



CITTA' DI TORINO

Torino City Lab

| Elenco proposte ammesse al testing | |
|---|--|
| Proponente | Titolo proposta |
| <i>Bosco S.r.l.</i> | <i>LAURA - A new way to live the street</i> |
| <i>Elite Consulting S.r.l.</i> | <i>TURINCOD Turin City Operations by drones - Municipal Use</i> |
| <i>GM Savio S.r.l.</i> | <i>APW technology for driving attention detection</i> |
| <i>DMA S.r.l.</i> | <i>STARTorino</i> |
| <i>Colouree S.r.l.</i> | <i>Torino: la città dei dati a misura di studente - una piattaforma web di analisi degli spazi costruiti</i> |
| <i>Huawei Technologies Dusseldorf GmbH</i> | <i>TrafficGo - Online Traffic Light Optimization</i> |
| <i>Etno Italia S.r.l.</i> | <i>Panchina Intelligente</i> |
| <i>Pradella Sistemi S.r.l.</i> | <i>Isola digitale - Pila Charge Point e Panka Tesla</i> |
| <i>Eaton S.r.l.</i> | <i>Partial Electrification of Urban Bus</i> |
| <i>Shareroute</i> | <i>Shareroute in Torino using autonomous and standard vehicles</i> |
| <i>Health Tech Fly c/o Carpitech S.r.l.</i> | <i>Philotea - Infrastruttura e mobilità con droni in un ecosistema sanitario digitale</i> |
| <i>Telespazio SpA</i> | <i>F2V (Full Flight View)</i> |
| <i>O.M.S. S.r.l.</i> | <i>Ispezione e mappatura aerea</i> |
| <i>AUS TEC S.r.l.</i> | <i>Sistema di detection e identificazione droni</i> |
| <i>AB.ACUS S.r.l.</i> | <i>SilverWay</i> |
| <i>Universal Robots A/S</i> | <i>Robot collaborativo presso l'Ufficio Affissioni</i> |
| <i>Moschini S.p.A.</i> | <i>ALBA</i> |
| <i>Giletta S.p.A.</i> | <i>Winter Road Maintenance 4.0</i> |
| <i>IOT Solutions S.r.l.</i> | <i>DEPS</i> |
| <i>D-Orbit S.p.A.</i> | <i>Sunflower</i> |
| <i>Kinoa S.r.l.</i> | <i>Reale Navigator</i> |
| <i>BitBoss S.r.l.</i> | <i>Bot01</i> |

| | |
|---|--|
| <i>Parkofon Inc</i> | <i>SPOT:Smart Parking On-demand Technology</i> |
| <i>Powermarket</i> | <i>Powermarket - Smart Cities ad Smart Grids</i> |
| <i>Automotus</i> | <i>Camera Automated Curb Management</i> |
| <i>Urban SDK Inc.</i> | <i>Mobility Data Platform for Smart Cities</i> |
| <i>Zyxel Networks A/S</i> | <i>Competence center su Cyber Security</i> |
| <i>Groen Akkedis S.r.l.</i> | <i>Sistemi semaforici alimentati con energia rinnovabile</i> |
| <i>Spark S.r.l.</i> | <i>High Resolution camera with Deep Learning Embedded</i> |
| <i>Seikey S.r.l.</i> | <i>ADM Net - Voli automatici e BVLOS</i> |
| <i>Univrse AB</i> | <i>Turin Digital Twin</i> |
| <i>Air S.r.l.</i> | <i>Safe Road - azioni data driven per aumentare la sicurezza sulla strada</i> |
| <i>Improving Public Mobility S.r.l.</i> | <i>IPM</i> |
| <i>FOWA S.p.A.</i> | <i>Sanificazione degli ambienti esterni tramite l'impiego di sistemi aeromobili a pilotaggio remoto per l'aspersione di prodotto disinfettante</i> |
| <i>Leonardo S.p.A.</i> | <i>Sumeri - si salpa!</i> |
| <i>Ultraspazio S.r.l.</i> | <i>Ultradistrict Living Lab</i> |
| <i>Dronus S.p.A.</i> | <i>Droni autonomi - network identification e C2 tramite LTE/5G</i> |
| <i>Danisi Engineering S.r.l.</i> | <i>Test funzionale area smart road per sperimentazione sistemi autoveicolo</i> |
| <i>Bruitparif</i> | <i>Sensore Medusa</i> |
| <i>NET (New Eco Technologies) sas</i> | <i>Reduction of air pollution from combustion engines by ANTISMOG hydrogen-boost technology</i> |

Elenco aggiornato al 18 dicembre 2020

Il dirigente
Gianfranco Presutti

