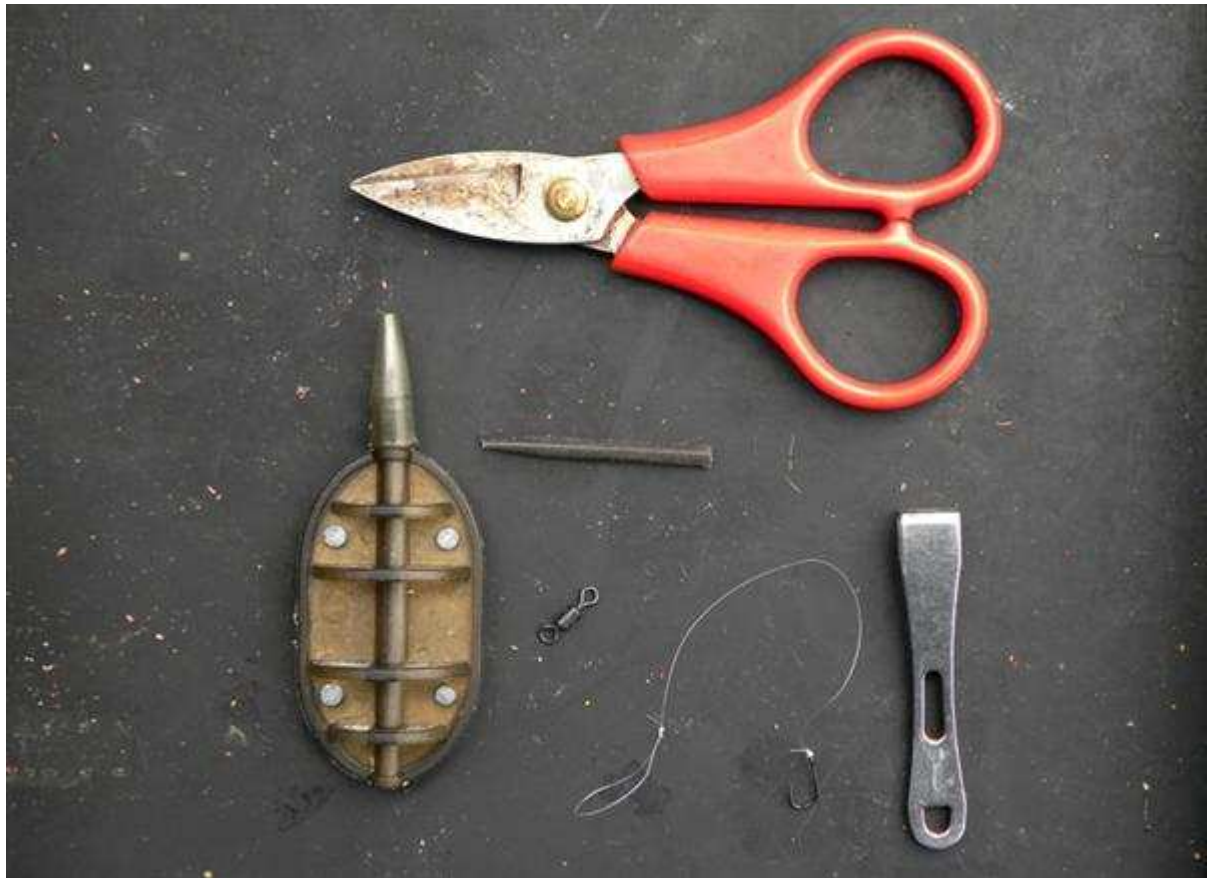


SEMIFIXED FLAT METHOD RIG

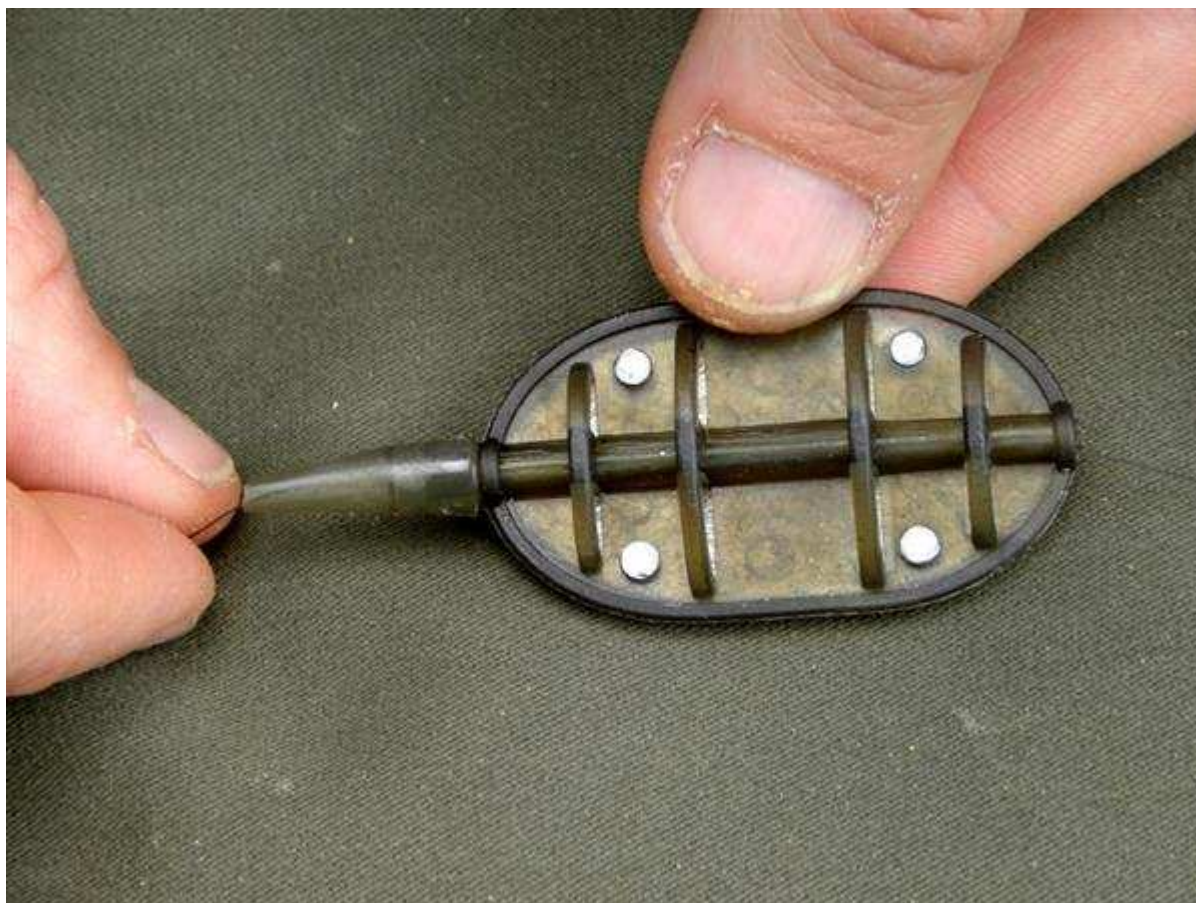
Testo e foto di: **Francesco Di Veronica**

E' un rig di base per il metodo piatto.

Servono un method piatto in-line (nell'esempio un Preston Innovation), delle forbici, una girella rolling, un conetto antigroviglio in gomma, delle pinzette tagliafilo, un finale.



Passare la lenza madre nel feeder.



Legarvi la girella.



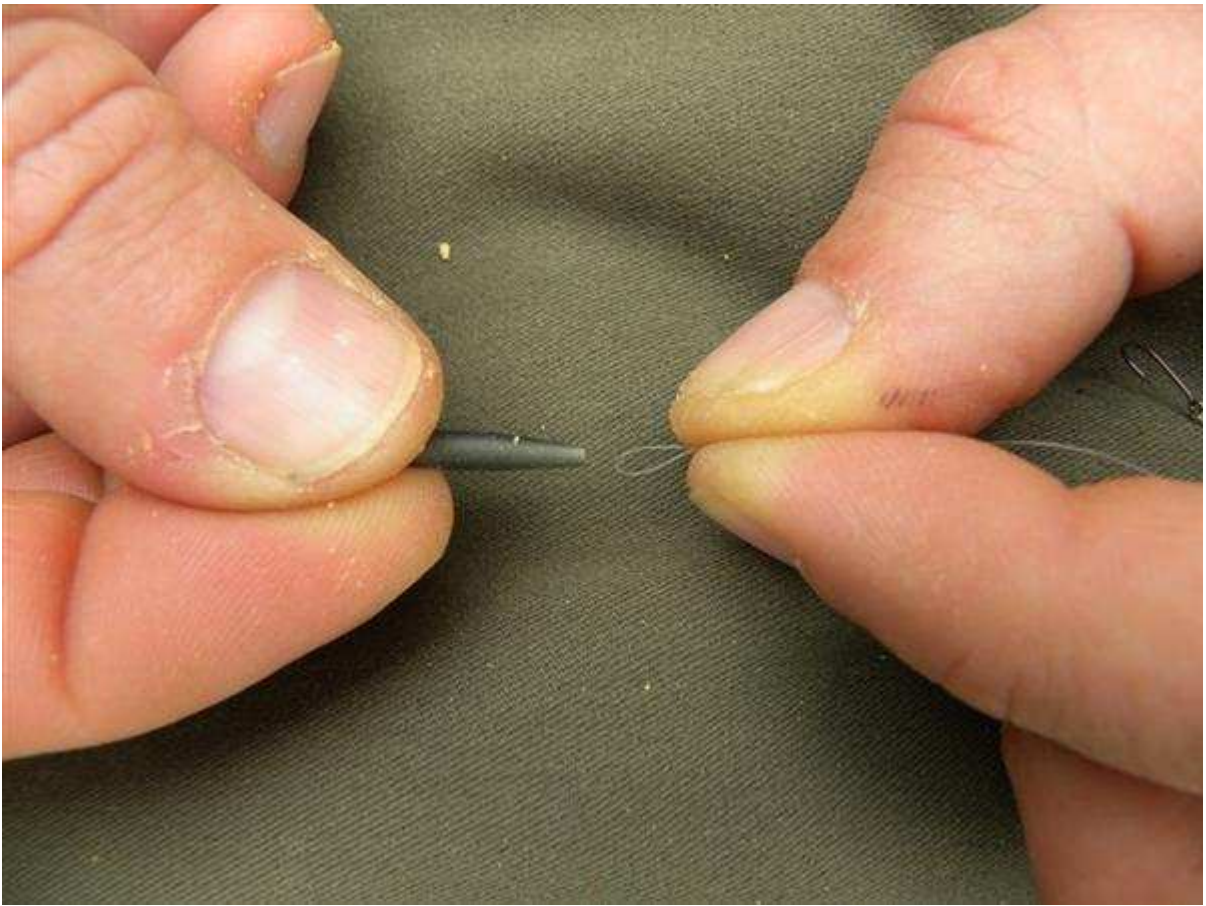
Inserire la girella nella sede in basso del feeder fino a lasciar fuori solo l'occhio.



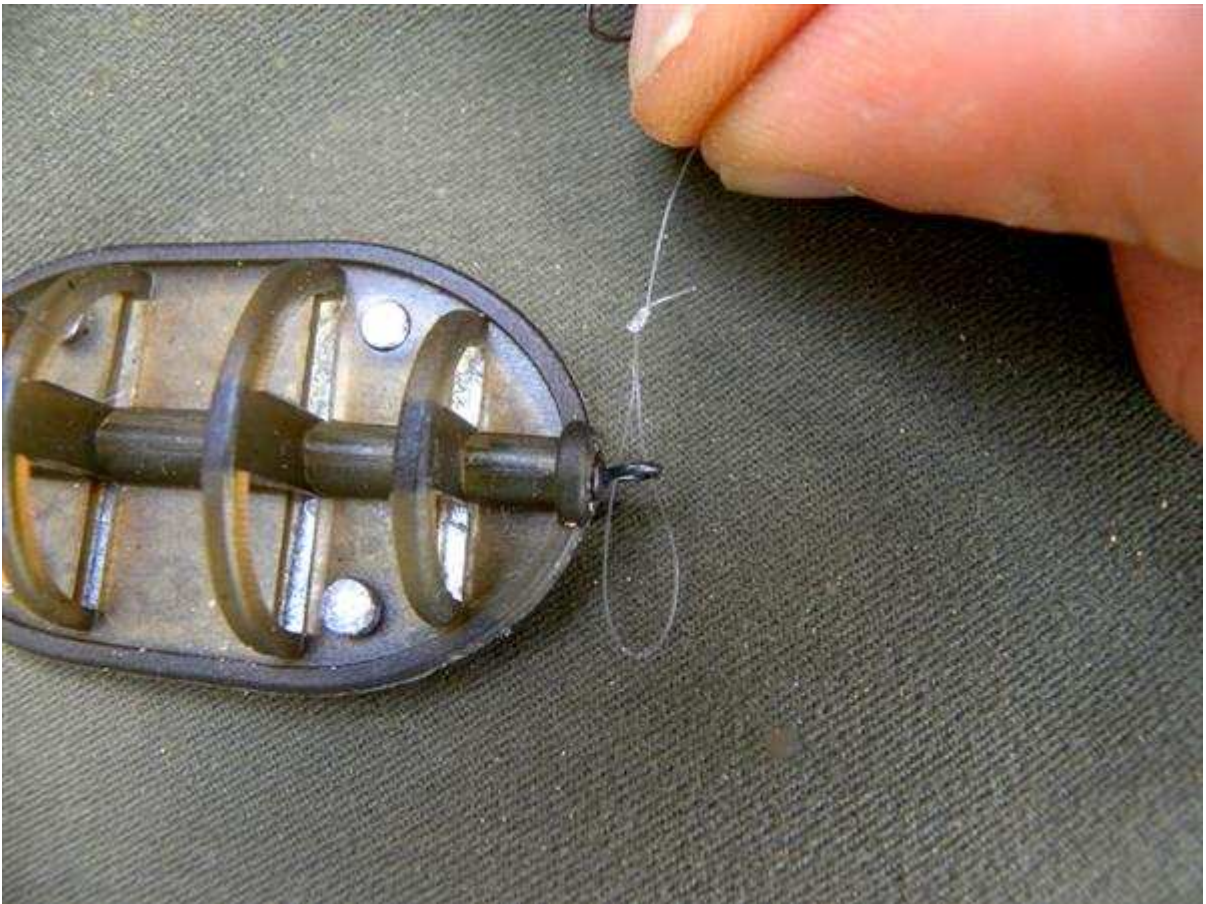
Tagliare il conetto nel punto in cui tende ad assottigiarsi. Il conetto ha funzione antigroviglio.



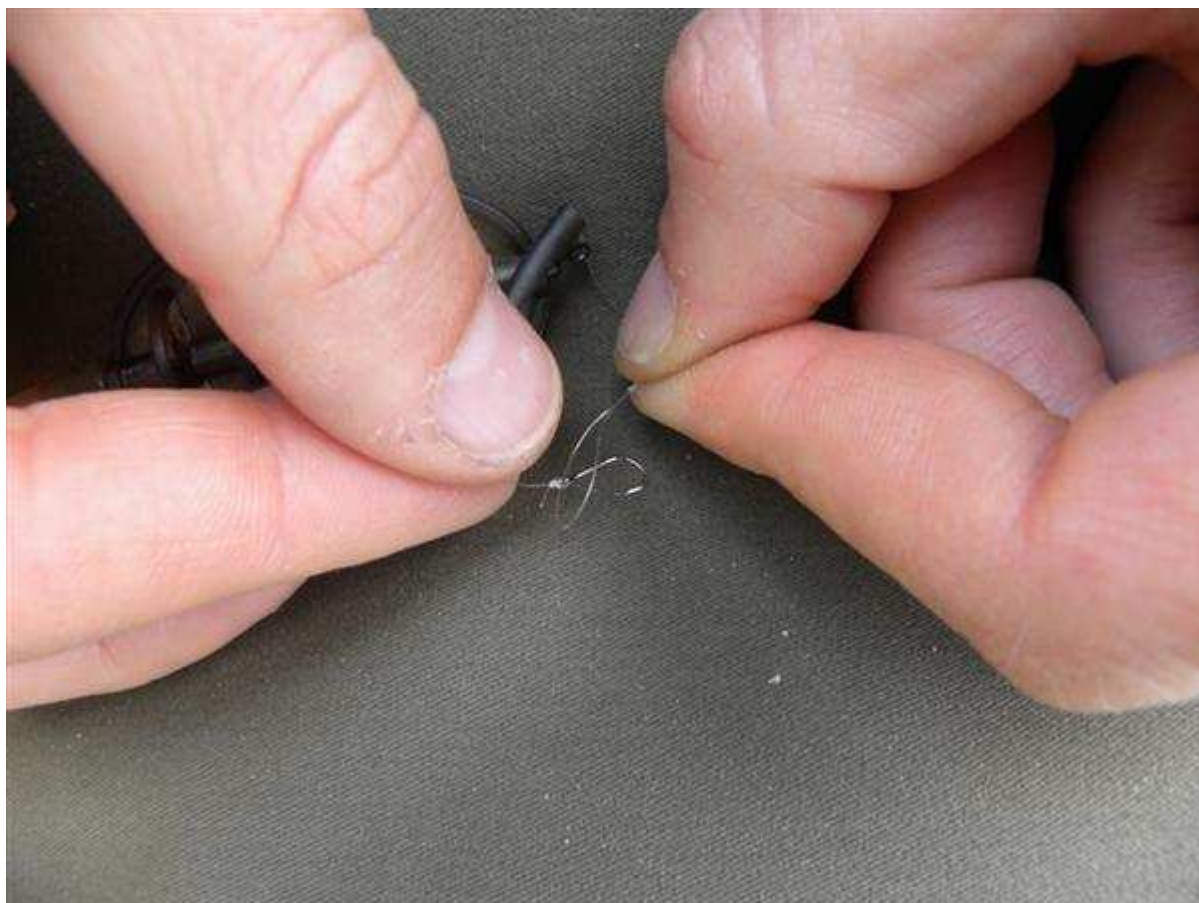
Infilare l'asola del finale legato in precedenza nel conetto dalla parte stretta. Il foro è abbastanza largo da consentire un facile passaggio.



Infilare l'asola nell'occhio della girella.



Passare ago e conetto nell'asola. Serrare.



Ecco il rig completo.



E' un rig di base molto facile (con la sola aggiunta di un conetto antigroviglio) la cui efficacia dipende dalla corretta scelta della girella. Se troppo piccola entra nell'alloggiamento rendendo il rig inutilizzabile. Se troppo grande il rig diventa scorrevole e mal realizzato, perdendo le proprie prerogative.

Il montaggio semifisso ha due caratteristiche, è autoferrante ed è "fish safe", ovvero in caso di

rotture su lenza madre il feeder non rimane appeso al pesce poiché con il dibattersi la girella esce dal suo alloggiamento perdendo il feeder. L'uso di un amo privo di ardiglione aiuta ulteriormente.