



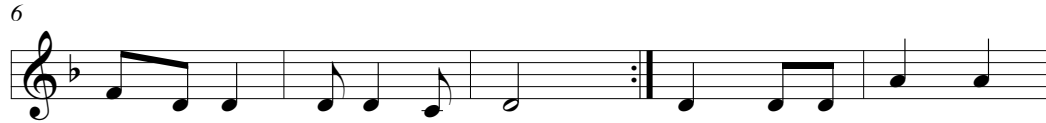
LA CANZONE

Lungo il fiume va la mia canoa,
Remo di qua e di là nell'acqua blu. (x2)

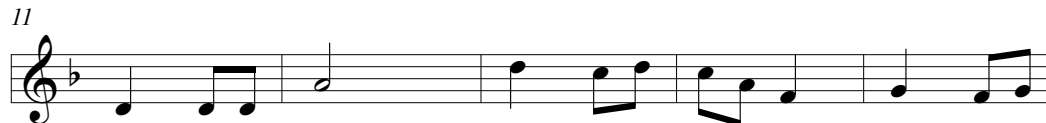
Acqua del fiume dolce e blu,
Fonte di vita per la tribù,
Culla tranquilla della canoa,
Tum tuku tu-tu, tum tuku tu-tu,
tum tuku tu-tu tu.



Lun-go il fiu-me va la mia ca - no - a, re-mo di



qua e di là nell'-ac - qua blu. Ac - qua del fiu - me



dol - ce e blu, fon - te di vi - ta del - la tri -



bu, cul - la tran - quil - la del - la ca - no - a,



tum, tu-ku tu - tu, tum tu-ku tu - tu, tum tu-ku tu - tu tu.

LA VOCE ESPLORA

Quanti suoni possiamo fare con
la voce per suggerire l'acqua?
Possiamo fare le onde, le cascate,
le gocce, la pioggia ...

CON GLI STRUMENTI

Costruzione dei remi della canoa che suonano: prendere delle canne
lunghe e attaccare alle estremità dei sonagli, adesso ogni bambino ha
il suo remo-strumento!

IL CORPO GIOCA

Siamo tutti indiani e stiamo risalendo il fiume con la canoa. Per poter navigare dobbiamo remare tutti da una parte poi dall'altra. Facciamo la canoa mettendoci seduti in fila indiana con le gambe larghe. Estendiamo le braccia come fossero remi e, mentre cantiamo per darci il ritmo, dondoliamo prima tutti da un lato, poi dall'altro.

ASCOLTIAMO...

"En Bateau" dal Petite Suite di C. Debussy (<https://www.youtube.com/watch?v=Y6Bhf5wVeuo>) Possiamo rilassarci e sognare mentre ascoltiamo. Oppure in coppie sedute in terra, faccia a faccia, gambe larghe e tenendosi per mano, andare in barca seguendo la musica.

E POI...

E sotto acqua ... nel mondo dei pesci ...? Sperimentiamo i suoni: prima chiudere le orecchie con le mani e sentire i suoni ovattati, proprio come quando siamo sott'acqua. Ascoltiamo "L'Acquario" da "Carnevale degli Animali" di C. Saint-Saens. Ogni bambino immagina il proprio pesce. Lo disegna su un cartone, lo colora, lo ritaglia e poi lo fa nuotare al suono della musica.

Quanti strumenti possiamo inventare con l'acqua? Con delle bacinelle di acqua possiamo fare le bolle con le cannucce; possiamo anche sperimentare i suoni con piccoli recipienti appoggiati sulla superficie dell'acqua. E se immergiamo nell'acqua un oggetto di ferro che stiamo battendo ... cosa succede al suono? ...