



#MIDIVERTOSERIAMENTE



Segreteria C.T.

Modena, 20 Gennaio 2020

A TUTTE LE SOCIETA'

Buon pomeriggio

Fipav Modena organizza un **corso informativo sull'utilizzo del referto elettronico rivolto alle società del territorio che militano nei campionati di serie D e C.**

L'appuntamento è fissato per **martedì 28 gennaio alle ore 20,30** presso la Sala CONI - sede FIPAV Modena in Viale dello Sport 29.

Come già anticipato in diverse occasioni, da questa stagione sportiva il Comitato Regionale dell'Emilia Romagna intende avviare l'adozione del referto elettronico per i Campionati di Serie C M/F e presumibilmente, dal prossimo anno, per i Campionati di Serie D M/F. I vari passaggi previsti dal CRER per l'avvio dell'adozione del referto elettronico hanno previsto la presentazione dell'avvio della sperimentazione, l'invio dei codici per l'accesso al programma, la formazione dei segnapunti con un corso rivolto a società e arbitri. L'inizio della sperimentazione è fissata, esclusivamente per i Campionati di Serie C M/F 2019/2020, a partire dalla prima giornata del girone di ritorno. Al termine di questo periodo se la sperimentazione sarà stata positiva, verrà abbandonata la compilazione del referto manuale e adottato in toto il referto elettronico.

A seguito di diverse richieste da parte delle società, il Comitato di Modena ha ritenuto doveroso creare un ulteriore momento di approfondimento sull'utilizzo del referto elettronico dedicato alle società modenesi coinvolte nei campionati regionali, ma sottolinea che attualmente non ha intenzione di inserire l'utilizzo dello stesso nei campionati di sua competenza.

L'accesso al corso informativo è libero e gratuito per cui vi invitiamo a coinvolgere tutte le persone che ritenete possano trovarsi nelle condizioni, oggi o in futuro, di utilizzare questo nuovo strumento.

Per motivi organizzativi è necessario **confermare la partecipazione entro domenica 26 gennaio** a Elisa Pedroni all'indirizzo elisapedroni@fipav.mo.it

Cordiali saluti

C.T. FIPAV MODENA
Elisa Pedroni