalizowane usługi odpowiadające na potrzeby użytkownika i jego otoczenia wyposażonego w wygodny i naturalny