

Progetto corso di costruzione della Quadrupla con diteggiatura P

Il **Progetto Multicamera-P**, nasce dal desiderio, nel Prof. G.Pacchioni, di creare una ocarina multicamera funzionale ad ogni tipologia di musiche strumentali o vocali, che consenta l'utilizzo di una diteggiatura naturale, semplice ed aderente alla esecutività caratteristica dell'Ocarina tradizionale di Budrio.

Il progetto ha ormai riscosso consensi universali, soprattutto nell'area occidentale, europea ed americana, ma non solo, ha infatti risvegliato un interesse palese nei paesi dell'estremo oriente.

Si rende quindi auspicabile e sicuramente universalmente atteso un **corso specifico** orientato alla costruzione del modello di maggiore interesse e completezza, in questo genere di ocarina multicamera, che è rappresentato dalla **Quadrupla C3-P**.

La sua tecnica di costruzione, interamente manuale, come dalla tradizione costruttiva dei primi maestri ocarinai di Budrio, verrà impartita nell'arco di appena tre lezioni da svolgersi in due giornate consecutive più una distanziata, secondo il clima permetterà i tempi corretti di essiccazione dei manufatti prodotti dagli allievi ocarinai, per un totale approssimativo di 9-10 ore di lezione.

Costo della partecipazione al corso:

1. Allievi **attivi**, non più di 6 (che produrranno una propria quadrupla essiccata, ma non cotta) **100 €**
2. Allievi **uditori**, in numero non superiore a 6, che potranno assistere liberamente, ma passivamente alle lezioni. **40 €**

Gli allievi Attivi, verranno provvisti, gratuitamente della **Argilla** necessaria, inoltre potranno utilizzare e copiare liberamente gli strumenti utili per la lavorazione e per la modellazione dei volumi interni e delle aree esterne, come coni di legno e dime in cartone.

Si rende necessario, per lo svolgimento del corso, di:

1. Una aula bene illuminata
 2. Una lampada da Tavolo
 3. Un tavolo di legno (anche compensato)
 4. Sedie a sufficienza
 5. Accesso facile ad una fonte di acqua
 6. Presa di corrente adiacente al tavolo di lavoro
-

