



# SANIFICAZIONE DEL PIANOFORTE: la procedura raccomandata dai tecnici AIARP.

Fine del *lockdown* e avvio della «Fase 2» impongono la sanificazione periodica di tutte le superfici che vengono a contatto con potenziali portatori del virus Covid-19. Nel caso specifico del pianoforte, indipendentemente dagli ambiti in cui si opera (negozi e showroom, laboratori aperti al pubblico, ambienti domestici, sale di registrazione, scuole etc.), massima attenzione deve essere dedicata alla **tastiera**, ma non bisogna trascurare altri elementi come il **leggiò**, la **ribaltina**, la **panchetta**, etc...

([https://www.aiarp.org/wp-content/uploads/2020/05/sanificazione\\_pulsante.jpg](https://www.aiarp.org/wp-content/uploads/2020/05/sanificazione_pulsante.jpg))

## COSA FARE

1. Prima di toccare il pianoforte, e in modo particolare la tastiera, è fondamentale **LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI** - possibilmente con igienizzanti certificati.
2. Per la sanificazione, **RACCOMANDIAMO L'USO DELLA SEGUENTE SOLUZIONE**, che assicura un'azione efficace e non danneggia lo strumento:
  - 30% di alcool etilico denaturato
  - 70% di acqua distillata

In alternativa si può impiegare un composto sapone di Marsiglia diluito in acqua.

ATTENZIONE: l'efficacia antivirale di questo composto è minore. Va comunque ricordato che per unanime parere degli esperti, il virus riesce a sopravvivere sulle superfici inerti per non più di 36 ore

3. Con una piccola parte del liquido ottenuto, **INUMIDITE UN PANNO**.
4. Con il panno inumidito, **PULITE I TASTI A SEZIONI DI OTTAVE**, avendo cura di asciugare di

volta in volta la porzione di tastiera che avete terminato di igienizzare.

5. Prestate particolare attenzione ai tasti neri: l'alcool presente nella soluzione potrebbe in alcuni casi danneggiare e asportare la lacca o la vernice che li ricopre.

## COSA... NON FARE

### **NON IMPIEGATE OZONO!**

L'impiego di igienizzanti a base di ozono si sta diffondendo con rapidità.

Ricordiamo che l'ozono è **tossico**, e in più **può danneggiare gravemente le parti in plastica**, causandone la rottura.

### **NON IMPIEGATE ALCOOL PURO!**

L'alcool puro agisce come solvente sulle parti laccate. Viene impiegato, assieme ad altri reagenti, per il restauro delle placchette in avorio, ma può danneggiare gravemente le plastiche, i tasti e le superfici laccate del mobile.

### **NON VERSATE LIQUIDI SULLA TASTIERA, SUL SOMIERE O SULLA TAVOLA ARMONICA!**

per evitare la deformazione dei tasti e delle parti lignee dello strumento.

Non versate liquido sulle corde né sulle caviglie. Attenzione anche ai pianoforti dotati di parti elettroniche (silent): l'infiltrazione di liquidi può danneggiare in modo irreparabile le parti elettriche!

**Nel dubbio, contattate il vostro tecnico accordatore di fiducia!**