

## **Piombo a sgancio rapido** di **Antonio Giunta**

Capita spesso,partendo da terra e battendo fondali scoscesi,di dover variare più volte la pesata durante la pesca,adeguandola alla profondità alla quale ci si immerge.

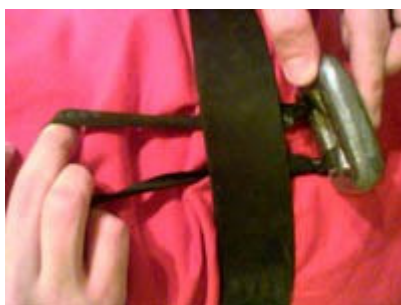
In queste condizioni diventa molto utile l'utilizzo di uno o più piombi a sgancio rapido,cioè di piombi facilmente estraibili dalla cintura,senza dover togliere ogni volta la stessa. Purtroppo questi attrezzi,proposti da alcune ditte del settore,costano spesso tanto e non sempre li si trova dal nostro rivenditore;inoltre,se li si usa anche come pedagno,il rischio di smarrirli,in presenza di corrente che li fa arare il fondale fino ad una buca impenetrabile,non è trascurabile. Perciò ho pensato ad un sistema per trasformare in "a sgancio rapido" dei pesi per cintura classici,dal costo irrisorio e facilmente reperibili in tutti i negozi di articoli subacquei.

Per prima cosa abbiamo bisogno,oltre ovviamente al piombo da "trasformare",di una vecchia camera d'aria di bicicletta;per procurarcela basterà andare nelle officine o nei negozi dove si effettuano le riparazioni delle bici:il negoziante ci regalerà volentieri una camera d'aria bucata per lui inutilizzabile. A questo punto dovremo ritagliare dalla camera d'aria delle striscioline larghe circa 1,5cm e lunghe 45-50. Poi dovremo applicare l'elastico così ottenuto al piombo,legandone i due estremi con un nodo scorsoio(ad es quello mostrato nel disegno) al tratto di piombo che delimita,dall'esterno,una delle fessure. Alla fine,otterremo un risultato simile a quello mostrato in figura 1

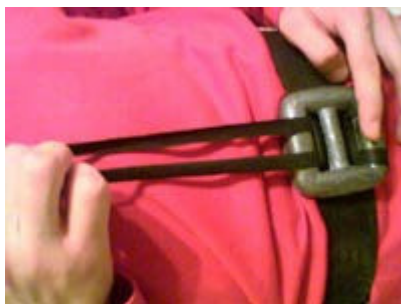


con una sorta di asola elastica che parte da un estremo del piombo. Ovviamente,a seconda di come farete i nodi,l'asola sarà più o meno lunga(nei miei piombi è di circa 35cm da nodo a nodo).

Adesso dobbiamo fissare il piombo in cintura.L'operazione è semplicissima e,anche in acqua con i guanti,richiede solo pochi secondi. Per prima cosa fate passare l'elastico sotto la cintura da sotto a sopra



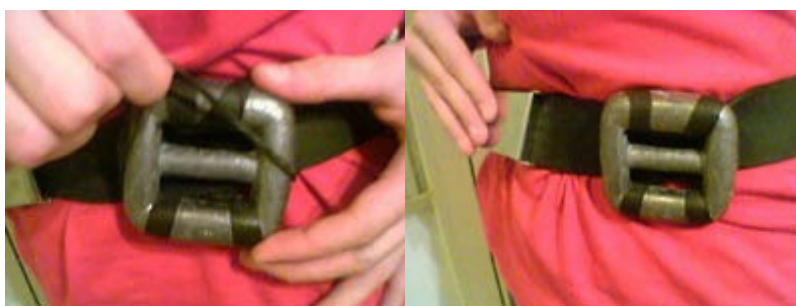
poi passatelo attraverso la fessura del piombo da dentro(cioè dalla parte del piombo che guarda verso la cintura)in fuori



A questo punto, circondando la parte di piombo che delimita superiormente la fessura in cui avete infilato l'elastico, passate nuovamente lo stesso sotto la cintura, da sopra a sotto questa volta



Adesso basta circondare il piombo con l'asola elastica, bloccando così il tutto



Ho consigliato di cominciare passando l'elastico da sotto a sopra e non viceversa perché in questo modo mi sembra che il piombo sia più stabile e aderente al corpo. Per finire potete, nel caso vogliate appendere i piombi levati dalla cintura alla boa o vogliate usarli come pedagno, aggiungere una piccola asola non elastica (la sagola usata per imbobinare i mulinelli va benissimo) da collegare ad un moschettone presente sotto la boa o all'estremità della sagola di collegamento con la boa stessa.

**Antonio Giunta**