

1. Gestione Covid e Sicurezza degli ambienti

- Valutazione ambienti e classificazione strutture
- Recepimento normativa Avvocatura
- Aggiornamento dei protocolli
- Comunicazione puntuale a fedeli

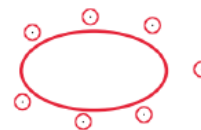
Capacità luoghi Oratorio in base alla superficie - Disposizioni anti COVID-19

LAORCA. (si applica il criterio di uno spazio di $1,5 \times 1,5 \text{ m} = 2,25 \text{ mq}$ per ADULTO)

1. Aula Blu: $3,80 \times 4,30 \text{ mt.} = 16,34/2,25 = 7,262$
 - a) Composizione classe: 6 ragazzi e 1 catechista (**max. 7**)
2. Aula Gialla: $4,10 \times 4,85 \text{ mt.} = 19,88/2,25 = 8,838$
 - a) Composizione classe: 6 ragazzi e 2 catechisti
 - b) Composizione max classe: 8 ragazzi e 1 catechista (**max. 9**)
3. Aula BAR Grande: $6,60 \times 4,40 \text{ mt.} = 29,04/2,25 = 12,91$
 - a) Composizione classe: 10 ragazzi e 1 catechista (**max. 11**)
4. Auletta BAR: $5,60 \times 3,70 \text{ mt.} = 20,72/2,25 = 9,209$
 - a) Composizione classe: 8 ragazzi e 1 catechista (**max. 9**)
5. BAR Oratorio: $(8,25 \times 7,20) + (4,70 \times 11,4) \text{ mt.} = 95,3/2,25 + 112,98/2,25 = 50$
 - a) Numero max. ammissibile di persone : **40 (considerando la presenza del bancone)**
6. Salone Oratorio (sopra il Bar): $11,5 \times 9,30 \text{ mt.} = 106,9/2,25 = 47,53$
 - a) Numero max. ammissibile di persone : **45**

SAN GIOVANNI. (si applica il criterio di uno spazio di $1,5 \times 1,5 \text{ m} = 2,25 \text{ mq}$ per ADULTO)

- 1) Rosa dei Venti20 (piano sup.): $19,3 \times 7,1 \text{ mt.} = 137/2,25 = 60,9$
 - b) Numero max. ammissibile di persone : **60**
- 2) Rosa dei Venti20 (piano inf.): $22,9 \times 7 \text{ mt.} = 160,3/2,25 = 71,2$
 - c) Numero max. ammissibile di persone : **70**
- 3) Salottone Arcobaleno (piano terra): $24,8 \times 10,8 \text{ mt.} = 267,8/2,25 = 119,8$
 - d) Numero max. ammissibile di persone : **120**
- 4) Oratorio (piano II - stanza in fondo a dx): $4,0 \times 6,5 \text{ mt.} = 26/2,25 = 11,56$
 - e) Numero max. ammissibile di persone : **11**
 - f) Composizione max classe: 8 ragazzi e 1 catechista
- 5) Oratorio (piano II - seconda aula prima del fondo a dx): $3,8 \times 4,85 \text{ mt.} = 18,4/2,25 = 8,2$
 - g) Numero max. ammissibile di persone : **8**
 - h) Composizione max classe: 6 ragazzi e 1 catechista
- 6) Oratorio (piano II - prima aula prima del fondo a dx): $3,85 \times 4,85 \text{ mt.} = 18,7/2,25 = 8,3$
 - i) Numero max. ammissibile di persone : **8**
 - j) Composizione max classe: 6 ragazzi e 1 catechista
- 7) Oratorio (piano II - stanza subito a sx): $6,8 \times 4,4 \text{ mt.} = 29,9/2,25 = 13,3$
 - k) Numero max. ammissibile di persone : **13**
 - l) Composizione max classe: 12 ragazzi e 1 catechista
- 8) Oratorio (piano I - saloncino): $(10 \times 6,5) + (4,85 \times 1,8) \text{ mt} = 73,73/2,25 = 32,77$
 - m) Numero max. ammissibile di persone : **32**
 - n) Composizione max classe: 20/24 ragazzi e 1 catechista
- 9) Oratorio (piano I - saletta tavolo ovale):
 - o) Numero max. ammissibile di persone : **6**
 - p) Composizione max classe: 5 ragazzi e 1 catechista



Disponendosi bene intorno al tavolo potrebbero essere in 6 + catechista, ma ragionando in sicurezza va bene anche 5+1.
Ad ogni modo è bene indicare che la capienza è differente da quella del piano superiore per la presenza del tavolo