

Breve presentazione CSP

Organismo di ricerca

- Sviluppo sperimentale e ricerca industriale in ICT
- Utili reinvestiti in ricerca
- Riconosciuto dal MIUR

Mission

- Sviluppare competenze ed esperienze sulle tecnologie emergenti partecipando a progetti di ricerca
- Supportare le imprese pubbliche e private realizzando progetti innovativi ad alto impatto
- Rappresentare il bridge tra il Mondo Accademico ed il Mercato
- Sviluppare il capitale umano e la cultura dell'innovazione

Compagine societaria



Airspot

aizoon
TECHNOLOGY CONSULTING

CAR
GROUP

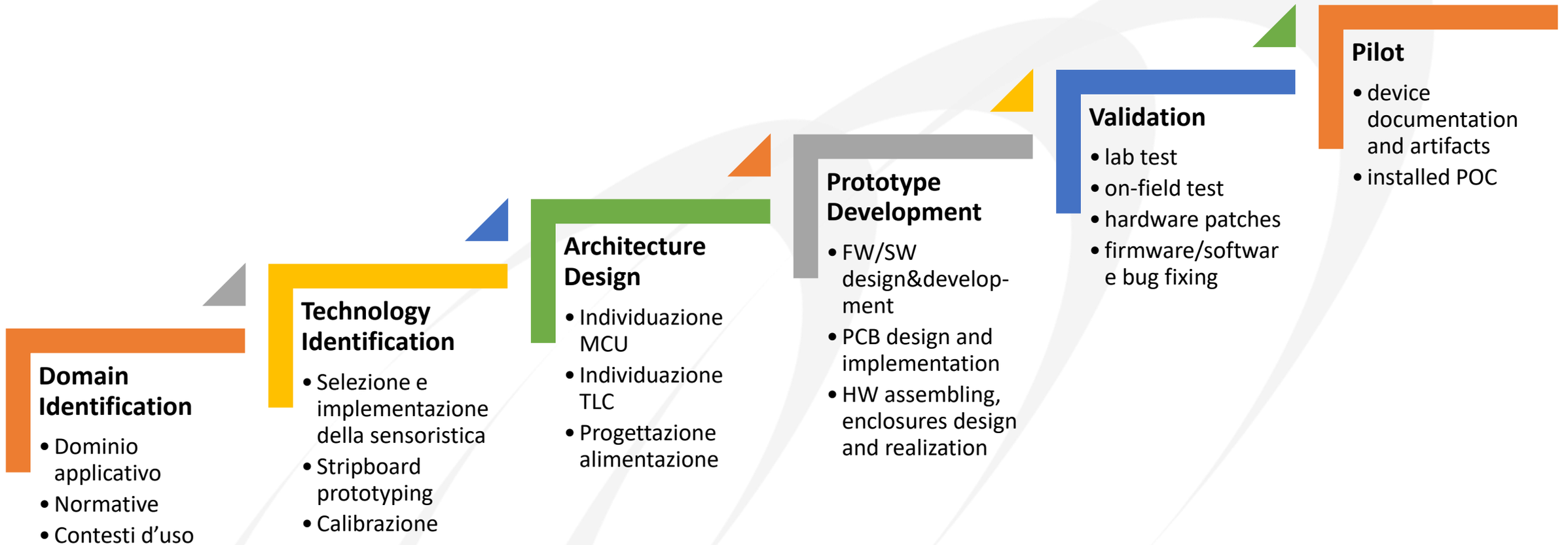
EnviSens
Technologies



urmet

Come realizziamo i progetti

CSP ha un approccio metodologico consolidato



Il CSP ha un posizionamento distintivo

CSP, grazie al suo posizionamento distintivo sul mercato, opera con i diversi attori della ricerca e della tecnologia offrendo servizi end-to-end.

La collaborazione con il Politecnico e la possibilità di poter accedere alle sue competenze distintive, anche nella realizzazione di progetti industriali, è un chiaro vantaggio di CSP rispetto ad altre realtà che operano sul mercato.

Inoltre la collaborazione con aizoOn e le altre società del gruppo rappresenta una grande opportunità per:

- arricchire il portafoglio di competenze in termini di qualità e quantità
- estendere le attività che abitualmente il centro non svolge, ad esempio la manutenzione e l'operation delle soluzioni, per dare continuità al cliente.

La rete di contatti con altri centri di ricerca, incubatori, università e società di consulenza direzionale è continuamente estesa.



Ambiti di progetto attuali e futuri



Agricoltura di precisione



Reti LoRAWAN



Internet of Things



Information Technology



FOOD DIGITAL MONITORING

AIMS IN

AIMS OUT

SIGEVI Sistema GESTione Vigneto

Bando Fabbrica Intelligente

Consentire alle aziende alimentari il controllo dell'intera filiera produttiva rilevando anomalie con interventi in tempo reale, miglioramenti dell'efficienza, riduzione di scarti, rilavorazioni e perdite di prodotto

Dispositivo IoT integrato compatto e a basso consumo per il monitoraggio della qualità dell'aria e il comfort ambientale indoor

Dispositivo IoT integrato, espandibile, compatto e a basso consumo, collegabile in wi-fi e interfacciabile con un centro servizi

Strumento innovativo di supporto alle decisioni (DSS) basato su:

- Sensori agri-meteorologici e multispettrali
- Personale dotato di dispositivi mobili
- Dati storici raccolti negli anni

Principali referenze 2/2





CSP - Innovazione nelle ICT s.c.a r.l.

Headquarters

Strada del Lionetto, 6
10146 Torino

R&D Center

c/o Business Research Center
Politecnico di Torino
Via Pier Carlo Boggio, 59
10138 - Torino

Contatto: innovazione@csp.it