



Campionato Regionale ENDAS Biliardo GORIZIANA a Squadre 2018/2019

Campionato Regionale - Calendario incontri

PRIMA GIORNATA

		data	SABATO 22 DICEMBRE 2018		data	
					punti	punti
C. Soc. Bar Centro Fusignano	RA	-	Caffè Veneto Riccione	RN		
President Park Forli	FC	-	Bar Pezzi Dovadola	FC		

SECONDA GIORNATA

		data	SABATO 05 GENNAIO 2019		data	
					punti	punti
Caffè Veneto Riccione	RN	-	C. Soc. Bar Centro Fusignano	RA		
Bar Pezzi Dovadola	FC	-	President Park Forli	FC		

TERZA GIORNATA

		data	SABATO 19 GENNAIO 2019		data	
					punti	punti
C. Soc. Bar Centro Fusignano	RA	-	President Park Forli	FC		
Caffè Veneto Riccione	RN	-	Bar Pezzi Dovadola	FC		

QUARTA GIORNATA

		data	SABATO 09 FEBBRAIO 2019		data	
					punti	punti
President Park Forli	FC	-	C. Soc. Bar Centro Fusignano	RA		
Bar Pezzi Dovadola	FC	-	Caffè Veneto Riccione	RN		

QUINTA GIORNATA

		data	SABATO 23 FEBBRAIO 2019		data	
					punti	punti
C. Soc. Bar Centro Fusignano	RA	-	Bar Pezzi Dovadola	FC		
Caffè Veneto Riccione	RN	-	President Park Forli	FC		

SESTA GIORNATA

		data	SABATO 09 MARZO 2019		data	
					punti	punti
Bar Pezzi Dovadola	FC	-	C. Soc. Bar Centro Fusignano	RA		
President Park Forli	FC	-	Caffè Veneto Riccione	RN		

ATTENZIONE

- **1) Su due biliardi inizio partite ore 15,00.**
- **2) Su un biliardo inizio partite ore 14,30**
- **3) Il Bar Pezzi Dovadola gioca su un biliardo.**
- **4) Le squadre, in ogni incontro basato su quattro punti, ognuno alla meglio di tre manches, di 400 punti cadauna, debbono schierare 5 giocatori diversi (3 singoli e una coppia).**
- **5) La finale con le 4 squadre (1[^] vs 4[^] e 3[^] vs 2[^]) si giocherà su 5 punti con un singolo in più (6[°] giocatore).**
- **6) L'elenco dei giocatori entro il 31 gennaio 2019**
- **7) Regolamento di gioco FIBIS con palla gialla**
- **8) Le date le abbiamo messe in base all'attività delle organizzazioni, quindi, in caso di problemi, potete accordarvi per eventuali spostamenti avvertendo l'organizzazione al 3395728469**

Per Endas Biliardo Ravenna
Giovanni Antonellini