

CLUB ESTE

-CLUB 235 Distretto socio-sanitario
(Ex Ospedale)

Martedì 19- 20:30

-CLUB 216

Lunedì 19-20:30

CLUB MONSELICE *Distretto socio-sanitario* (Ospedale vecchio di Monselice)

-CLUB 293

Mercoledì 19:30-21:00

-CLUB 355

Giovedì 19-20:30

CLUB OSPEDALETTO EUGANEO 393

Sala Consiliare del Comune

Mercoledì 19-20:30

CLUB MONTAGNANA 219

Ospedale Montagnana

Martedì 19:30-21:00

CLUB CONSELVE 340

Ospedale Conselve (sala Giusti)

Lunedì 19-20:30

CLUB 341 COMUNITA' S. FRANCESCO

Presso casa cavalli

Lunedì 18:00-19:30

CLUB CORREZZOLA 2 (presso biblioteca Corte Benedettina)

Mercoledì 18:00-19:30

CLUB CORREZZOLA 1

Lunedì 18:00-19:30

CLUB CAMPAGNOLA di BRUGINE

MOMENTANEAMENTE SOSPESO

Venerdì 18:30-20:00



Via Candie, 7 – Monselice (PD)

Tel. 338.9231068

www.arcavatveneto.it

acat.bassapadovana@gmail.com

IL CLUB ALCOLOGICO TERRITORIALE E' UNA POSSIBILE SOLUZIONE

Il **club alcolico territoriale (CAT)** è un gruppo di persone singole o famiglie che desiderano affrontare la sofferenza derivante dall'alcool.

Chi fa parte del club ha come scopo **CAMBIARE IL PROPRIO STILE DI VITA.**

Il club si rivolge non solo ai singoli ma anche alle famiglie perché solo nel lavoro insieme si possono creare le condizioni per una sobrietà che dura nel tempo. La strada verso la sobrietà se accompagnati risulta condivisa e la persona può essere più sostenuta.

Il CAT si riunisce in varie sedi una volta la settimana per un'ora e mezza, oltre alle singole persone e alle famiglie, c'è un servitore-insegnante (persona adeguatamente preparata ad affrontare tali problematiche).

Il CAT si fonda sul metodo di Vladimir Hudolin, medico-psichiatra jugoslavo noto per aver fondato il programma alcolico con il primo club a Zagabria nel 1964 e in Italia a Trieste nel 1979.

L'associazione **club alcolici territoriali (ACAT) Bassa Padovana** è nata nel 1986.

***“Se darò la possibilità
almeno a un alcolista
di godere con occhi sobri
la bellezza del mondo
che lo circonda,
credo che avrò assolto
il mio compito”***

V. Hudolin

