

---

# sport innovation hub

---

Fiera  
di Longarone  
Padiglione E

---

---

12 settembre 2024

---

visioni  
dal futuro  
dello sport

---

INGRESSO  
LIBERO

promosso da



con il contributo di



All'interno del Festival Sport Business Forum (11-15 settembre), Confindustria Belluno Dolomiti, Elis Innovation Hub, Industrio Ventures e Wylab affrontano il tema dell'innovazione nel settore sportivo.

Una giornata ricca di contenuti stimolanti e innovativi, insieme a sportivi, autori, innovatori e imprenditori.

L'evento avrà inizio alle ore 10.00 a Longarone Fiere (Padiglione E) con i saluti delle autorità presenti, per poi proseguire con sessioni dedicate a temi cruciali per il business, stimoli e visioni attraverso il racconto degli imprenditori, esperienze di professionisti e atleti, interviste ad autori.

## Programma

### Mattina

#### 10.00 - 11.30 IL VENETO SI RACCONTA ATTRAVERSO LO SPORT

##### APERTURA E SALUTI ISTITUZIONALI

**Cristiano Corazzari**, *Assessore allo Sport Regione del Veneto*

**Alessio Di Maio**, *Event Manager Aces Europe*

**Roberto Padrin**, *Presidente Provincia di Belluno*

**Stefano Giacomelli**, *Delegato all'Innovazione di Confindustria Belluno Dolomiti*

#### 11:30 - 12:50 NEW MATERIALS

##### Modera **Gabriele Paglialonga** by **Industrio Ventures**

L'innovazione nei materiali sta rivoluzionando il mondo dello sport. Nuovi materiali avanzati, come fibre leggere, polimeri ad alte prestazioni e compositi innovativi, stanno migliorando l'equipaggiamento sportivo, dall'abbigliamento agli attrezzi. Questi materiali non solo aumentano la resistenza e la durabilità, ma migliorano anche le prestazioni degli atleti, riducendo il peso e migliorando il comfort. Inoltre, l'attenzione alla sostenibilità sta portando allo sviluppo di materiali eco-compatibili che rispettano l'ambiente.

### Intervengono

**Paolo Gregori**, *Direttore ProM Facility*

**Marino Quaresimin**, *Professore Ordinario di Progettazione Meccanica con materiali innovativi Università di Padova*

**Eva Tenan**, *Ingegnere dei materiali Galileo Visionary District*

**Andrea Valenari**, *Subject Matter expert NOI Techpark*

#### 13.00 - 13.30 PRESENTAZIONE DEL LIBRO "APOLOGIA DEL FUTURO"

**Luca De Biase**, *Giornalista e Saggista*

Conduce **Luciano De Propriis**

### Pomeriggio

#### 14.00 - 14.30 PRESENTAZIONE DEL LIBRO "OLTRE LA CIMA"

**Marco Confortola**, *Alpinista e Formatore*

Conduce **Andrea Ferrazzi**

#### 14:30 - 15:50 HUMAN PERFORMANCES

##### Modera **Federico Smanio** by **Wylab**

L'innovazione nelle prestazioni umane si concentra su come massimizzare il potenziale degli atleti attraverso approcci scientifici e tecnologici avanzati.

Questo include lo sviluppo di nuovi metodi di allenamento, l'uso di tecnologie wearable per monitorare in tempo reale le condizioni fisiche e i progressi, e l'adozione di strategie nutrizionali personalizzate. Inoltre, tecniche di recupero avanzate e la psicologia dello sport stanno diventando fondamentali per migliorare la resistenza mentale e fisica degli atleti. L'obiettivo è creare strumenti per raggiungere prestazioni ottimali e prolungare le loro carriere.

### Intervengono

**Luca Gianmoena**, *Ski Jumping & Nordic Combined Sport Manager Val di Fiemme - MICo 2026*

**Veronica Gianmoena**, *Carabiniere e Atleta Nazionale Combinata Nordica*

**Nicola Paulon**, *Presidente Kronplatz Racing Center*

**Marco Altini**, *Phd in Data Science e Founder of HRV4Training*

**Federico Schena**, *Direttore Centro di Ricerca Sport, Montagna e Salute*

#### 16.00 - 16.30 PRESENTAZIONE DEL LIBRO "IL RE INVISIBILE"

**Cesare Alemanni**, *Giornalista e Scrittore*

Conduce **Gabriele Paglialonga**

#### 16.30 - 17.50 SPORTS DATA & AI

##### Modera **Luciano De Propriis** by **Elis**

L'analisi dei dati e l'intelligenza artificiale (AI) stanno ridefinendo il modo in cui comprendiamo e pratichiamo lo sport. L'analisi avanzata dei dati permette di monitorare le prestazioni degli atleti, ottimizzare le strategie di gioco e prevenire gli infortuni. L'AI, con le sue capacità predittive, sta migliorando la gestione delle squadre e la scoperta dei talenti, fornendo insights approfonditi attraverso l'elaborazione di enormi quantità di dati. Questa sinergia tra dati e AI sta portando lo sport a nuovi livelli di precisione e efficienza.

## Intervengono

**Carlo Bertelli**, *Founder di Kama Sport*

**Lorenzo Bortolan**, *Ingegnere Biomedico Centro di Ricerca Sport, Montagna e Salute*

**Paolo Bouquet**, *Delegato del Rettore con Delega Speciale allo Sport Olimpiadi 2026 UNITN*

**Filippo Lubrano**, *Founder Metaphora*

**Marco Signorelli**, *Amministratore Delegato 221e*

## 17.50 - 19.00 INCLUSIONE E DIRITTO ALLO SPORT

**Damiano Tommasi**, *Sindaco di Verona ed ex Calciatore Professionista*

**Roberto Padrin**, *Sindaco di Longarone*

**Roberto Bacchilega**, *Cintura nera 8° dan e Istruttore di Karate a persone affette da disabilità*

**Andrea Zorzi**, *Campione del Mondo di Pallavolo*

**Modera: Nicolò Dalla Gasperina**, *Speaker Sportivo*

## 19.00 - 20.20 SOCIAL MODEL & APPLICATIONS

**Modera Marco Stomeo**, *Sport Director ELIS Innovation HUB*

Si analizza come l'innovazione sportiva risponda ai bisogni sociali e collettivi, enfatizzando il valore dello sport come strumento di cambiamento e inclusione.

In questo ambito si esplora l'integrazione di tecnologie avanzate e applicazioni digitali che non solo migliorano l'efficacia e l'accessibilità delle pratiche sportive, ma anche promuovono valori sociali cruciali come l'inclusione e la coesione. Le applicazioni moderne nel settore sportivo favoriscono la partecipazione di gruppi svantaggiati, supportano programmi comunitari e facilitano l'accesso a risorse sportive per tutti. In questo contesto, lo sport diventa un veicolo per il benessere sociale e lo sviluppo delle comunità, rispondendo alle esigenze emergenti della società.

## Intervengono

**Davide Giozet**, *Presidente Associazione Sociale Sportiva Invalidi e Atleta Paralimpico*

**Alberto Bressan**, *SEAY*

## Networking Drink