

RICHIESTA UTILIZZO LOCALI COMUNALI IN MODO NON ESCLUSIVO

__inoltrare **entro il 15-05-2022** all'indirizzo mail info@comune.nus.ao.it __

Il/La sottoscritto/a _____
in qualità di _____
dell'Associazione/CMF/Gruppo _____
con sede in _____ Via/Fraz. _____ n. _____
Tel. _____ e-mail _____
PEC _____
partita IVA _____ C. FISCALE _____
codice univoco _____

C H I E D E

di poter fruire della/delle:

- saletta "tavolo rotondo" (antistante l'auditorium - referente a cui inoltrare richieste: Piermauro Reboulaz tel. 347 4940196)
- saletta p. terreno Municipio (accanto alla Sala Seggio Elettorale - referente a cui inoltrare richieste: Luca Elex tel. 335 5679031)
- sala Consiglio (la richiesta dovrà inoltre essere presentata di volta in volta all'indirizzo mail info@comune.nus.ao.it tramite modulo preposto reperibile al link [Sale e locali comunali \(nus.ao.it\)](#))

con la seguente modalità:

- per un massimo di 5 volte durante l'anno al costo di **€ 10,00/annuali** (più la possibilità di utilizzare la Sala Consiglio fino ad un massimo di 2 volte nell'arco dell'anno)
- più di 5 volte all'anno al costo di **€ 50,00/annuali** (più la possibilità di utilizzare la Sala Consiglio fino ad un massimo di 2 volte nell'arco dell'anno)

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA, INOLTRE, SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ:

- di utilizzare il locale esclusivamente per gli scopi istituzionali dell'Associazione/CMF/Gruppo;
- di aver cura del locale assegnato provvedendo altresì regolarmente a fare le pulizie dopo l'utilizzo;
- di aver preso visione della deliberazione del Consiglio Comunale n. 84 del 29.12.2021;
- di accettare le tariffe indicate negli atti sopraccitati e di provvedere al pagamento del bollettino PagoPA che riceverà dal Comune;
- di sollevare l'Amministrazione comunale da ogni responsabilità civile o penale in materia antinfortunistica ed assumersi in proprio la responsabilità di tutti gli adempimenti previsti dalla normativa vigente inerente la sicurezza e l'igiene ai fini della prevenzione.

Data _____

Firma del Richiedente
