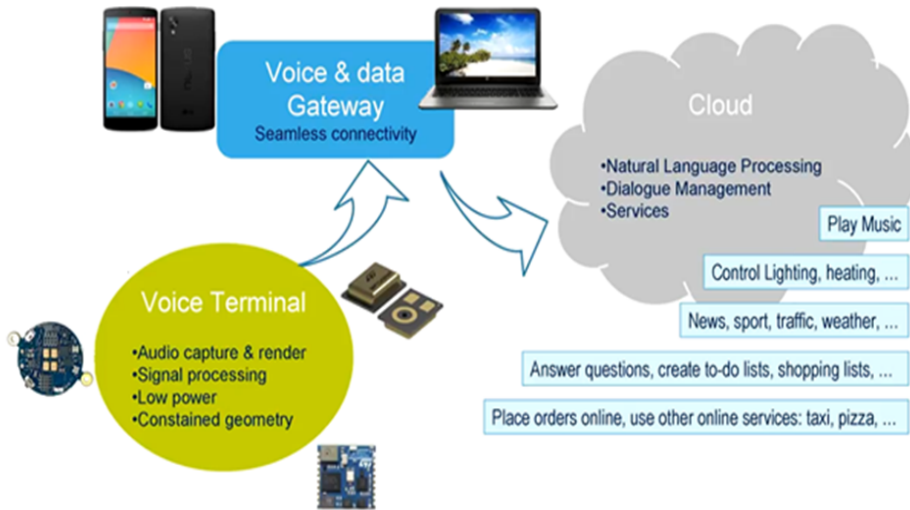


AUDI!: sistema per il riconoscimento di sorgenti sonore e il controllo vocale remoto in Smart Home & Smart building



La ricerca interdisciplinare vede coinvolti due SSD: la **Composizione architettonica** e la **Fisica tecnica**. Obiettivo del Progetto è sviluppare un sistema acustico per la supervisione e il controllo vocale da remoto in una **Smart Home**.

In particolare il campo di applicazione sono residenze collettive o individuali progettate per consentire una vita quanto più autonoma a soggetti con particolare esigenze di safety (persone con sindrome autistica, sindrome di Down, Alzheimer)

Ente finanziatore: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, sul POR FSE 2014-2020, Asse 3

Inserito nel Progetto Units
“HEaD Higher Education and Development”

Partner esterno: Aster s.p.a.

Finanziamento: € 23.658

Durata: un anno

Responsabile scientifico:

Giuseppina Scavuzzo (gscavuzzo@units.it)

ICAR 14 – Composizione architettonica e urbana,
Dipartimento di Ingegneria e Architettura