

## **Coorodonator**

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

## **Parteneri**

### **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**

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

### **Shipyard**

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

### **Aliviate development ApS**

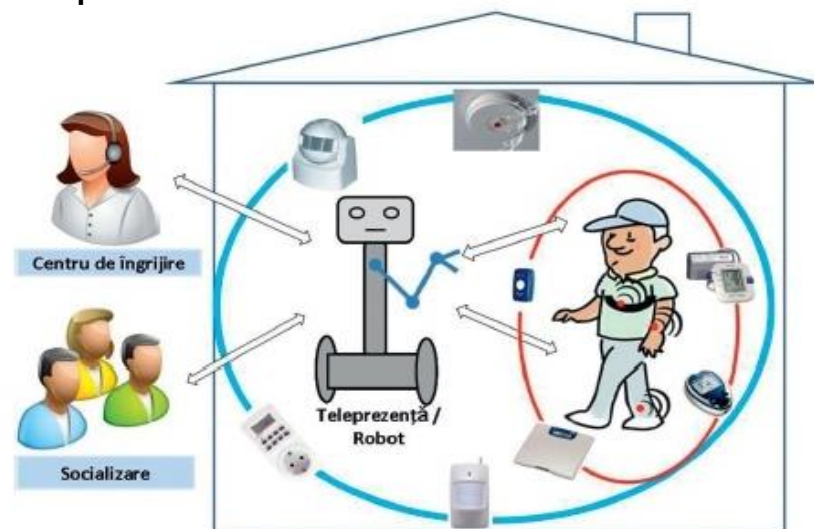
Viby, Danemarca, Email: info@aliviate.dk

# **CAMI – Ecosistem inteligent pentru asigurarea calității vieții și a managementului personal în medii de inteligență ambientală**

[www.camiproject.eu](http://www.camiproject.eu)

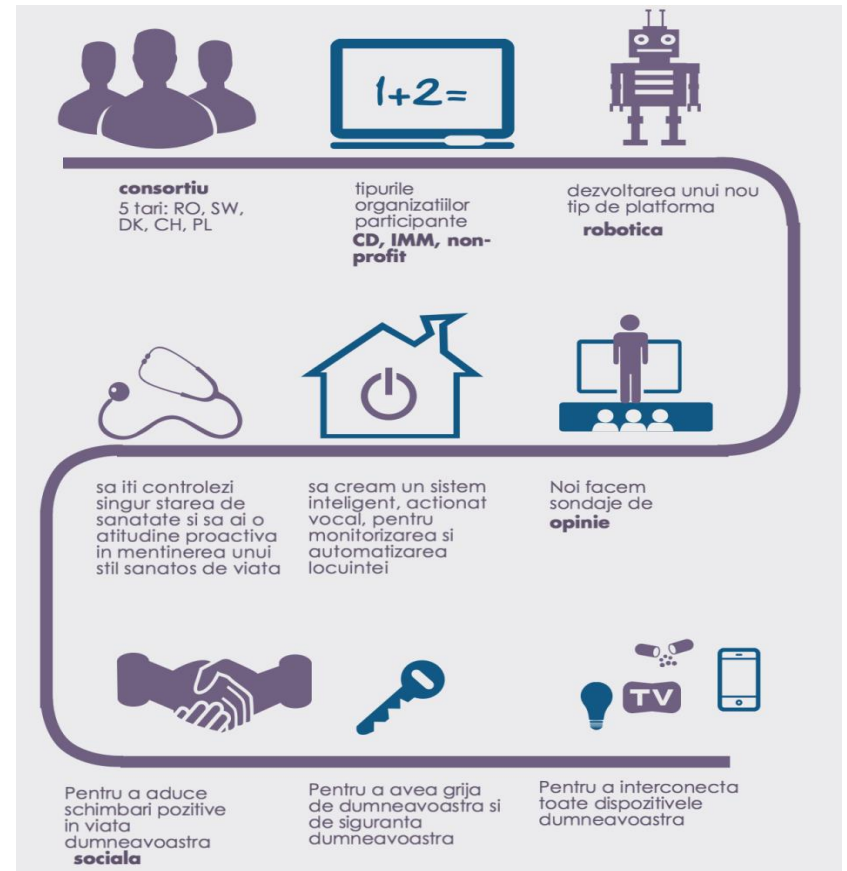
Proiect finantat de Comunitatea Europeana prin programul AAL ([www.aal-europe.eu](http://www.aal-europe.eu)).

Intruneste 5 tari si 8 organizatii partenere, inclusiv universitati, firme si organizatii non-profit.



**Idea proiectului CAMI a pornit de la faptul ca persoanele varstnice au nevoi cognitive si motorii diferite, care depind de starea de sanatate specifica fiecaruia. Prin urmare CAMI este caracterizat printr-un grad ridicat de adaptabilitate.**

**Ecosistem:** CAMI dezvolta cadrul pentru integrarea unei platforme robotice comerciale in domeniul asistatentei ambientale inteligente.



**Software:** bazat pe tehnici de inteligenta artificiala care ofera posibilitatea dezvoltarii de servicii complexe si adaptabile, si diminueaza barierele necesare invatarii utilizarii sistemului.