

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2389 del 07/10/2019

I luoghi e le “sorprese” tecnologiche dei 30 espositori tra imprese, centri di ricerca, progetti ed istituzioni

Sport Tech District al Festival dello Sport

Sport Tech District è l'area de Il Festival dello Sport dedicata al tema della tecnologia applicata allo sport e della relazione tra sport, innovazione e business. L'area è localizzata tra il Quartiere Le Albere e il Muse, e Piazza delle Donne Lavoratrici e prevede spazi per incontri e confronti, un'area espositiva, luoghi di intrattenimento serale con DJ set & food truck. Le nove conversazioni, tutte in chiave sport tech & sport business, si terranno presso l'atrio del Muse. Si tratta di incontri con leader sportivi ed innovativi del mondo dello sport tech, attori istituzionali e protagonisti del mondo sportivo e imprenditoriale, tutti gratuiti ed aperti al pubblico fino ad esaurimento posti.

Nell'area antistante all'ingresso principale del Muse, sul prato, e in Piazza Donne Lavoratrici sotto il cappello del “Fuori Festival dello Sport”, trovano sede circa 30 espositori tra aziende e startup, enti e istituzioni, università e centri di ricerca, per fare conoscere i propri progetti innovativi e incontrare il pubblico. Il Cluster Sport è un progetto territoriale della Provincia autonoma di Trento, che ha affidato a Trentino Sviluppo il coordinamento tra stakeholder, network locali, nazionali e internazionali.

Ecco chi sarà presente all'edizione 2019:

ISTITUZIONI, CENTRI DI RICERCA, PROGETTI

Trentino Sviluppo. è l'agenzia di sviluppo territoriale. Dal 2017 lo sport tech è diventato uno dei focus del Sistema trentino dello sport e dell'innovazione, come conferma la Smart Specialisation Strategy ed il Piano operativo 2019/2020. In quest'ambito è nato SPIN Accelerator Italy, il primo acceleratore pubblico italiano per startup dello sport tech. Trentino Sviluppo, insieme alla Provincia di Trento, è entrata a far parte di network dell'Unione Europea come "Clus-Sport" (Smart Specialisation Platform for Industry Modernisation) ed EPSI (European Platform for Sport Innovation).

<http://www.trentinosviluppo.it>

P4i – Digital 360. Partners4nnovation sviluppa strategie di comunicazione e business per Club, Istituzioni Sportive, Amministrazioni Pubbliche con focus su smart sport facility.

<http://www.digital360.it/p4i/>

Cerism. Centro di ricerca dell'Università di Trento e Verona con sede a Rovereto, svolge attività di ricerca nell'ambito dell'attività fisica e sportiva.

<http://www.cerism.it/>

Scuola dello sport – Sport e Salute. La Scuola dello Sport del CONI si occupa di formazione in ambito tecnico, sportivo e istituzionale, per le Direzioni tecniche e dei Centri studi delle Federazioni Sportive Nazionali.

<http://www.scuoladello sport.coni.it/scuoladello sport.html>

Unisport-Italia, Politecnico di Torino, La Cattolica per lo sport. Università degli studi con programmi di ricerca ed educativi in linea con la normativa ministeriale. UniTrento ospita la sede di UniSport-Italia, il network di tutte le università italiane che offrono programmi e progetti sportivi "Unisport Italia è la rete degli atenei italiani che sostiene le potenzialità dello sport universitario come strumento di formazione, ricerca, innovazione. Cattolica per lo Sport, Università Cattolica del Sacro Cuore. Master Specialistico in Sports Engineering, Politecnico di Torino.

<https://www.unisport-italia.it/>

Fondazione Luigi Negrelli. è nata per volontà dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento per valorizzazione e tutelare la figura professionale dell'ingegnere. L'obiettivo è quello di offrire servizi qualificati ed affrontare i temi connessi alla professione, per rispondere con programmi precisi di supporto operativo, improntati alla competenza, alla professionalità e alla capacità di controllo delle situazioni. Nel corso delle quattro giornate del festival vengono organizzati incontri nel percorso "L'ingegneria incontra lo sport" con una disciplina al giorno: giovedì 10 vela, venerdì 11 volo, sabato 12 sci, domenica 13 disabilità.

<http://www.fondazionenegrelli.it>

Trentino Salute 4.0. Lo scopo del Centro di competenza sulla Sanità digitale – TrentinoSalute4.0 è la creazione sul territorio trentino di uno "spazio condiviso" e di un "laboratorio congiunto" che supportino lo sviluppo della sanità digitale nella Provincia di Trento, attraverso un approccio di sistema, in cui confluiscono il coordinamento delle iniziative già in essere, anche al fine di una loro valorizzazione. Attori di questo progetto sono la Provincia autonoma di Trento (PAT), l'Azienda provinciale per i servizi sanitari (APSS) e la Fondazione Bruno Kessler (FBK). La caccia al tesoro più sportiva del Festival dello sport. GeoTreC è l'app da scaricare per partecipare, raggiungi lo stand e vinci il premio in palio!

<http://www.trentinosalutedigitale.it>

Startup E PMI INNOVATIVE

Alpimetric. NeviMeter legge in tempo reale l'altezza del manto nevoso, utile a ridurre gli incidenti, migliorare la cura e la gestione delle piste, garantire sicurezza e ridurre gli sprechi.

<http://www.alpimetric.com/>

Ambin. Sci artigianali "con l'anima", compagni di viaggio sinceri e affidabili, personalizzabili sia nella grafica che nei componenti.

<http://www.ambinskis.com/il-progetto/>

Dolomeet. Presenta la prima colonnina di ricarica e-bike interattiva, adatta per qualsiasi tipo di bici elettrica e dispositivo elettronico.

<https://www.dolomeet.com/>

GBoard. GreenBoard è il primo monopattino sportivo elettrico e a spinta, 100% made in Italy. "Move green, Move fast"

<https://www.gboard.it/>

Golee. Aiuta una squadra a diventare "Top Club" monitorando le attività, gli sviluppi e i progressi degli atleti di una società sportiva.

<https://www.golee.it/>

Grottaglie 2020. "Città Europea dello Sport 2020", la cittadina pugliese si impegna a sostenere i valori dello sport per tutti, inclusivo, egualitario e accessibile.

<https://it.linkedin.com/company/spacesports>

Moove. Ha ideato piste ciclabili modulari, prefabbricate, in plastica e gomma riciclata, riposizionabili e ecosostenibili, sicure per i ciclisti.

<https://www.revo-lab.it/>

OhMyGo. Personalizza il design di snowboard, sci, splitboard, skate o surf, perché tutta la tua attrezzatura sportiva abbia il tuo stile.

<https://www.ohmygoboards.com/>

Snowfoot. è la ciaspola alpina compatta, leggera e snella, per camminare, correre e saltare sulla neve.

www.snowfoot.eu

Sport Ball Machines. Simulatore per il tennis, è l'unica macchina lancia-palle prodotta in Europa, in grado di simulare il tipo di colpo e replicare sequenze a tutti i livelli di gioco.

<http://www.sportballmachines.com/index.php>

Sport Suite. Cura progetti di comunicazione integrata e accompagna i professionisti dello sport nell'interazione con il mondo dei media e dei social.

<https://www.sportsuite.it/>

Tennis Commander. è l'app per wearable che gira su qualsiasi smartwatch e registra dati e informazioni mentre si gioca a tennis, ideale per migliorare la propria tecnica.

<http://www.tenniscommander.com/>

Vesteex. La t-shirt intima sensorizzata con intelligenza artificiale che misura i parametri fisiologici e biomeccanici in fase di allenamento e di recupero.

www.vesteex.com

Whitelandski. Sci artigianali con alta innovazione tecnologica per l'analisi della telemetria.

<http://www.whitelandski.it/>

PIAZZA DELLE DONNE LAVORATRICI

Hybrid Reality. Con VR è possibile creare esercizi specifici e registrare i risultati quando e dove vuoi con scenari virtuali difficilmente replicabili nella realtà.

<https://www.hybridreality.it/>

Idego. Offre servizi di consulenza psicologica attraverso il supporto di strumenti di Intelligenza Artificiale e Virtual Reality. È psicologia digitale.

<https://www.idego.it/>

Power Stones. Tre semisfere che aiutano a migliorare l'equilibrio, la coordinazione, l'agilità, la concentrazione, la forza e la resistenza, per allenarti divertendoti.

<https://www.powerstones.it/>

Vital Signals Touch. "ButterfLife è il joystick che misura il benessere fisico prendendo in considerazione cinque parametri: frequenza cardiaca, frequenza respiratoria, ossigenazione del sangue, pressione arteriosa minima e massima, temperatura corporea.

Vitruvian VR. Simulatore immersivo che permette di muoverti nella realtà virtuale e praticare attività fisica su 6 gradi di movimento.

<https://www.vitruvianvr.com/>

Scopri qui il programma dei talk: www.investintrentino.it/sporttechdistrict/conversazioni

Scopri qui tutta la parte degli espositori: <https://www.investintrentino.it/sporttechdistrict/espositori>

()