



Azienda	Titolo proposta	Esito collaborazione NextEdu2022
WONDERLY	<i>"All-you-can learn" destination per bambini e ragazzi per imparare le competenze digitali attraverso coinvolgenti contenuti di alta qualità.</i>	TCL - Ammessa con POC
UIPIOPI	<i>Piattaforma online per l'apprendimento nel doposcuola: offerta di lezioni e programmi di doposcuola online sicuri e curati per piccoli gruppi di bambini di età compresa tra i 5 e i 10 anni, condotti da coach selezionati che utilizzano lo stile di apprendimento finlandese senza stress.</i>	TCL - Ammessa con POC
ISPEAK	<i>Soluzione di apprendimento per studenti di lingue ed educatori. Attraverso un social-media, gli studenti interagiscono con brevi lezioni video per esercitarsi con la pronuncia e a consolidare la fluidità.</i>	TCL - Ammessa per networking e possibilità di PoC realizzato con partner TCL
GILO TECHNOLOGIES	<i>GILO app (GILO= Garbage In, Logic Out) applicazione multifunzionale per consentire agli utenti di ricercare, analizzare e scrivere documenti professionali in modo migliore, più veloce, più chiaro e più semplice.</i>	TCL - Ammessa per networking e possibilità di PoC realizzato con partner TCL
ESCAPE4CHANGE	<i>Elaborazione di esperienze immersive e attività ludico-didattiche che coinvolgono i partecipanti in un contesto cooperativo, studiato ad hoc per affrontare sfide attraverso giochi di apprendimento e innovative escape</i>	TCL - Ammessa con POC

Il dirigente
Gianfranco Presutti





CITTA' DI TORINO



Azienda	Titolo proposta	Esito collaborazione techstar 2022
NRGI	<i>Electricity marketplace powered by market forecasting engine and by artificial intelligence</i>	ammissione con networking
OPTIMIZ	<i>We enable remote containerised cargo inspections and automated claims resolution</i>	ammissione con networking
VOLTAAGE	<i>An electric mobility one-stop marketplace for companies needing to electrify their vehicles fleet</i>	ammissione con POC
IMPUTSOFT	<i>A SaaS platform for companies in the aviation industry</i>	ammissione con networking
HAPPYFAMILY	<i>The 360° essential solver for New Parents</i>	ammissione con POC
VOLTEUM	<i>Electric fleet optimisation software; Fleet optimization software for electric cars, vans and buses</i>	ammissione con definizione use case
Xworks Tech	<i>A smart integration marketplace that enables the seamless global trade of waste and recovery commodities, goods, and services</i>	ammissione con networking
HIVE POWER	<i>The Flexibility Orchestrator for EV Smart Charging and V2X</i>	ammissione con networking
NATIX	<i>A People-Powered Map: We make cameras smart and GDPR compliant</i>	ammissione con definizione use case
Strategic BIM	<i>A Proptech startup for Digital Twins management by actively using buildings live data in a sustainable way</i>	ammissione con definizione use case
Gymnasio	<i>A portable device that guides and corrects users' movements</i>	ammissione con networking
Lawyered!	<i>Eliminate the scammers making money with your IP</i>	ammissione con networking

Il dirigente
Gianfranco Presutti



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>Pradella Sistemi S.r.l.</i>	<i>Isola digitale - Pila Charge Point e Panka Tesla</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>Alba Robot S.r.l.</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>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>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'aspirazione 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>
<i>Pix Moving</i>	<i>Last Meter Robot in Urban Environment</i>
<i>Wisear S.r.l.</i>	<i>Wisear Community for Clean Air</i>
<i>Latitudo40 S.r.l.</i>	<i>Urbalytics</i>
<i>Imperium Drive LTD*</i>	<i>Teleoperated (Remote) Driving</i>
<i>Sma-RTy Italia S.r.l.</i>	<i>5G Automotive Digital Twin</i>
<i>Quinck S.r.l.</i>	<i>QUICK-IN</i>
<i>TrafficLab S.r.l.</i>	<i>WeTraffic</i>
<i>Enerbrain S.r.l.</i>	<i>Smart Energy Living Lab</i>

Elenco aggiornato al 22 dicembre 2021

Il dirigente
Gianfranco Presutti

