



Valorizzazione socio culturale della conoscenza

- PUBLIC ENGAGEMENT

▪ ATTIVITÀ DI COINVOLGIMENTO E INTERAZIONE CON IL MONDO DELLA SCUOLA

SINTESI DATI PRINCIPALI

Titolo: APE_Modulo: RADAR AUTOMOTIVE PER LA GUIDA AUTONOMA: TECNOLOGIE E SVILUPPI FUTURI percorso: Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile

Luogo: Dipartimento di Ingegneria, Laboratorio di Elettronica delle Microonde

Data: 13/01/2023

Laboratorio/gruppo di ricerca responsabile: Laboratorio di Elettronica delle Microonde / Gruppo di ricerca di Elettronica delle Microonde – responsabile: prof. Emanuele Cardillo

DESCRIZIONE ATTIVITA'

Presentazione **MODULO 6: RADAR AUTOMOTIVE PER LA GUIDA AUTONOMA: TECNOLOGIE E SVILUPPI FUTURI** per il Percorso didattico nazionale per la formazione iniziale del “Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile”. Terza edizione

CAMPO ILLUSTRAZIONI

