



SMART LIDAR

Il progetto, sviluppato da Comark Srl e Datamind Srl, mira a realizzare un prototipo basato su tecnologia LIDAR 3D per il rilevamento di veicoli e pedoni. L'obiettivo è ottimizzare le risorse hardware e abilitare nuovi scenari applicativi in ambito IoT, Smart City e V2I, con un sensore capace di analizzare situazioni complesse su strada come sistemi multicorsia, incroci, attraversamenti.

Comark
DataMind

SPESA AMMESSA: 178.249,40€
SPESA AMMESSA: 108.816,00€

CONTRIBUTO CONCESSO: 88.176,68€ (di cui UE 40%)
CONTRIBUTO CONCESSO: 53.944,70€ (di cui UE 40%)

