



(AdnKronos) -16 febbraio 2019

La Sapienza intende così rappresentare i risultati ad oggi raggiunti e sottolineare l'importanza del Po.Mo.S., un laboratorio di ricerca nato tra le mura universitarie in grado di offrire alle istituzioni un know how d'eccellenza e di consentire anche il trasferimento tecnologico a favore delle aziende. Attesi all'evento numerosi rappresentanti delle istituzioni locali nazionali ed europee, tra gli altri ha già confermato la sua presenza il sottosegretario di Stato del ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Claudio Durigon, mentre i saluti introduttivi saranno portati dal Prorettore alle Politiche Energetiche della Sapienza Università di Roma, Livio de Santoli, e dal Sindaco di Cisterna di Latina, Mauro Carturan, uno dei primi sostenitori di questa realtà. Il Polo per la mobilità sostenibile si pone tra le prime realtà universitarie pubbliche italiane per lo sviluppo di tematiche legate alla mobilità sostenibile tra cui l'applicazione dell'intelligenza artificiale e machine learning all'efficienza energetica, il Data mining Big Data analytics e la pianificazione territoriale. Tra i vari progetti sviluppati ed in corso d'opera verranno presentati: Life for Silver Coast, in cui il Po.Mo.S. è il coordinatore di tutti i soggetti coinvolti, che si basa sull'utilizzo di veicoli esclusivamente elettrici che renderanno comodamente accessibili, specialmente per i turisti, aree non servite dai mezzi pubblici nel territorio che comprende l'Isola del Giglio, Monte Argentario e Orbetello; progetto Hi-ZEV, in collaborazione con piccole e medie imprese e finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico nell'ambito di Industria 2015, ha avuto come risultato la realizzazione di due prototipi di veicolo sportivo ad elevate prestazioni e basso impatto ambientale. Non poteva mancare infine un progetto universitario, coordinato dal Po.Mo.S. e sviluppato interamente dagli studenti di diverse facoltà della Sapienza: si tratta di Fast Charge della Formula Student, che vede coinvolti 100 giovani, di talento, selezionati accuratamente attraverso cv, che stanno realizzando da zero una monoposto da corsa elettrica, e che si stanno occupando di tutti gli aspetti, dal marketing alla progettazione, dalla comunicazione alle prove in pista del prototipo. (Mat/AdnKronos)