



# NUOVA PIATTAFORMA DI MONITORAGGIO DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE

Ottobre 2022



**Dipartimento  
per lo sport**

**SPORT  
E SALUTE**





# Le caratteristiche della piattaforma

Il **servizio di monitoraggio** delle attività fisico/sportive e di formazione viene erogato tramite la nuova piattaforma realizzata in linea con gli **standard tecnologici di ultima generazione** e presenta le **seguenti caratteristiche**:

## SCALABILE

Facile gestione dei carichi di lavoro e capacità di adattabilità alle esigenze *real-time*

## MODERNA

Interfaccia intuitiva, user-friendly e di semplice utilizzo

## SICURA

Gestione sicura dei dati censiti a sistema in conformità alle regole GDPR

## INTELLIGENTE

Capacità di elaborazione di algoritmi complessi di calcolo in tempi brevi e elaborazione dei risultati in tempo reale

## FLESSIBILE

Adattabile e aperta a future e eventuali integrazioni di nuove funzionalità

# ... e le funzionalità della piattaforma

Gli Organismi Sportivi grazie alla piattaforma di monitoraggio, saranno in grado di:

- ✓ **Censire e gestire le attività ed gli eventi** sportivi e di formazione di ogni singolo Organismo Sportivo, consentendo l'assegnazione degli stessi alle diverse ASD / SSD.
- ✓ **Creare** in modo automatizzato il **QR-Code specifico di ogni singolo evento** sportivo / fisico e di formazione, necessario ai partecipanti dell'evento per registrazione la loro presenza.
- ✓ **Creare, stampare e inviare alle ASD/SSD in modo automatizzato le locandine personalizzate** con le informazioni dei singoli eventi (luogo, data e QR code).
- ✓ **Monitorare l'andamento degli eventi di ogni singolo Organismo Sportivo**, in base alla partecipazione agli stessi, in modo aggregato e particolare per singolo evento, grazie alla presenza di **report/dashboard**.
- ✓ **Inserire dati a sistema in maniera veloce e semplice**, grazie alla possibilità di importazione massiva degli stessi

# Il processo di funzionamento della piattaforma

## 1. Sport e salute

Censisce/carica i progetti a sistema afferenti ai diversi Organismi Sportivi

## 2. Organismo Sportivo

Visualizza le iniziative progettuali di competenza, già censite da Ses

Crea attività afferenti alle iniziative progettuali di interesse

Crea eventi relativi alle attività associando il **luogo** e la/le **ASD/SSD** di riferimento

Visualizza i dati degli eventi per monitorare le performance dello stesso

Invia la locandina dell'evento con il relativo QR code, generati automaticamente dal sistema, **all'ASD/SSD**

## 3. ASD / SSD

Riceve la locandina e il QR-code, fornito dall'Organismo Sportivo, e lo espone durante l'evento






## 4. Partecipante

Scansiona il QR-Code e accede all'applicativo per registrare la propria partecipazione all'evento

Dati



# Next Step

Attività	Referente	Data prevista
 <p>Ogni OS dovrà inviare a Ses / ConiNet un indirizzo email relativo al referente operativo – all'utilizzatore di piattaforma</p>	Organismo Sportivo	Entro il 27/10/2022
 <p>ConiNet condividerà una mail con le istruzioni per il primo accesso in piattaforma, comunicando le credenziali</p>	ConiNet	Entro il 04/11/2022
 <p>Ses / ConiNet condivideranno il manuale utente inclusivo delle funzionalità che vi mostreremo, predisposto per supportare gli OO.SS durante le fasi operative</p>	Ses / ConiNet	Entro il 03/11/2022
 <p>Ses / ConiNet saranno disponibili per eventuali sessioni di formazione in piattaforma, su richiesta degli OO.SS</p>	Ses / ConiNet	<u>Da definire</u>
 <p>Ses / ConiNet metteranno a disposizione un servizio di help desk a supporto operativo / funzionale degli Organismi</p>	Ses / ConiNet	A partire dalla settimana del 07/11/2022



**ENTRIAMO NEL  
VIVO DELLA  
NUOVA  
PIATTAFORMA DI  
MONITORAGGIO**

In particolare, vi mostreremo:

- 1. Come visualizzare la lista dei progetti associati**
- 2. Come creare un'attività**
- 3. Come creare un evento**
- 4. Come registrare la partecipazione a un evento**
- 5. Come visualizzare e leggere i dati di monitoraggio**

**GRAZIE A TUTTI**