



Sport Inside

Corso di aggiornamento per dirigenti sportivi

Sport inside è dedicato ai dirigenti sportivi che avvertono la necessità di stare al passo con i tempi: per affrontare la gestione dello sport - oltre alla grande disponibilità - è sempre più essenziale essere aggiornati e pronti a rispondere ai cambiamenti.

Sport Inside si struttura su **quattro serate** dedicate a novità e a temi di primario interesse per una crescita generale della cultura sportiva.

Destinatari

- Presidenti, Dirigenti e collaboratori delle Società sportive
- Dirigenti e Funzionari dei Comitati Regionali delle FSN, EPS, DSA e AB.
- Dirigenti, Responsabili e Funzionari della PA e degli Enti pubblici che si occupano di attività sportive.

Data

4 incontri online su piattaforma Microsoft Teams
lunedì: 8-15-22-29 maggio | dalle 18.30 alle 20,30

Informazioni

Segreteria Scuola Regionale dello Sport, CONI Lombardia
e-mail: scuolaregionalesportlombardia@coni.it
Tel.: 0271049412 (orari d'ufficio)

Iscrizione

Iscrizione – gratuita e **obbligatoria** dal 18 aprile al 6 maggio
registrandosi sul sito della SRdS:
<https://lombardia.coni.it/scuola-regionale-dello-sport.html>

Modalità di accesso

Verrà inviata una mail di “ammissione alla classe virtuale” di Teams attraverso cui effettuare la registrazione.

Per partecipare agli incontri sarà necessario cliccare sul link “Partecipa alla riunione di Microsoft Teams” che verrà inviato nella mail di conferma e prima di ciascuna lezione. È necessario connettersi ogni volta, 10 minuti prima dell’orario di inizio dell’incontro



Sport Inside

Corso di aggiornamento per dirigenti sportivi

Programma

8 maggio h. 18:30-20:30

La leadership risonante - dottor Patrizio Pintus

La leadership può essere definita come la capacità di motivare più individui a raggiungere un determinato obiettivo, comune e condiviso. Daniel Goleman la definisce: "... capacità di influenzare la gente, e aiutarla a lavorare meglio per raggiungere uno scopo finale in comune": il leader deve saper innescare una serie di sentimenti positivi nel gruppo di persone che dirige creando, quindi, risonanza. Come diventare un buon leader? È facile definirsi tale, ma non è altrettanto scontato e semplice esserlo!

15 maggio h. 18:30-20:30

Verifiche fiscali alle ASD e SSD: analisi delle principali aree di criticità - dottor Donato Foresta

Quali sono le principali aree di criticità allorché una SSD o un'ASD vengono sottoposte a controllo fiscale? Una risposta attraverso l'analisi di casi concreti di verifica da parte della SIAE, della Guardia di Finanza e dell'Agenzia delle Entrate. Si analizzerà anche un "vademecum" come *check-list* di controllo interno per un'autoanalisi dell'attuale impostazione fiscale della propria associazione o società sportiva. Ci sarà spazio anche per un *question time* per rispondere ai numerosi quesiti.

22 maggio h. 18:30-20:30

Le buone pratiche per gestire un'associazione sportiva: ne parlano gli Avvocati

• GDPR e cybersecurity nello sport – avv. Federica De Stefani

Tutte le realtà sportive trattano dati personali di collaboratori e atleti: dall'idoneità sportiva alla documentazione fiscale, dalle password alla gestione dei dispositivi (computer e altri device), dalle mail ai gruppi WhatsApp. Qual è la strategia corretta per trattare i dati personali nel pieno rispetto della normativa?

• Modelli Organizzativi e di Gestione – avv. Matteo Pozzi

Che cos'è il Codice Etico e Modelli Organizzativi e di Gestione (MOG) che verrà richiesto ai sodalizi sportivi al fine di tutelare particolari forme di discriminazione (razziali, di genere, ecc.) nonché di prevenire alcuni comportamenti illeciti nei confronti di minori che potrebbero verificarsi durante l'attività sportiva?

29 maggio h. 18:30-20:30

L'impronta ecologica dello sport - professor Emanuele Poli

Il CIO ha posto la sostenibilità come uno dei tre pilastri dell'Agenda Olimpica 2020, assieme a credibilità e gioventù: lo sport rappresenta un canale privilegiato attraverso cui agire e comunicare la sostenibilità. Un'attività sportiva può considerarsi sostenibile quando impatta in maniera decisamente ridotta sull'ambiente... ma come si fa a passare dalla teoria alla pratica?