

DISPOSITIVI DRONICI !

Quali droni o dispositivi si possono disegnare perché ciò sia moralmente giusto ?

Tutti purchè il progetto sia solo un disegno, descritto con alcune semplici spiegazioni. Poiché per realizzare un vero macchinario servono: disegni dettagliati e tecnici, progetti per la messa in pratica, molte pagine di specifiche tecniche e tutto creato da esperti ingegneri.

Poi servono tecnici, capannoni, aziende che producono i macchinari, cavi, elettricisti e molto altro ancora !

Si può realizzare da soli, senza tecnici esperti, a partire da un disegno , al massimo una vecchia canna di fucile di ferro e la fabbricazione degli stessi è già difficilissima !! Poiché un proiettile, se la canna non è fatta bene la percorrerà per 1 o 2 due volte al massimo e dopo si incastrerà nella stessa deformandola.

Molti vorrebbero un piccolo manuale con semplici disegni per la curiosità di conoscere i dispositivi che useranno gli eserciti del futuro ! E anche i droni civili che si possono costruire.

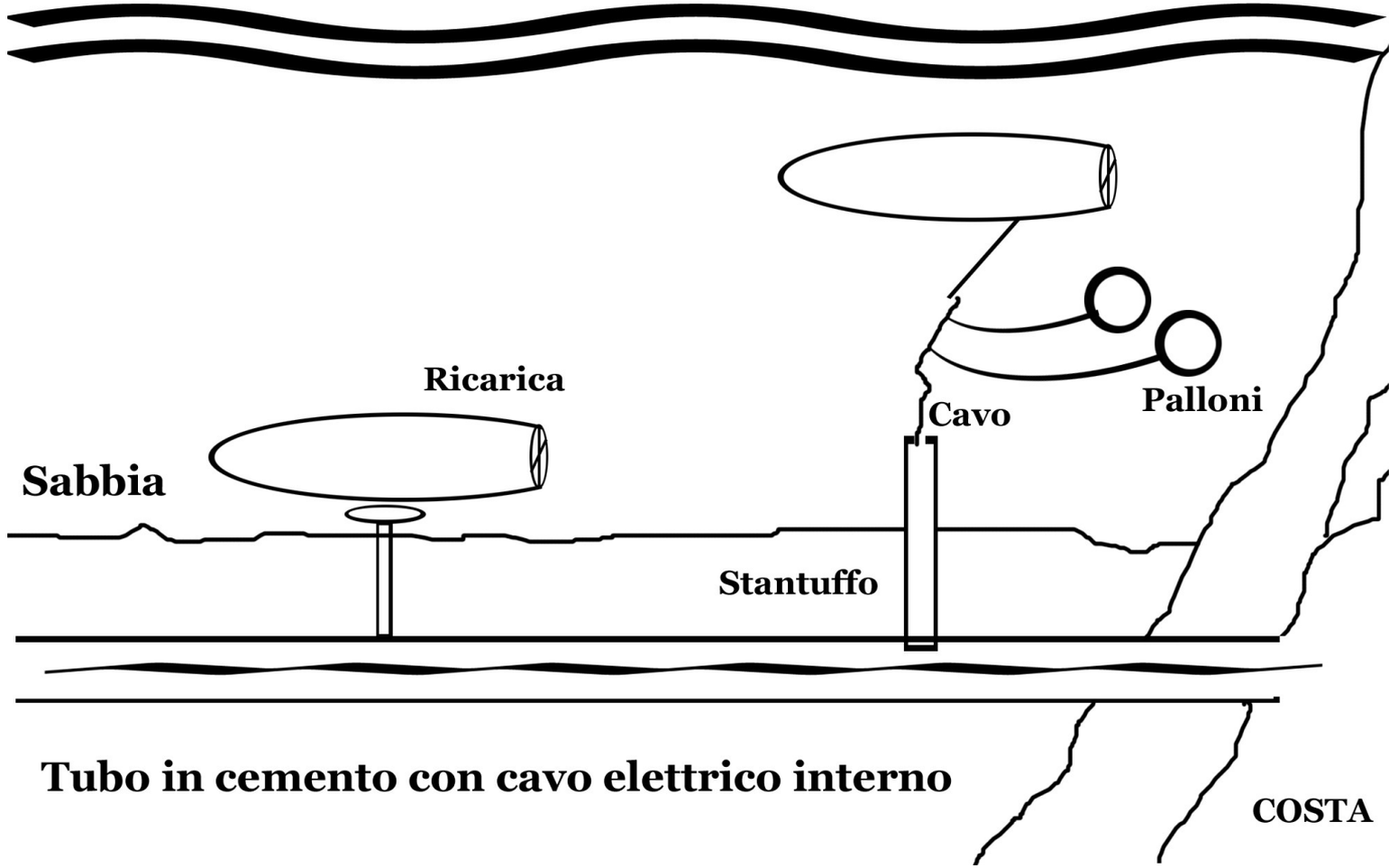
Con una semplice galleria, larga un metro di diametro, in cemento armato e lunga minimo 50 chilometri dalla costa verso il mare e massimo 2.000 , 3.000 chilometri sempre dalla costa verso il mare ,o quanto si desidera, si possono ricaricare sommergibili elettrici.

Si passerà dentro la galleria un cavo elettrico, a partire dalla costa, il cavo sarà alimentato da corrente e ricaricherà i sottomarini che si abbasseranno verso il fondale.

Se ciò non è possibile, poiché il fondale è troppo profondo, dalla galleria usciranno, verso l'alto, dei cavi in ferro, circondati da plastica, tirati verso l'alto da semplici palloni gonfiabili. Nei cavi passerà corrente.

I sottomarini elettrici saranno un po' più piccoli di quelli attuali. Attraverso questo sistema sarà possibile ricaricare anche droni e sottomarini automatici e semiautomatici.

Adesso vediamo dal disegno come è fatta la galleria.



Sabbia

Ricarica

Stantuffo

Cavo

Palloni

Tubo in cemento con cavo elettrico interno

COSTA

Altro esempio. Dispositivi per difendere le coste della nazione.

Si può scavare sempre al di sotto della sabbia, a partire dalla costa, un tubo di cemento di 5 – 15 metri di diametro, lungo 20 -500 chilometri.

All' interno si potranno porre i dispositivi per difendere la costa.

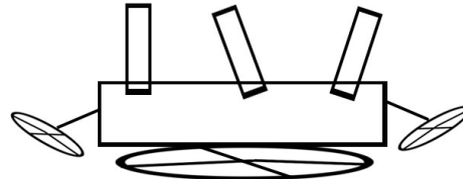
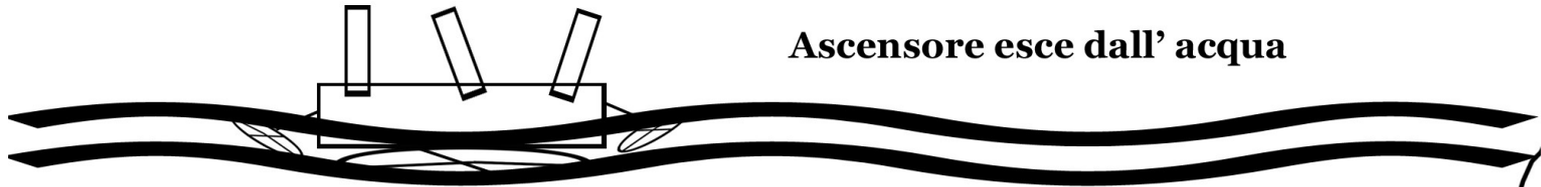
Sia ascensori marini, si altri dispositivi classici.

Una apertura appena al di sopra del tubo sottomarino e cioè un portellone scorrevole, a cupola, con l' aggiunta al di sopra di esso di stantuffi e pistoni che rimuovono la sabbia o in mille altri modi.

Una cupola o una sfera intera, che esce dal tubo orizzontale, collegata ad essa con un braccio, superando la sabbia, e all' interno della cupola i droni da lasciare in acqua.

Nell' immagine sotto una semplice apertura in un tubo sottomarino

Ascensore esce dall' acqua

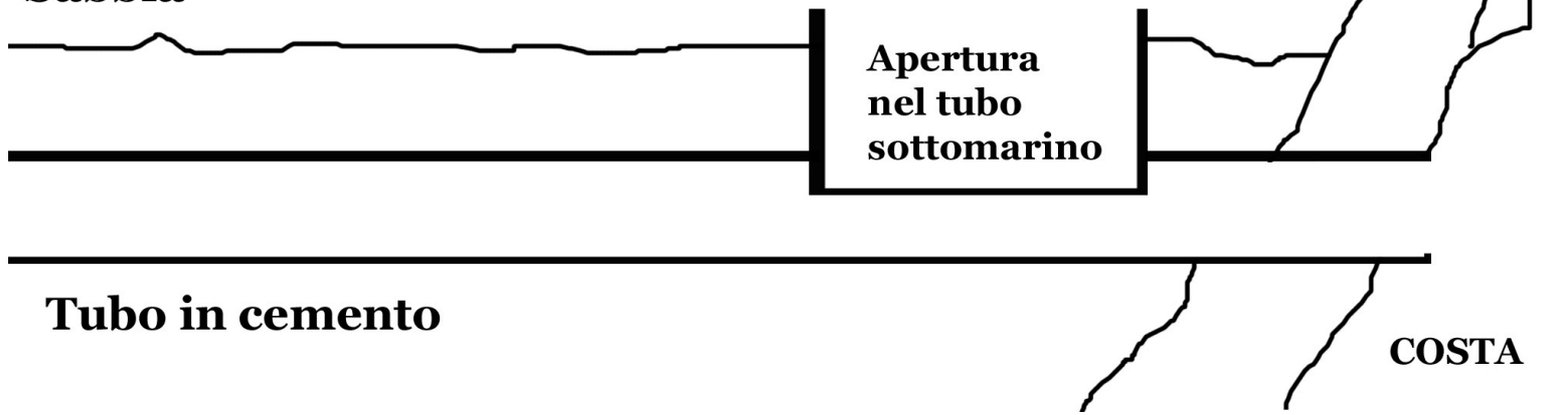


Sabbia

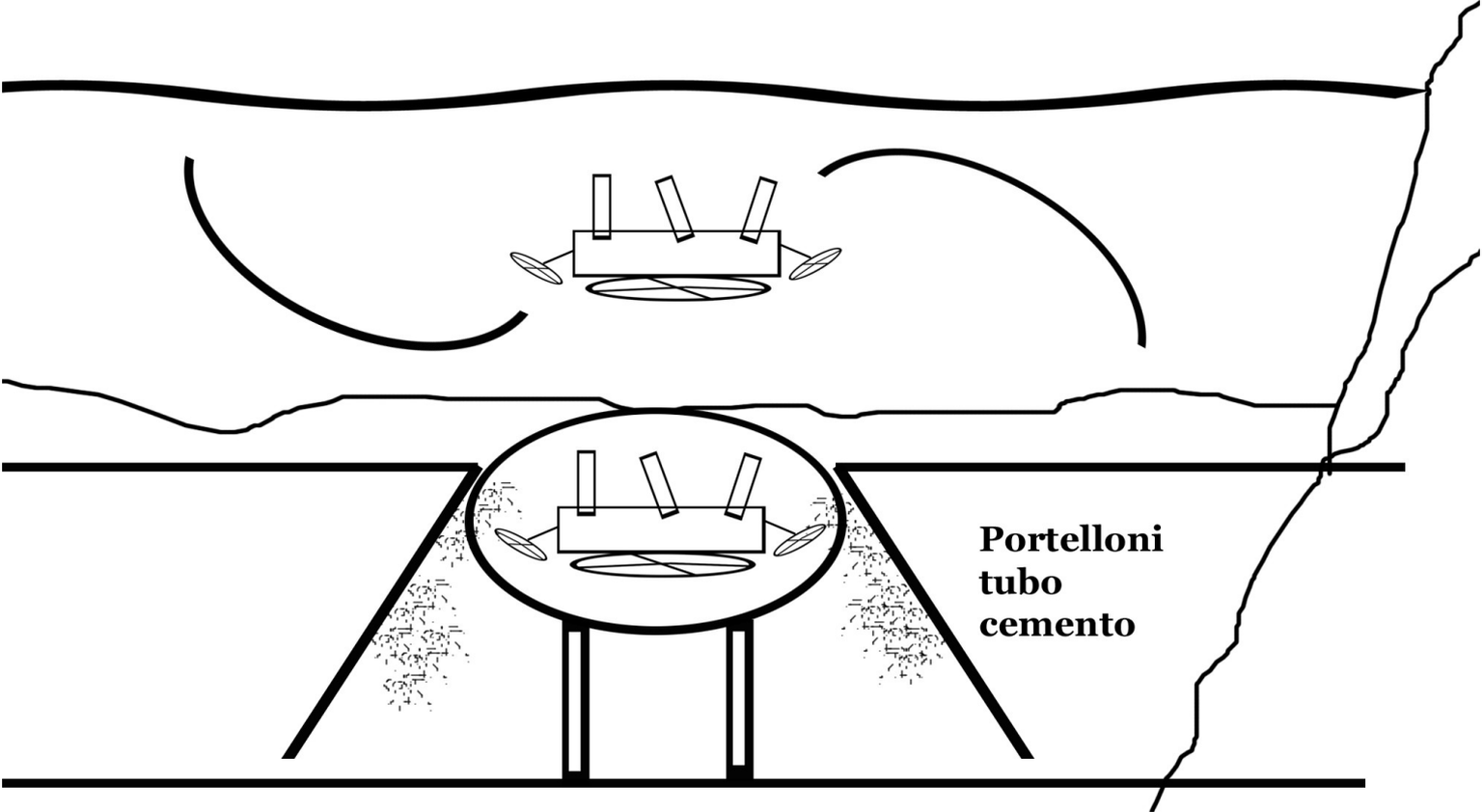
**Apertura
nel tubo
sottomarino**

Tubo in cemento

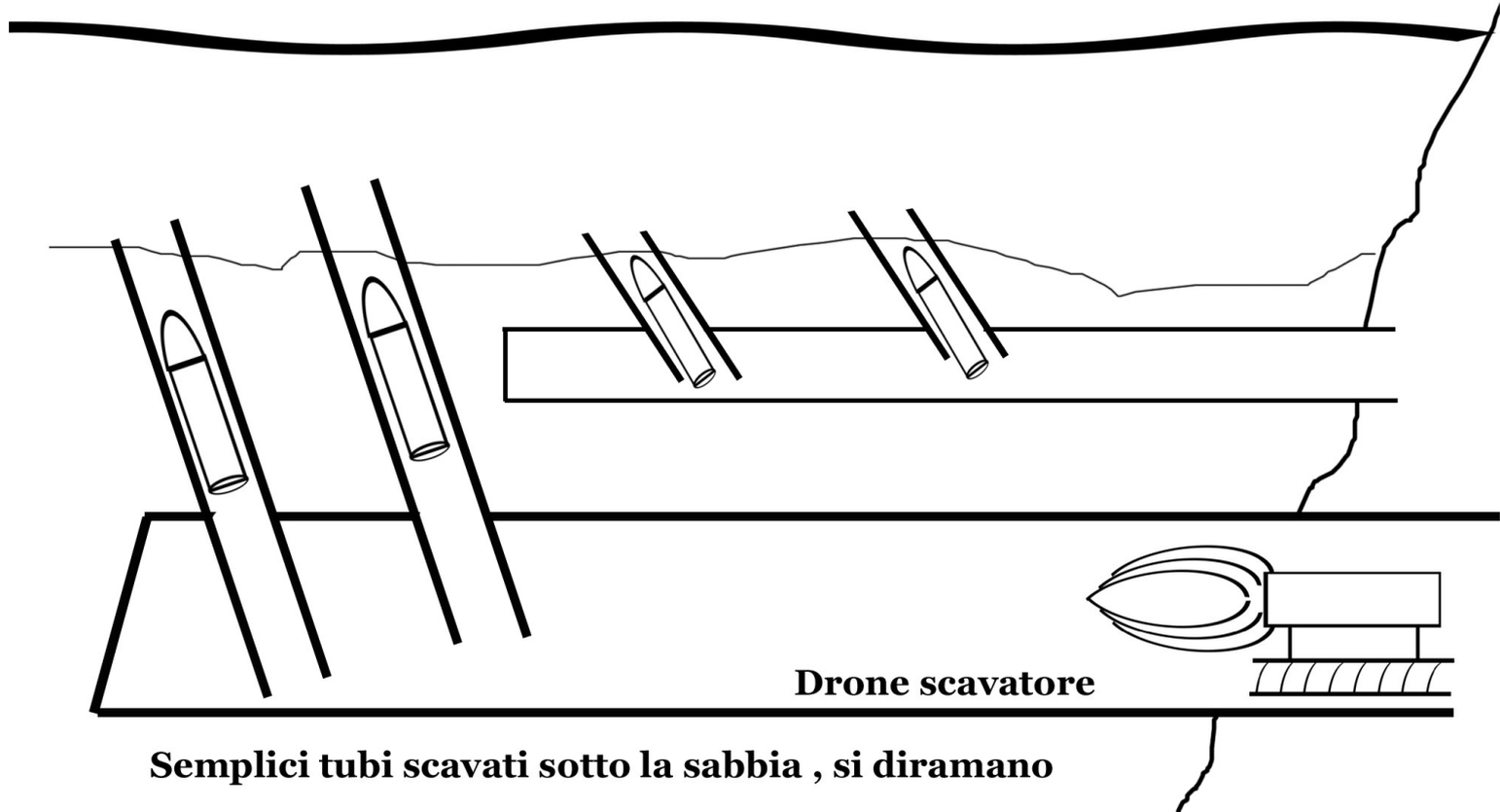
COSTA



Nell' immagine una sfera con pistoni e all' interno un drone

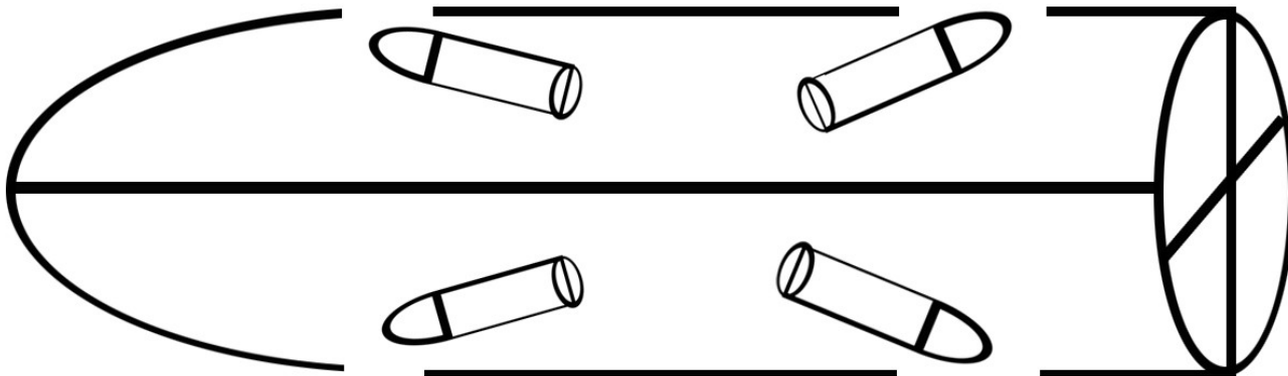


Un semplice tubo con ciò che è già a disposizione dell' esercito italiano, scavato con un drone cingolato largo da tre metri a 5 di diametro, lungo fino a 1000 chilometri.

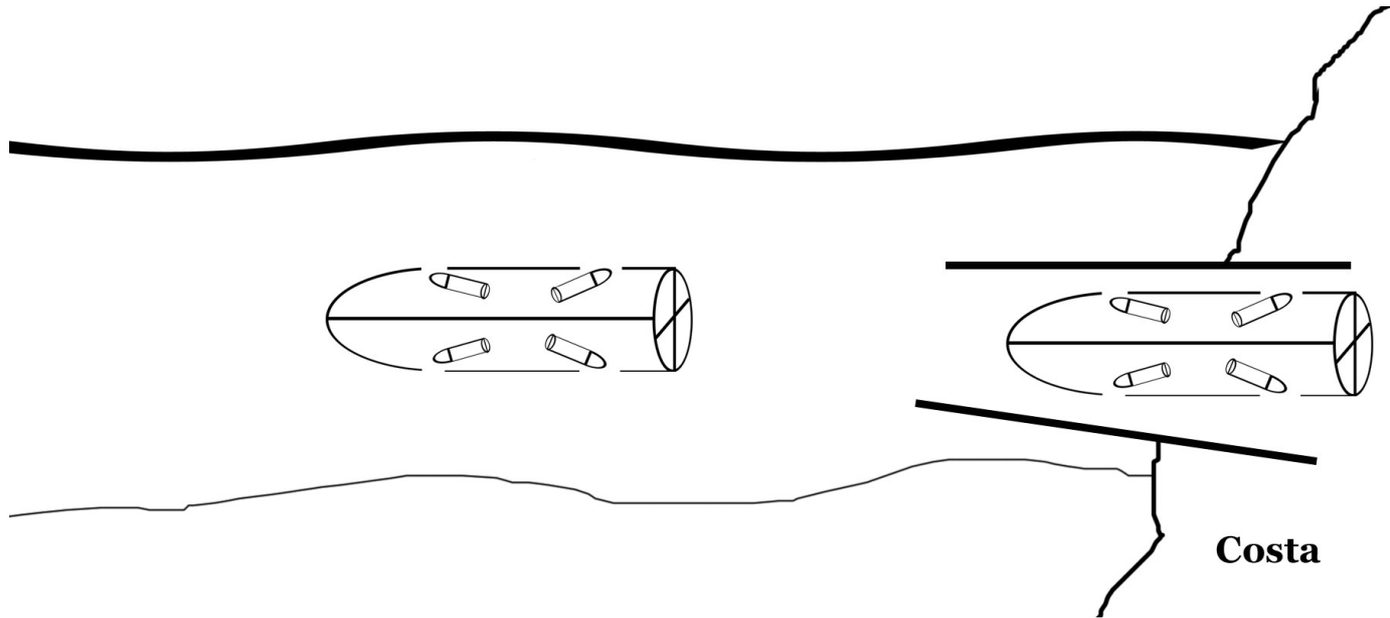


Dei semplici difensori che partono direttamente dalla costa, immettendosi in acqua. Da uno solo grandissimo, ne escono altri.

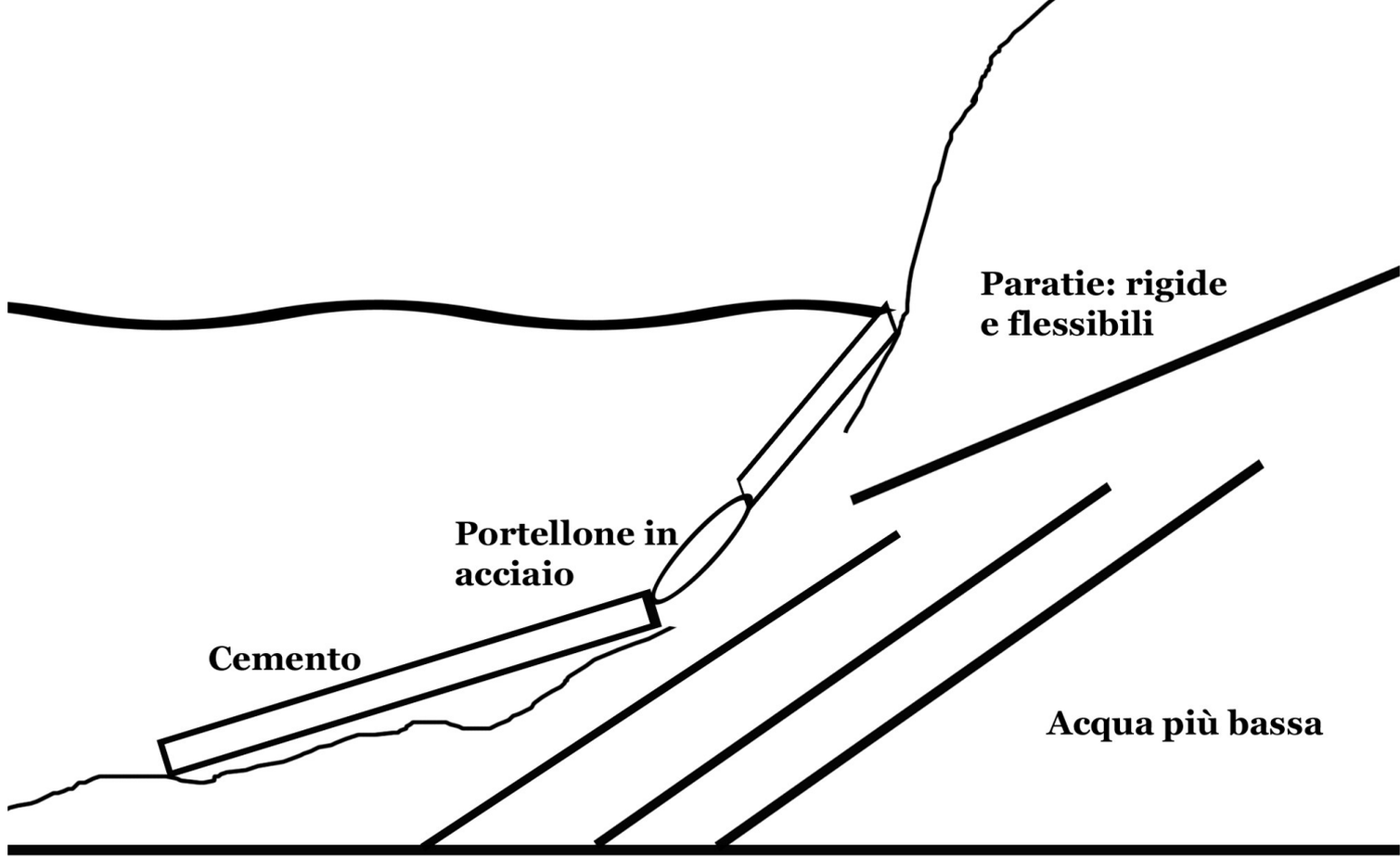
Difensori da costa



Un' immagine di un' apertura nella costa



E' possibile scavare un cantiere in un fianco di una montagna o di un' isola, dove vi è roccia, per costruire sottomarini ? Si, la cosa è possibile ma solo su pareti rocciose di fronte al mare. Una base in una parete di un abisso è possibile ma un po' difficile



Paratie: rigide e flessibili

Portellone in acciaio

Cemento

Acqua più bassa

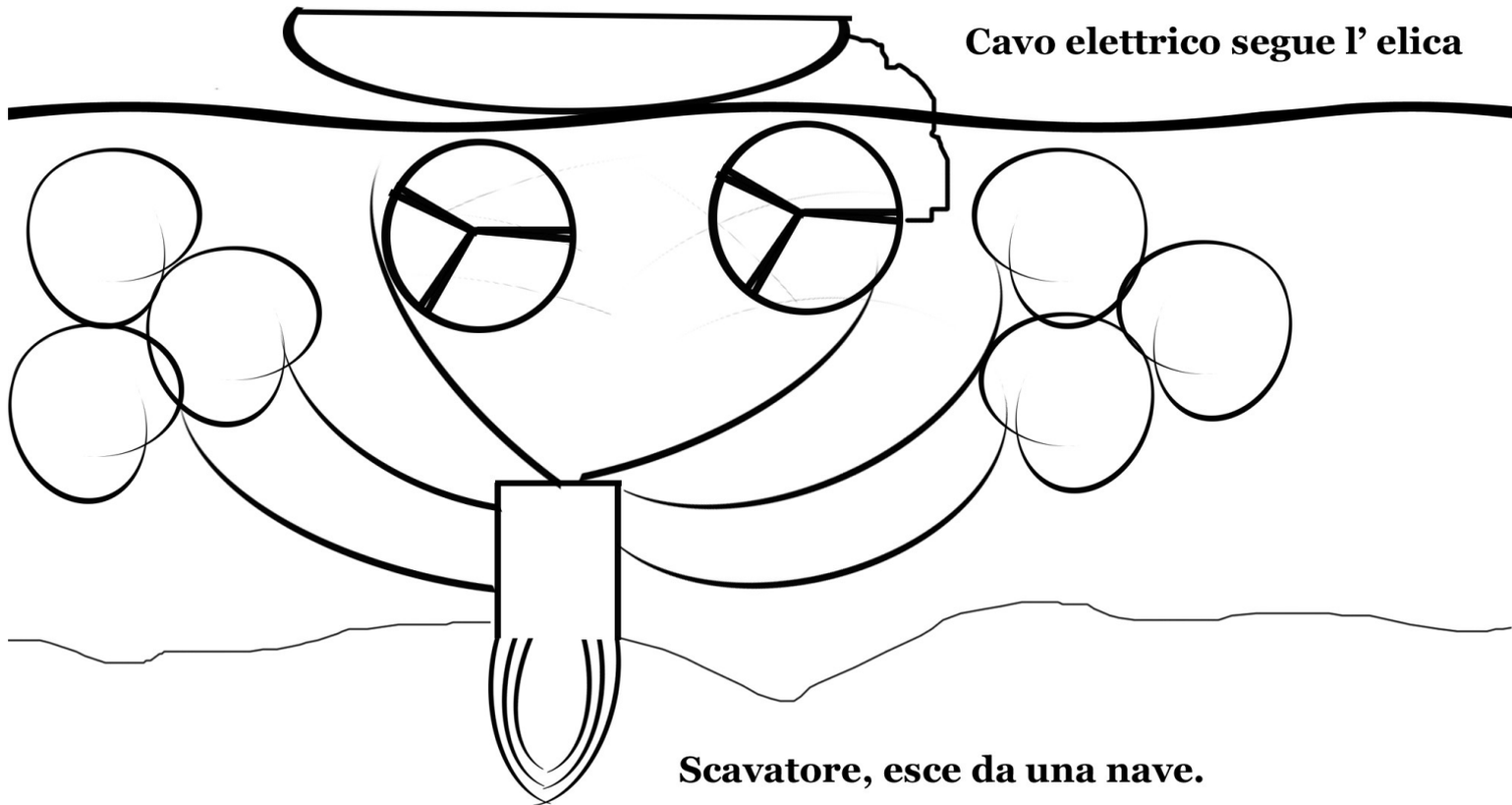
Zona priva di acqua, transitabile : cantiere per sottomarini dentro il monte

E' possibile costruire dei cilindri in cemento armato, sul fondo dell' oceano, a 3 chilometri di profondità ? Si la cosa è possibile, basta una sola nave.

Una nave cala verso il fondale marino un grosso scavatore, di diametro da 3 metri a 10 – 15 metri verso il fondale marino. Lo scavatore può essere calato con agganciati cavi d' acciaio flessibili, attaccati direttamente alla nave.

Poiché il fondale dell' oceano giunge fino a 4 e più chilometri, si può usare un cavo elettrico rivestito di gomma, srotolato dalla nave e lo scavatore scenderà agganciato a dei palloni di gomma spessa. Quando giungono troppo in fondo, se non resistono alla pressione, si attiveranno dei droni a elica, attaccati a cavo di corrente in sostituzione dei palloni.

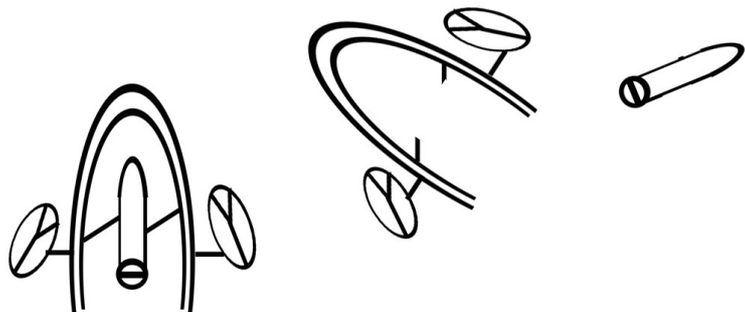
Lo scavatore nell' immagine è già giunto sul fondale. Nel buco fatto nella sabbia, si calerà in seguito un cilindro prefabbricato in cemento armato, usando lo stesso sistema



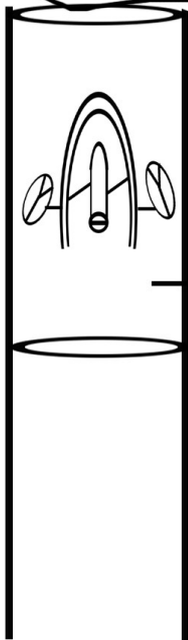
Ora vediamo il cilindro in cemento armato già installato sul fondale marino a 3 chilometri di profondità

Adesso, nell' immagine sopra vediamo il cilindro installato, e al di fuori di esso esce un difensore oceanico, dentro ad un involucro a cilindro con eliche. Raggiunta la giusta altezza l' involucro si sgancia.

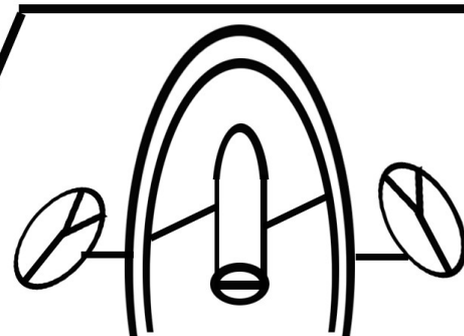
OSSERVAZIONE: E' possibile costruire un difensore più grande , con partenza da costa, con motore che si alimenta con carburante per razzi ? E più lento,rasente al fondale con un motore elettrico o a celle di combustibile e un secondo motore a benzina che si accende per aumentare la velocità quando necessario? Motore e processore si spengono



Copertura per difensore oceanico, si sgancia salendo verso l'alto



Doppio portellone con acqua all' interno



Vista in sezione

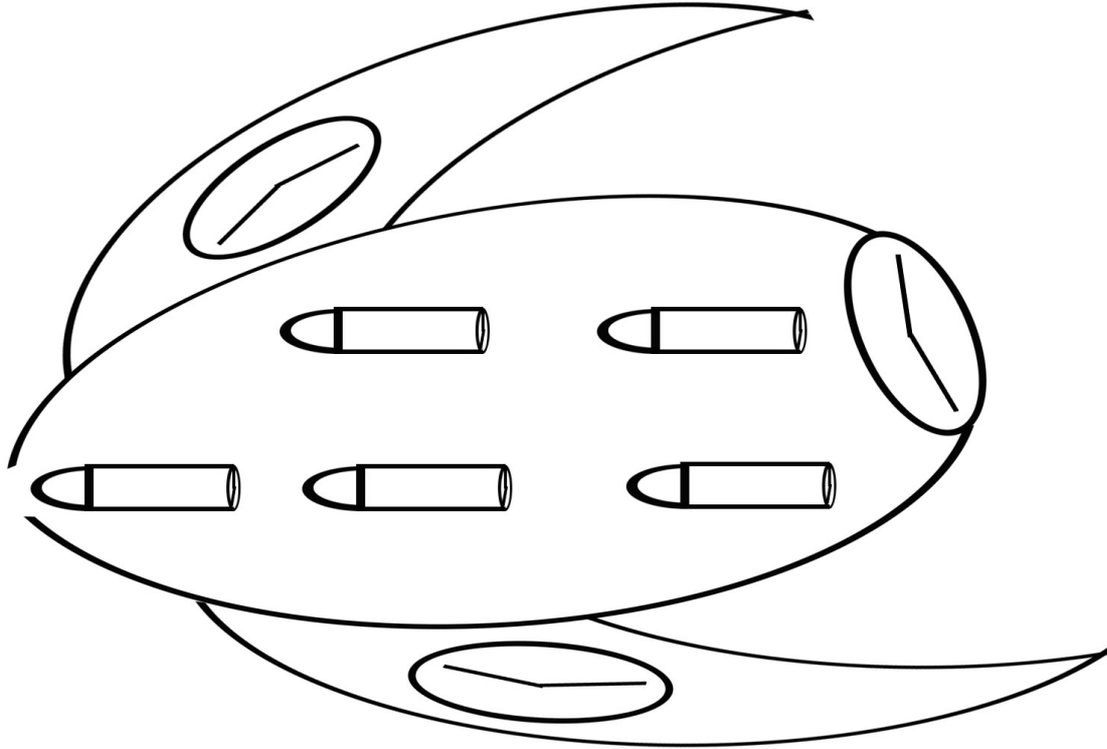
Adesso vediamo tutti i possibili droni sottomarini. A Partire da un grande drone – razza, lungo da 1 metro a 70 metri largo da mezzo metro a 20 metri, a scelta.

Il drone – razza può essere sia civile che militare, può avere un classico motore a benzina, marino, oppure un motore a celle di combustibile che ricava energia direttamente dall' acqua. Oppure un motore elettrico ricaricato con linee di ricarica sottomarine. Galleria sottomarine, in cemento, dalle quali esce talvolta, appena al di sopra della sabbia, un piccolo palo metallico per la ricarica elettrica.

Il drone razza può essere ricaricato da un velivolo lanciando dall' alto carburante in pasticche, racchiuso in capsule. Tale carburante scende con un paracadute in mezzo all' oceano.

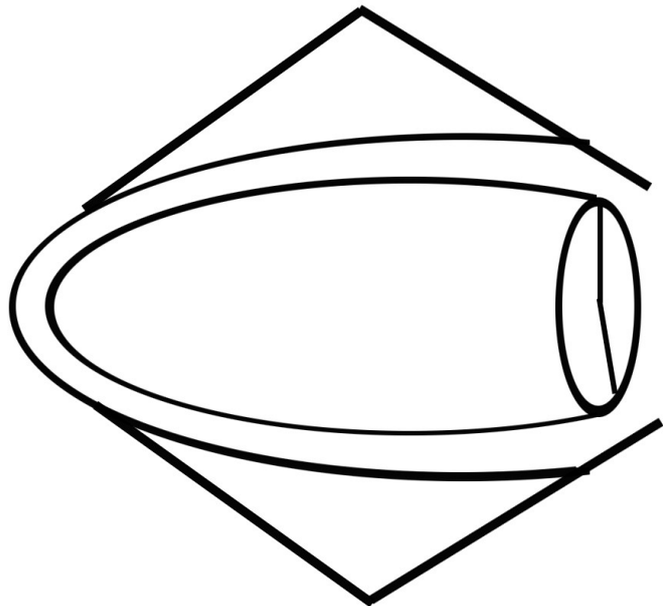
Le linee di ricarica , se ben protette, durano a lungo.

Drone razza si adagia sul fondo e spegne motori e batteria

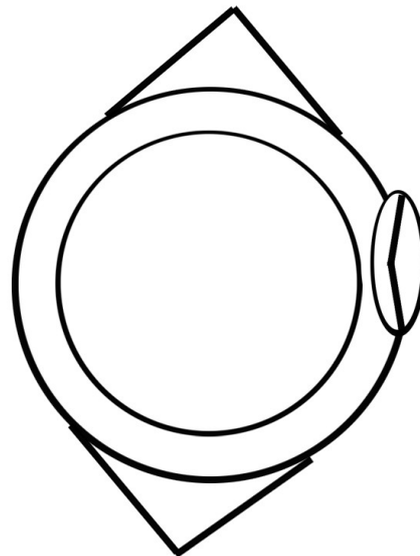


Si possono costruire anche droni comuni con scafo esterno in doppio strato di plastica spessa e morbida. Altri droni possono essere lanciati dall' alto con il paracadute, larghi da mezzo metro a 5 metri, possono restare sul fondo, anche ad un chilometro di profondità.

Drone comune



Drone da lancio



Si può stendere un semplice cavo o più cavi, da costa verso il largo, ponendoli su navi, rivestiti da plastica ? Certo che è possibile, saranno srotolati e poi agganciati sul fondo, con dei droni, uno dopo l' altro.

Volendo si può porre ogni 5 o 10 chilometri di cavo delle piccole cupole rivestite di plastica, poste sotto la sabbia, insonorizzate all' interno, rivestite di plastica all' esterno, con generatori a gasolio

Volendo si può creare una base, abissale, e poi aggiungere piccole cupole e distendere tra loro cavi rivestiti di plastica.

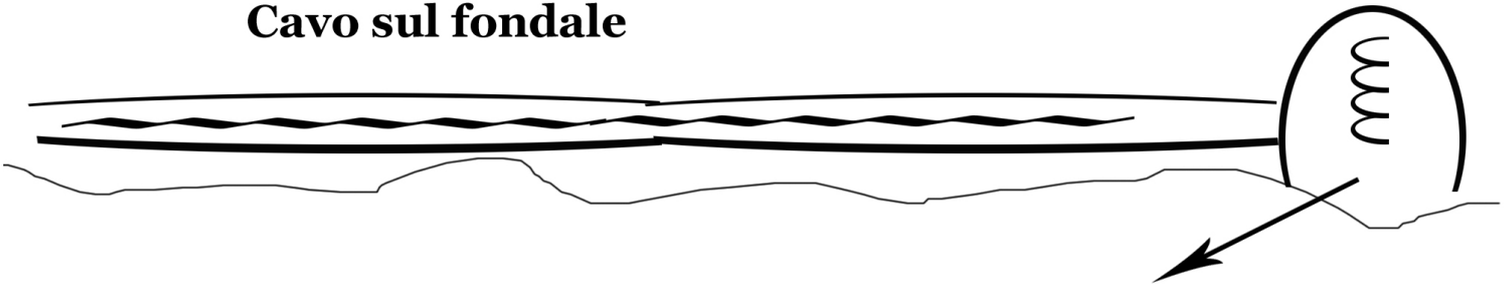
I cavi elettrici servono per la ricarica di sottomarini comuni, a batteria, per la ricarica di droni sottomarini, droni sottomarini di 50 metri o semplici droni di 3, 4 metri.

Vediamo l' esempio nell' immagine di una cavo sottomarino, rivestito di plastica, disteso sul fondale da una nave.

Nave srotola cavo ricoperto di gomma



Cavo sul fondale



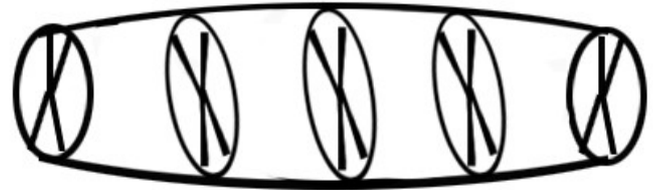
**Cupola calata dalla nave con bobine e strumenti
può essere posta ogni 10 chilometri di cavo, volendo con
generatore a gasolio e insonorizzata**

Può essere creato un drone, con la forma di un lungo tubo cilindrico, largo da un metro a 15 metri e lungo da 3/4 metri a 50, 100 metri che permane in posizione quasi stabile, 4/5 metri sotto il livello dell' acqua.

Si mantiene in tale posizione con delle eliche o delle vere e proprie “turbine d' acqua”. Riguardo alla ricarica essa è da stabilire. Potrebbe essere usato carburante compresso in pastiglie e tale carburante portato al drone con l' uso di altri droni trasportatori.

Poiché il mare e l' aria sono entrambi fluidi, è possibile creare una turbina d' aria, per velivoli con elica interna elicoidale ? Le turbine possono essere sia d' aria che d' acqua ?

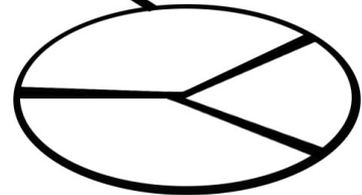
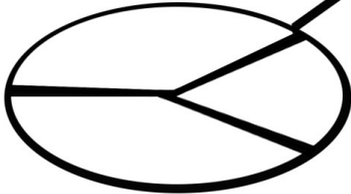
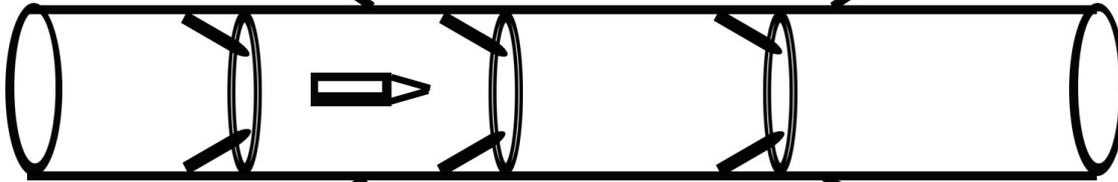
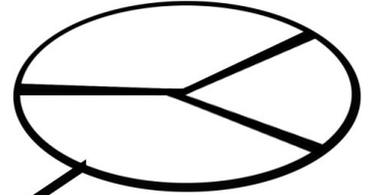
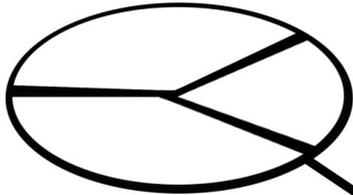
Nell' esempio sotto una turbina e cioè un cilindro, con elica interna a forma elicoidale (simile ad una vite, con pale allungate). A destra una turbina classica con eliche ai margini e eliche interne. Cilindri, con eliche all' interno. Un propulsore, di forma cilindrica, con eliche attivate da energia e propellente all' interno, e eliche esterne che si muovono con l' espulsione d' aria, o esse stesse in movimento. Chiamo il propulsore “turbina”.

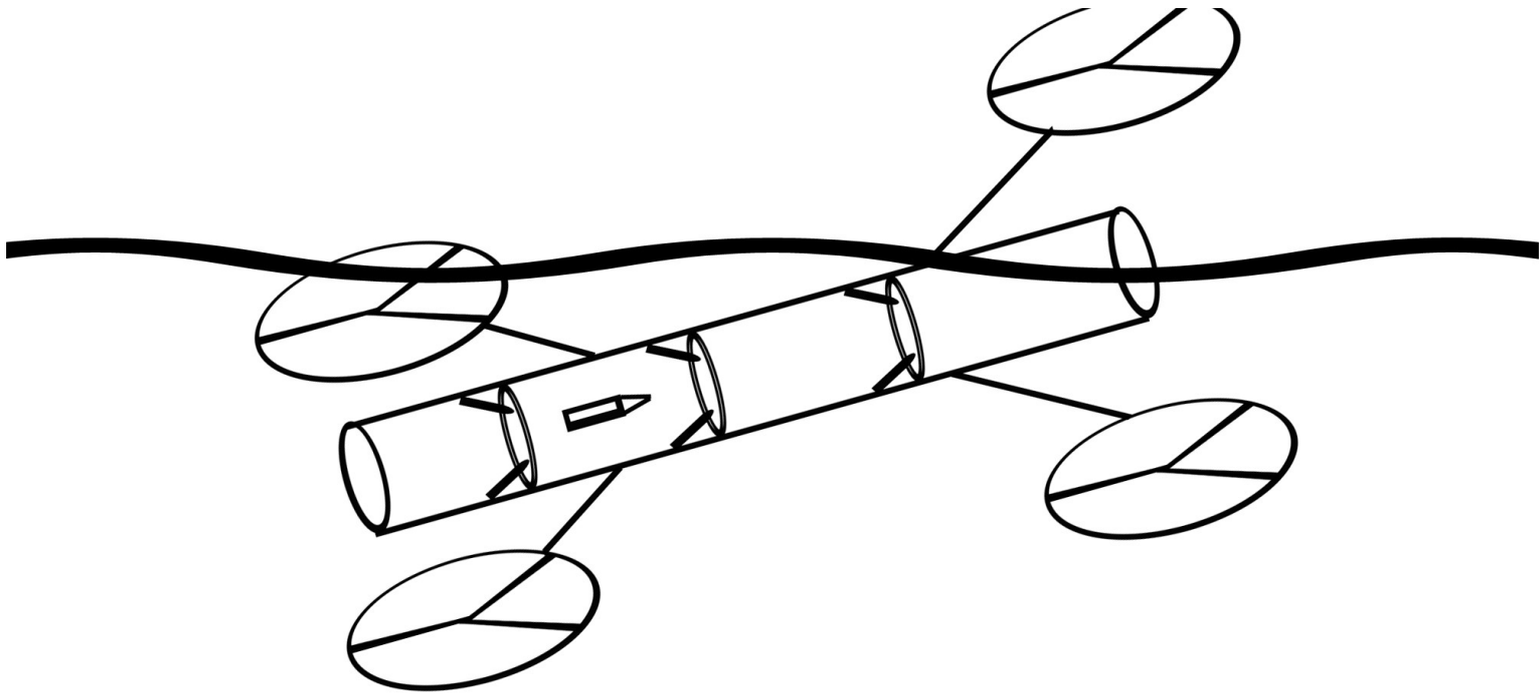


Vediamo adesso il drone cilindrico.

Livello dell' acqua

4 / 5 metri





Nell' emersione due eliche restano dentro l' acqua e due a pelo dell' acqua o con bracci pieghevoli

E' possibile creare una base per la costruzione dei sommergibili a partire dalla costa ? Si, la cosa è possibile e si potrebbe costruire una base anche 100 chilometri all' interno della costa e fare in modo che i sottomarini o droni sottomarini giungano al mare attraverso un canale in cemento sotterraneo, o con un fiume all' aperto.

Il canale avrebbe un diametro di almeno 30 metri o anche 100 e ci vorrebbero due anni a scavarlo. In cemento.

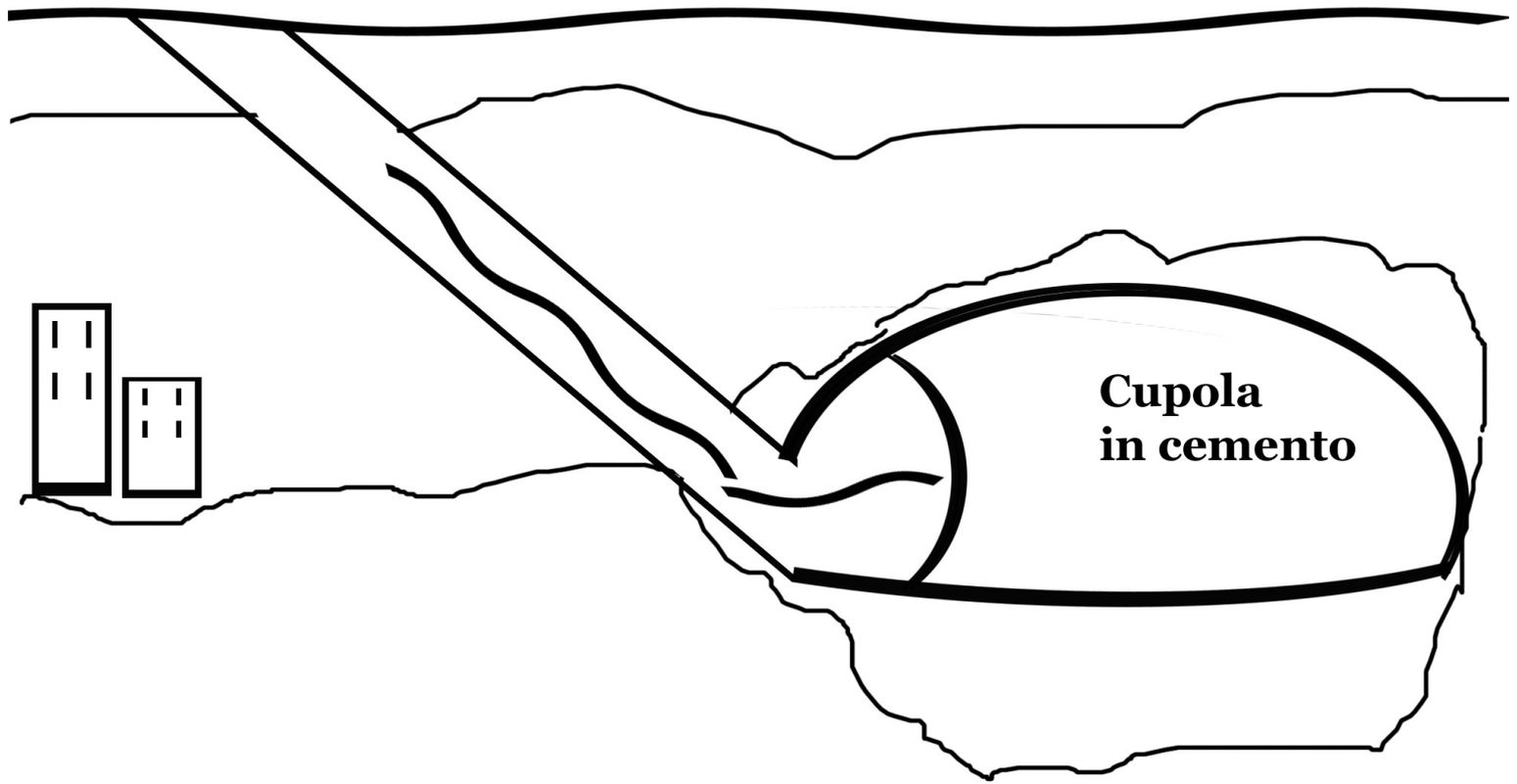
Il fiume avrebbe una larghezza di almeno 100 metri. E potrebbe essere formato da una serie di chiuse.

Qual' è la differenza tra un sottomarino e un sommergibile, secondo regole immaginarie, non attuali ? Un sottomarino è lungo più di 50 metri, con equipaggio o meno. Un sommergibile è lungo meno di 50 metri.

Vediamo il disegno di una base sottomarina posta lontano dalla costa.

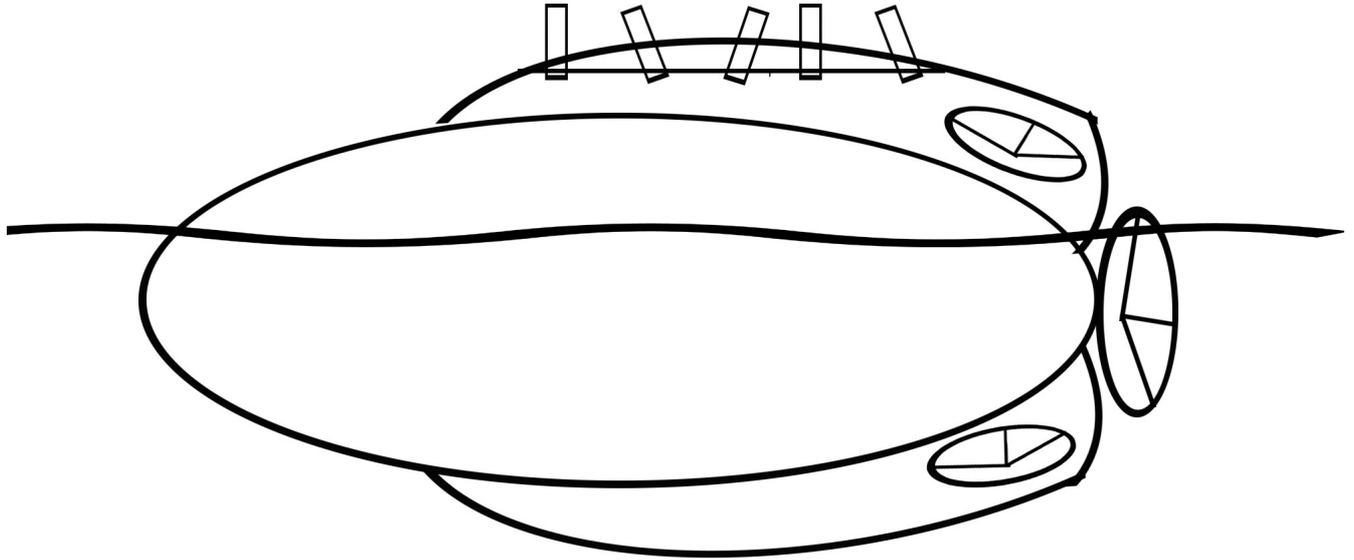
Si scava direttamente e semplicemente nella terra e si costruisce una cupola in cemento alta 100 metri, di diametro di 400 / 500 metri.

Al di sotto si costruisce un pavimento in cemento e acqua solo a partire da dove inizia il canale che esce dalla cupola. Un canale cilindrico e sotterraneo si può scavare con i classici scavatori, cilindrici, lunghi 300 metri, con diametro di 70 / 80 metri che fanno le gallerie.

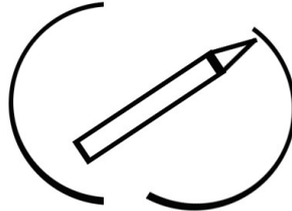
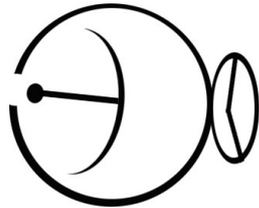


**Cupola
in cemento**

Drone sottomarino lanciatore, in emersione.



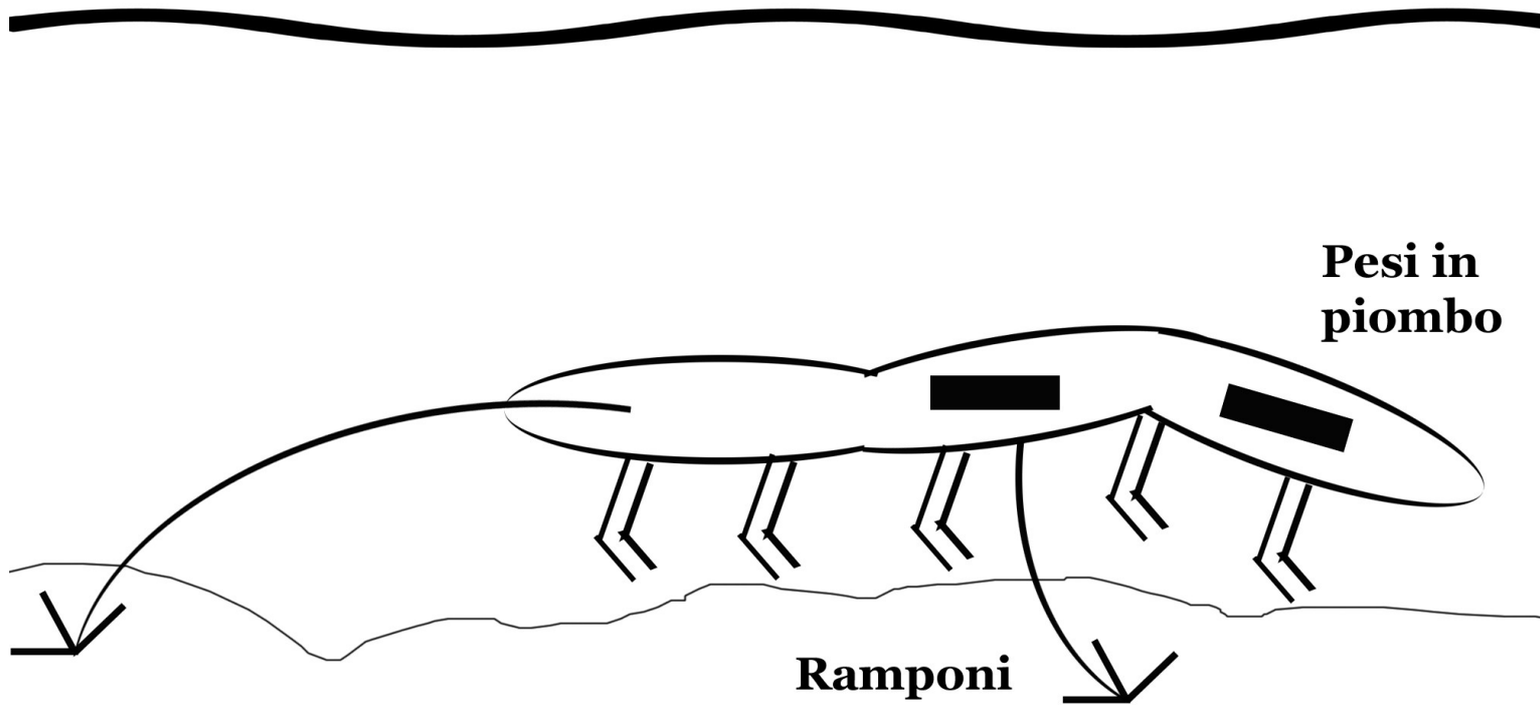
E' possibile lanciare con il paracadute piccole sfere che si depositano sul fondale. Alcune hanno sonar all' interno, altre droni con elica.



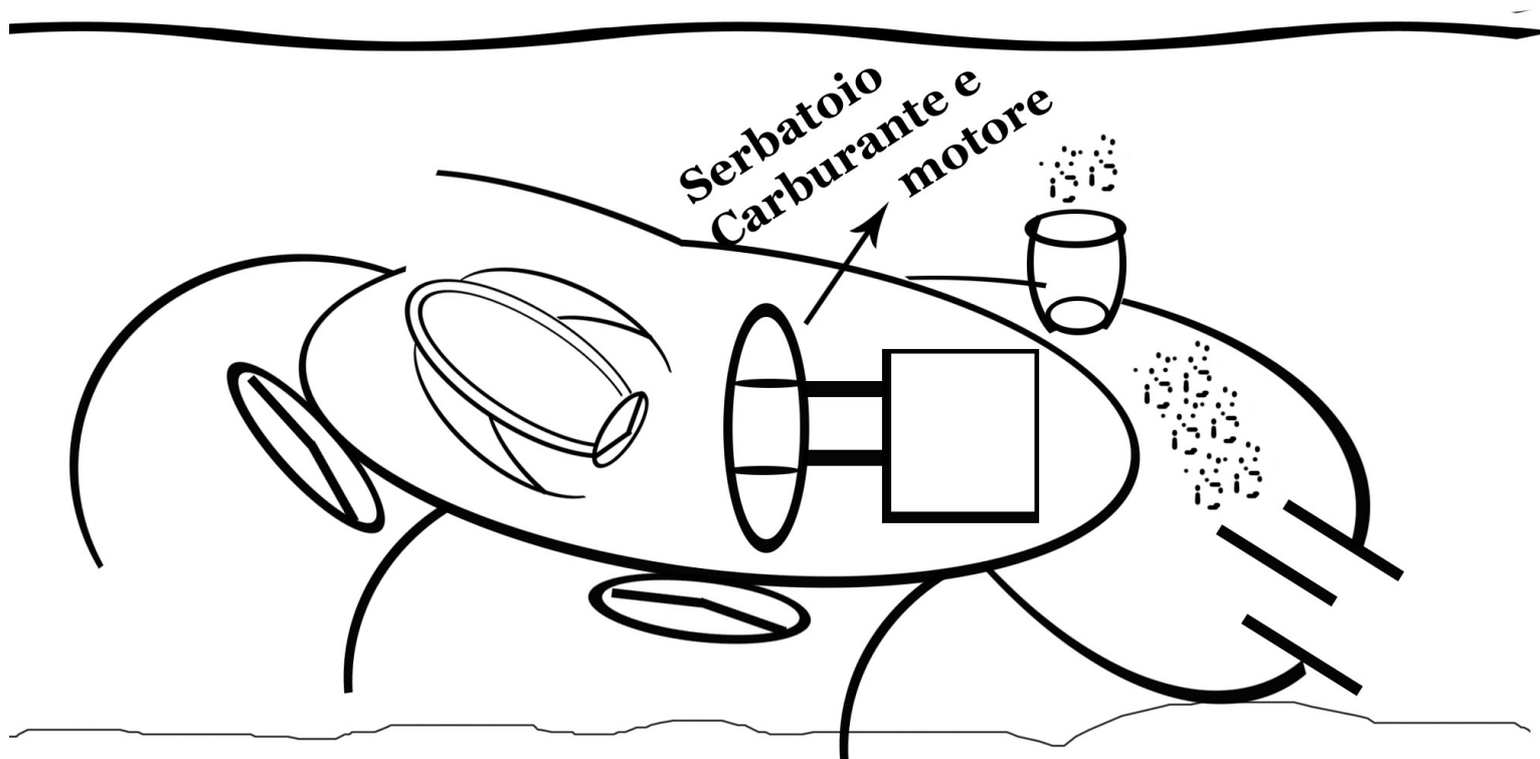
Sfera si apre



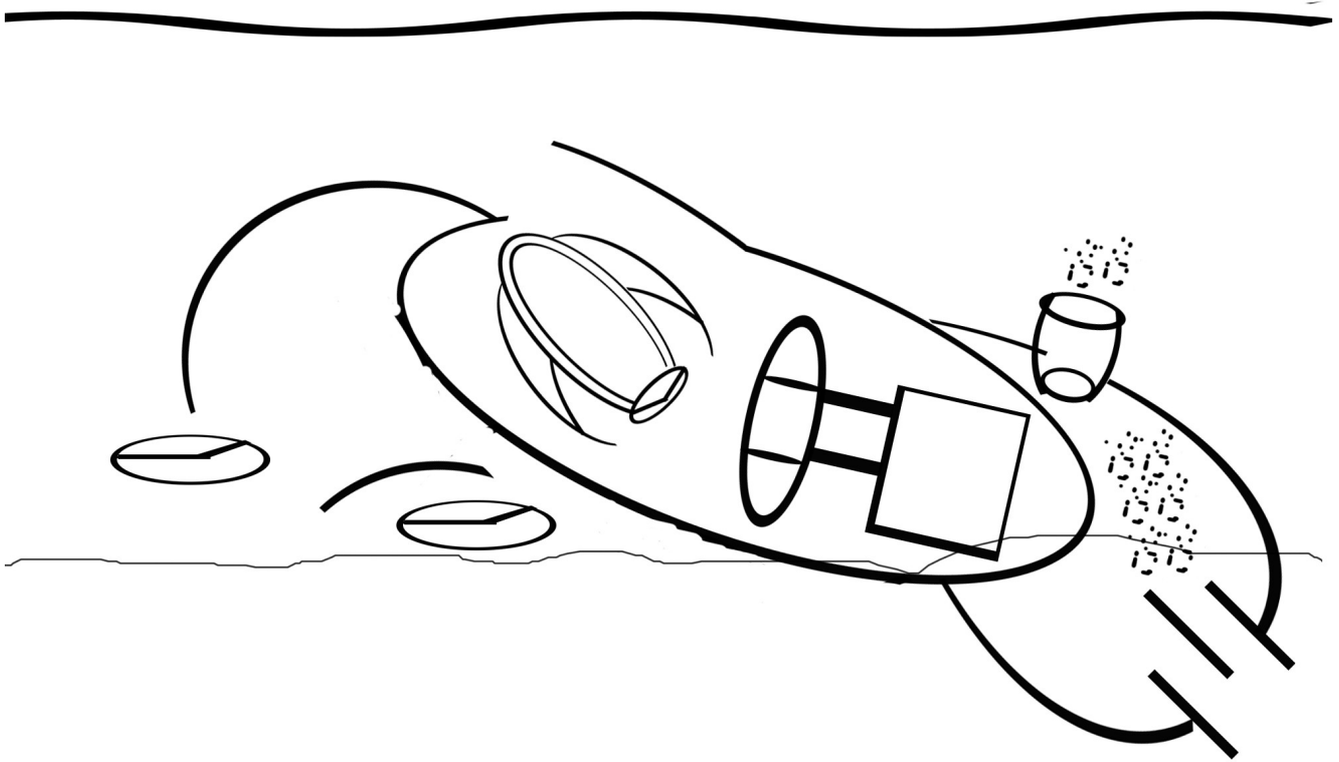
Si possono costruire droni che sono bruchi per fondale. Lanciano in avanti un arpione che è anche un'ancora e hanno pesi in piombo.



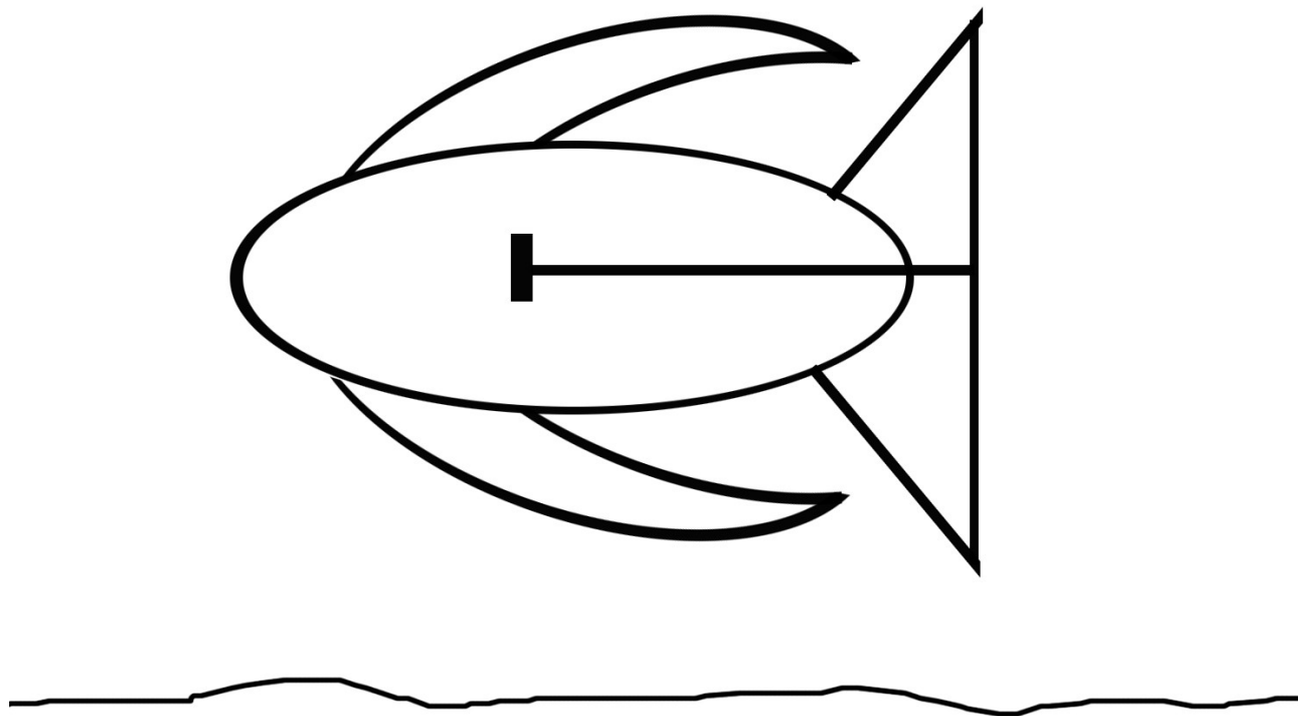
Un ovale gettato da un velivolo, con paracadute, contiene un drone e un motore a gasolio. Un'altra sfera vicina contiene carburante aggiuntivo. Il drone ha batteria elettrica. La sfera in parte si sotterra sotto la sabbia con grandi aspiratori.



Esempio di funzionamento della sfera che si sotterra nella sabbia raggiunto il fondale. Un piccolo drone resta vicino alla sfera una volta uscito e ricarica la batteria elettrica dalla sfera. Entrambi si spengono e si riaccendono secondo la necessità con un processore.



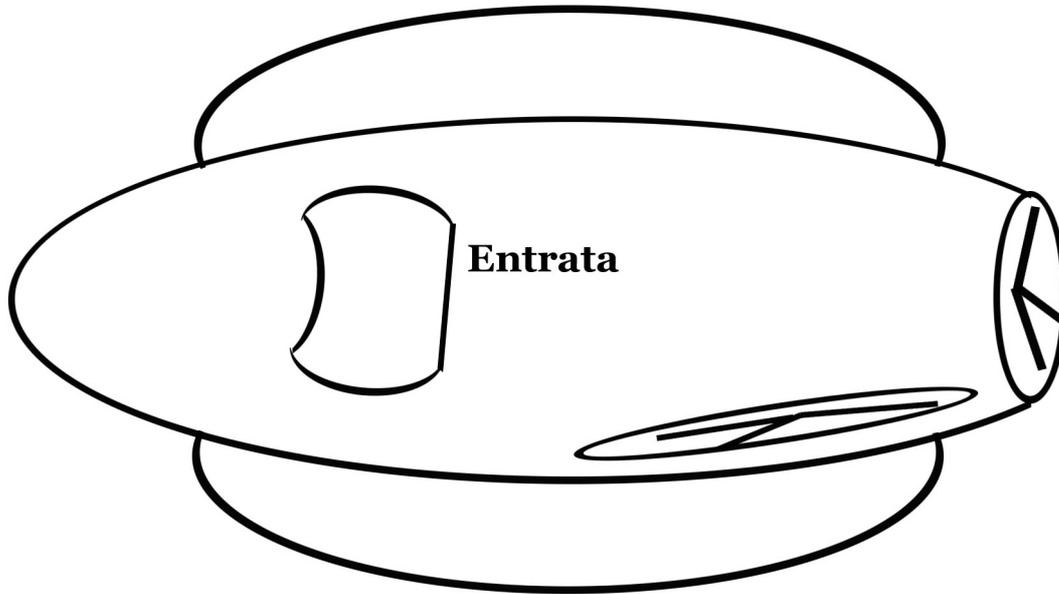
**Un drone pesce con uno stantuffo che muove la coda, si muove con il movimento della coda.
E' possibile qualunque modello e forma**



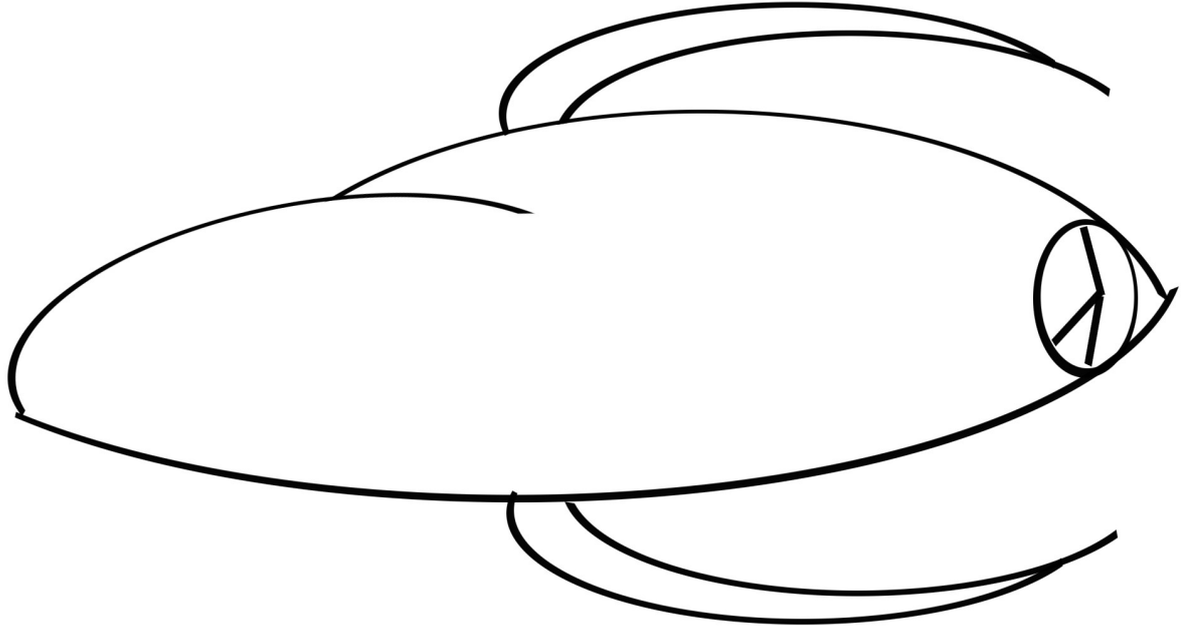
Dei piccoli sommergibili, con equipaggio variabile tra 7 e 15 persone. Con propulsione di vario tipo , o celle di combustibile o ibrido gasolio / elettrico, o con carburante sintetizzato dall' acqua. Di lunghezza variabile tra 20 e 55 metri.

Ha un elica, inferiormente, per uscire parzialmente dall' acqua, restando stabile, con la prua innalzata. Bombato sulla parte superiore e i fianchi sono cilindri esterni, che fanno parte del mezzo. VEDIAMO I SOTTOMARINI CON EQUIPAGGIO

Cilindri laterali



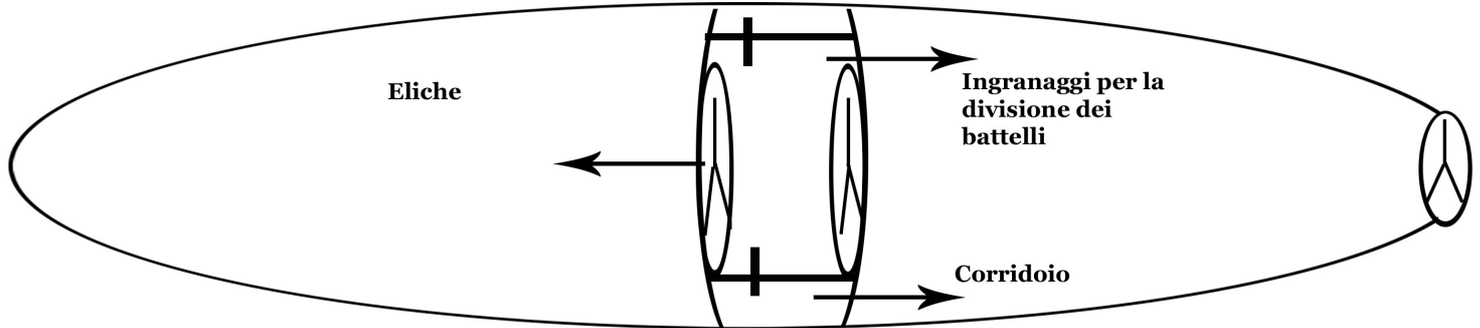
Si possono fare sottomarini di lunghezza variabile tra 40 e 70 metri. Con una doppia bombatura superiore, volendo con pinne dotate esse stesse di elica o mobili in modo tale da permettere un miglior mantenimento della rotta, come timoni. Oltre all' elica principale se ne possono aggiungere altre inferiormente, a piacimento.



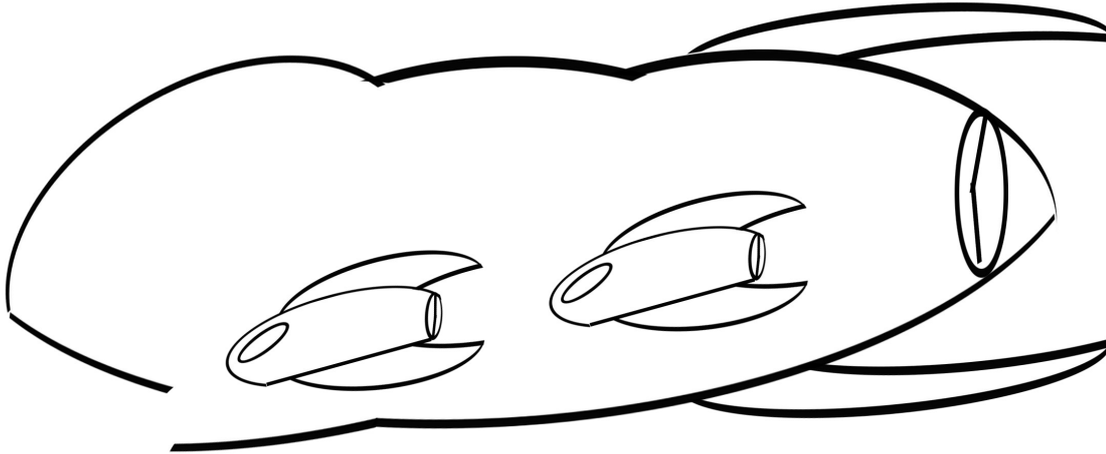
Si possono fare sottomarini classici a ovale allungato, lunghi fino a 120 metri anche 300, per permettere la permanenza di un equipaggio da 30 a 60 persone, per lunghi periodi di tempo. Volendo, si possono fare sottomarini sempre ovali, lunghi 130 metri e si possono dividere in due parti, con ingranaggi centrali.

Si possono fare piccoli sottomarini di lunghezza compresa tra 15 e 30 metri ed essi permettono comunque lunghe permanenze nell'oceano per un equipaggio di 4 – 8 persone.

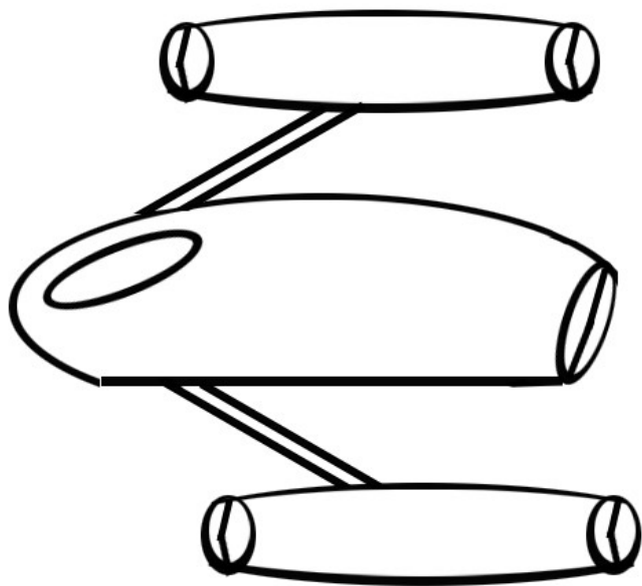
I sottomarini monoposto, grandi 4 / 5 metri, con sintetizzatore di ossigeno dall'acqua, devono essere posti entro sottomarini più grandi e possono uscire da essi attraverso portelloni.



I sottomarini monoposto, in grande quantità, possono essere alloggiati in un grande sottomarino, che è quasi una vera base sottomarina, lungo 130 metri, fino a 160. Con scafo stealth. Vediamo l' esempio di un sottomarino così lungo da sembrare una base sottomarina.



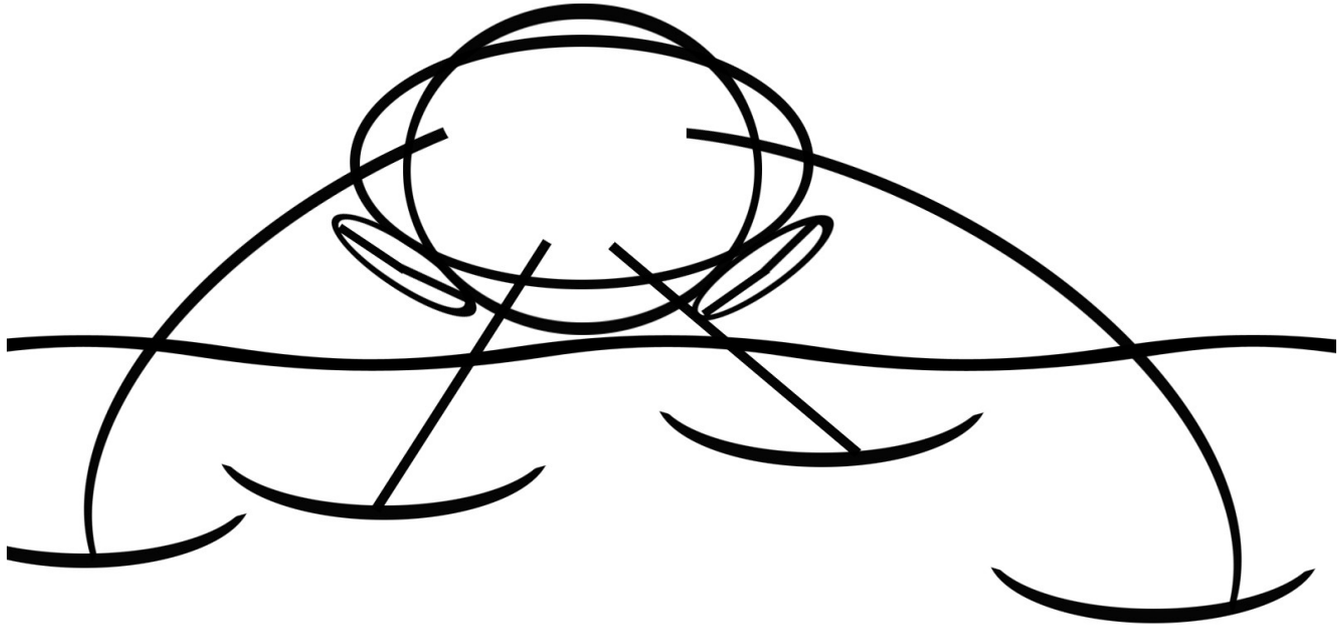
I sottomarini monoposto o a due posti, o tre posti possono essere fatti in qualunque modo e con tutte le forme possibili. Possono essere dei lunghi cilindri, con diametro di 4/ 5 metri, di lunghezza fino a 30 metri o più. Vediamo l' esempio di un altro sottomarino monoposto.



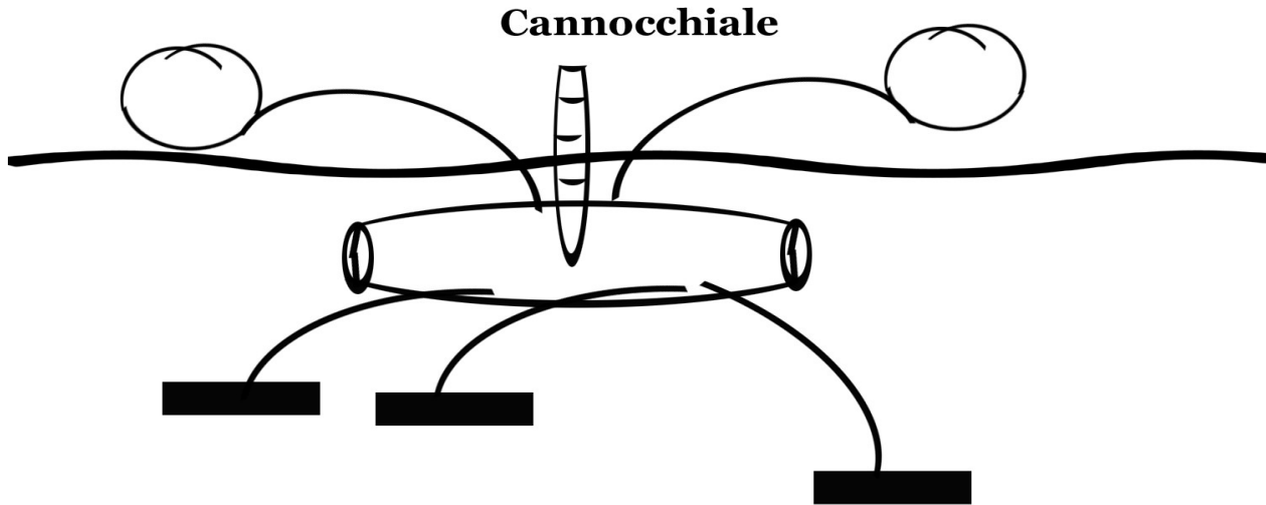
Motori laterali con eliche e riserve di carburante.

Barili – drone, lanciati da velivoli con un paracadute hanno piccole eliche.

**Drone barile con pattini e eliche di riserva,
un cannocchiale, rivolto verso l'alto, osserva
le stelle. Strumenti e giroscopi all'interno**



Un drone – cilindro, resta appena sotto il pelo dell' acqua, con bracci in ferro collegati a pesi in piombo al di sotto e palloni di gomma al si sopra dell' acqua, collegati ad altri bracci in ferro. Riserve di carburante e un cannocchiale per osservare le stelle e mantenere la posizione.



“Quando Leonardo da Vinci inventò il carro su ruote, con ariete, tutti videro un disegno e crederono che l' opera fosse impossibile. Ma è giusto che coloro che vedono un disegno ritengano che l' opera sia impossibile ? E' giusto che non si possa fare un disegno ? E chi può farlo ? Vi è oggi un Leonardo in ogni città, in ogni casa, in ogni villaggio ? O vi è un solo Leonardo ? O vi sono scuole di pittura per insegnare a chiunque a diventare un Leonardo? Per ogni epoca vi è un solo progettista, un solo ingegnere, un solo Leonardo. Per ogni nazione un solo comandante. Per ogni battello un capitano. Per l' uomo buono, nulla è impossibile.“

“ Quando un falso filosofo, nel rinascimento, comprese che l' orientamento dello sguardo rivela la verità, o il suo contrario, vi scrisse un trattato e lo consegnò a coloro che controllavano il mondo. Essi ne fecero uso. In verità, sapere dove si dirige lo sguardo, non è un segreto. I filosofi di oggi, se lo desiderano, sono molto più saggi. Da allora gli uomini si guardarono in modo diverso, e senza mai dimenticarlo, i loro occhi divennero più belli”

“Quando all' inizio dell' epoca moderna, un governo, il governo, incaricò giovani medici di fare ricerca, essi scoprirono il calice. Ne bevvero e furono ritenuti santi, poiché molte bevande possono essere versate in un solo calice. Stolti. Il calice è tenuto nelle mani dell' uomo, è appoggiato su di un vecchio tavolo, non permette all' uomo di avvicinarsi al tavolo, se egli non è saldo nella sua fede, se egli non conosce il calice, se egli non è un buono, un mite, o un mite lo è diventato, alla vista del calice. Il calice è forgiato dall' uomo, sorretto dall' uomo, usato dall' uomo: esso aiuta a riflettere nelle oscure notti d' inverno, quando nell' alto del cielo risplende la luna, luminosa come una stella. Un astro. Piccoli astri. Sorreggetevi al calice.“

E' possibile organizzare, insieme alle flotte di navi convenzionali, flotte di droni sottomarini e marini.

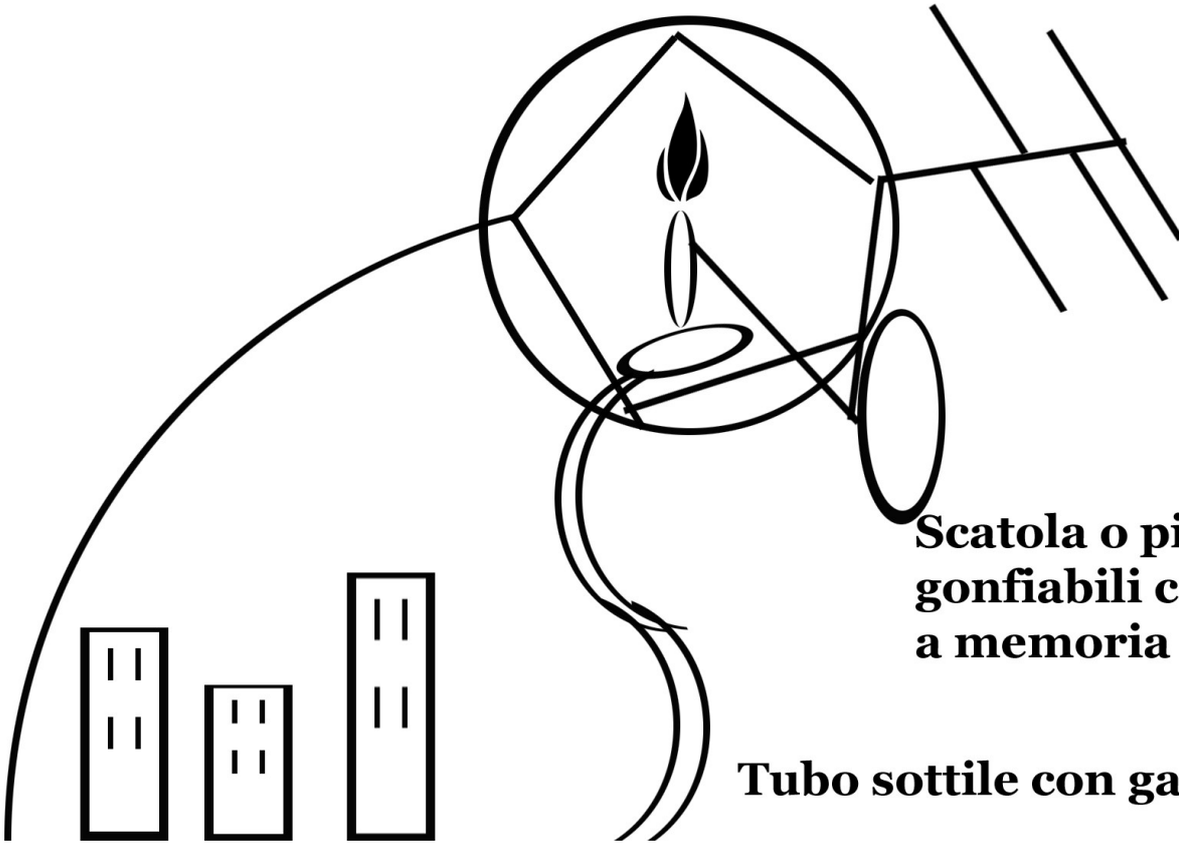
Flotte di droni autonome e flotte di droni per inabilitare altre flotte di droni.

Per schermare completamente una città dalle onde radio che permettono di connettersi ad internet, nel caso vi fosse una proliferazione di droni in volo permanente o piccoli satelliti, è possibile schermare completamente una città con dei palloni (simili a mongolfiere), agli angoli della città. Saranno attaccati ad un cavo in acciaio, avranno al di sopra parafulmini e antenne, avranno dei tubi (formati da piccolissimi nanotubi) , flessibili, che portano da terra un gas direttamente nel pallone. Oppure i piccolissimi tubi porteranno il gas ad un bruciatore posto sotto al pallone. Potranno avere un diametro variabile tra 1 centimetro e 7 /20 /30 centimetri.

Nei parchi cittadini si potranno costruire grandi pali, con la forma di alberi, e su di essi antenne, con la forma di rami.

La schermatura delle città in questo caso sarà totale, in regioni dove non sono previste onde radio e dispositivi elettronici oppure inabilitatori magnetici a manovella. Se invece vi sono regioni dove sono previsti dispositivi elettronici si possono usare palloni e antenne per la connessione internet oltre ai normali dispositivi

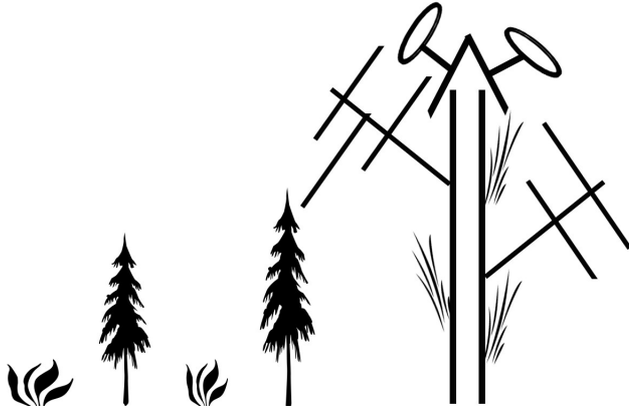
Come fare per permettere ad un pallone, attaccato ad un cavo di acciaio a restare in alto, sopra la città senza essere portato via dal vento quando esso vi è ? Basta porre sui fianchi del pallone piccoli cilindri o parallelepipedi o altri contenitori, sia al interno del pallone sia all' esterno. Quando un processore rileva il vento tali contenitori si apriranno e il pallone sarà circondato da tela rigida, simile a plastica a forma di rombo o simile. Nel caso vi fosse troppo vento un processore o una serie di processori, potrebbero schiacciare un po' il pallone su se stesso, muovendo la tela rigida esterna con dei tiranti in acciaio in modo che resista al vento.



**Scatola o più scatole
gonfiabili con tela rigida
a memoria di forma**

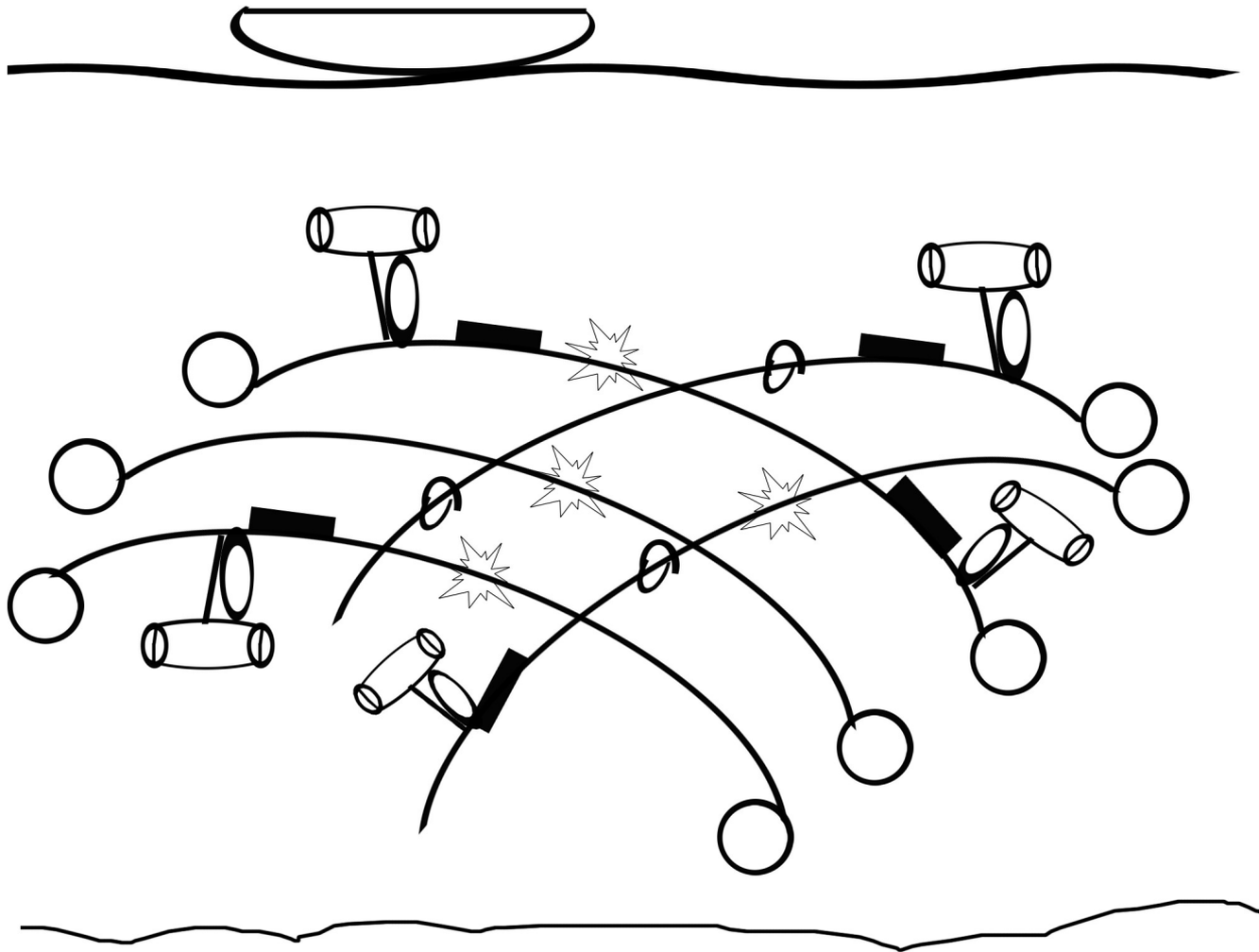
Tubo sottile con gas

Antenne con forma simile ad un albero per parchi cittadini.



Per quanto riguarda le zone più isolate, intorno a città che dovrebbero essere prive di onde radio, si possono porre altri droni, in volo più basso e permanente rispetto a quelli più in alto. Possono volare con motori a batteria a e grandi ali. O semplicemente, la cosa migliore, dispositivi posti a terra, con funzionamento a ingranaggi, anche a manovella, con funzionamento visibile, che emettono impulsi radio, a cerchi concentrici sempre più larghi in aria e fino a terra.

Oltre al divieto di utilizzo di dispositivi portatili in quelle zone.



Una rete può essere lanciata in mare da navi incrociatori. I cavi in acciaio, flessibili, vengono tesi con turbine d' acqua , pesi e serbatoi di carburante. La rete di cavi, tesi scende verso il basso, poi i cavi si frammentano tra loro.

I cavi sono uniti tra loro con ganci e anelli. In alternativa, una vera rete, di ferro, ad anelli rigidi, scende sul fondale.

Comunque non è questo il funzionamento utilizzato di solito da navi militari ma è ciò che potrebbe venire in mente a chi non è esperto.

I disegni riguardo al funzionamento di dispositivi militari, corredati da illustrazioni, anche a colori sono molto utili.

Che cosa vogliono le grandi potenze mondiali ?

Dopo gli eventi bellici che hanno segnato l' epoca moderna, ma ormai lontani nel tempo, i cambiamenti politici, sociali, religiosi e tecnologici hanno segnato in modo definitivo la storia. L' informazione sui giornali, l' alfabetizzazione di massa che ha permesso di raggiungere un livello minimo di istruzione, hanno portato i cittadini a riflettere sulle principali tematiche che riguardano la tecnologia, la ricerca, l' esplorazione, l' urbanistica e l' organizzazione delle città, la sessualità

Vi è stata una riduzione nella frequentazione delle strutture religiose e l' importanza che avevano le religioni nel mondo occidentale (dove scandivano un modello di vita prestabilito e immutabile, che uniformava la vita dei cittadini e stabiliva precise regole e norme) si è estremamente ridotta.

Ciò ha creato l'immagine di un' Europa atea, smaliziata e priva di saldi valori religiosi. Osservati da molte nazioni estere rappresentiamo un modello di instabilità e eccessiva libertà. Le regole democratiche, seppure in teoria presenti ma non del tutto radicate in alcune zone d' Europa, sono sempre più richieste dalla maggioranza dei cittadini e, se adottate in modo drastico, potrebbero rappresentare un modello che, secondo alcuni, mette in pericolo la struttura militare e governativa. Inoltre il modello Europeo sarebbe ancora più liberale e orientato all' ateismo.

Il commercio potrebbe risentirne in una percentuale non superiore al 30 % ma secondo molti vi potrebbe essere, al contrario, un incremento del commercio fino al 10 % quello attuale attuando dei progetti di ricerca sull' energia e la tecnologia per uso civile.

La tecnologia dei droni permette di creare piccole flotte da affiancare a quelle attuali per paesi che sono già parte dell' Europa e per paesi che per estensione non possono dotarsi di una flotta. Possono far parte per metà dell' alleanza atlantica e per metà dell' europa unita a seconda di decisioni dei governi e a seconda di decisioni che riguardano il bilanciamento dei poteri mondiali.

Riguardo la libertà di informazione, essa può essere triplicata se vengono adottate in modo corretto le nuove tecnologie. Se tali regole non vengono prese in considerazione la libertà di informazione percepita dai cittadini diviene pari a zero in conseguenza di una semplice riduzione della diffusione dei giornali su carta stampata.

La totale riduzione dell' uso della carta per ora non è possibile ma i costi e la diffusione stessa della carta, rispetto a come essa era diffusa nel 1960, possono essere abbattuti dell' 80 %, con al tempo stesso un incremento della libertà di informazione dovuta alle nuove tecnologie di almeno il 300 %, ma è necessario adottare una serie di provvedimenti che permettano di conciliare entrambe le cose e gestire la tecnologia secondo la libertà.

La sola comunicazione, verso tutti i cittadini, di leggere quotidianamente i giornali di carta stampata, o almeno ogni due giorni, permette di salvaguardare la libertà di informazione.

La sola comunicazione ai cittadini che i mezzi di informazione possono essere scritti da programmi informatici, da organizzazioni poste in altre nazioni, che su ogni calcolatore può essere fatta apparire una pagina scritta personalizzata, anche al di fuori della propria abitazione e anche su calcolatori portatili, permette di dichiarare l' informazione digitale non affidabile.

Essa può essere affiancata all' informazione su carta che è affidabile.

L' informazione diffusa su calcolatori può essere dichiarata affidabile o parzialmente affidabile seguendo una serie di passaggi, da definire bene, come strutture pubbliche dove noleggiare dispositivi informatici (e stanze private per giornalisti) e zone del territorio prive di dispositivi informatici e giornali di carta, venduti in luoghi pubblici o luoghi di ritrovo privati con finanziamenti statali: alcuni giornali possono essere distribuiti gratuitamente.

Che cosa desiderano i governi delle grandi potenze mondiali, in un numero non superiore a cinque, obbligando le altre nazioni al rispetto di una serie di condizioni e parametri imposti ? Per prima cosa essi desiderano il silenzio stampa assoluto con la totale assenza di informazione su supporti non controllabili da remoto. Ciò è la conseguenza di errate linee guida riguardo all' uso dei dispositivi informatici ed elettronici che sono complementari rispetto a quelli cartacei. Ma il silenzio stampa si traduce poi in incapacità dei cittadini di comunicare tra loro poiché essi non sanno più che cosa è consentito dire e che cosa non lo è.

Il silenzio assoluto si traduce in impossibilità di esprimere le diversità religiose (anche ateismo), in difficoltà di instaurare rapporti umani, avere informazioni affidabili su qualunque aspetto fondamentale della vita quotidiana. Ciò si traduce complessivamente in un regresso che è inevitabile. Il regresso porta alla guerra e l' interesse economico nel settore degli armamenti è quello che è più interessato alla guerra insieme a molti altri.

La politica o il dibattito su questioni di interesse privato o comune diventa impensabile.

La politica del silenzio assoluto non è una totale privazione della libertà di parola ma una fortissima limitazione della stessa.

Il ruolo della guerra, di episodi veri e presunti seguiti poco dopo la guerra stessa rappresenta una svolta nel modo di gestire i governi e le nazioni ed è meglio della guerra stessa.

Tale nuovo modo di fare politica richiede grande intelligenza e maturità da parte di tutti i cittadini, collaborazione e risoluzione dei problemi con una concertazione condivisa.

Ogni guerra rappresenta un regresso in tutti i settori e un netto peggioramento dei rapporti tra le nazioni. Le nazioni più piccole sono quelle che subiscono la guerra per lunghi periodi dopo che essa vi è stata, per tempi che si prolungano fino a 170 anni e più.

Le guerre sono solitamente condivise dalla classe dirigente delle nazioni più grandi. Con le guerre si perde la memoria di molti eventi storici e molti libri vanno perduti. Vi sono enormi trasferimenti di grandi quantità di informazioni.

I conflitti regionali per stabilizzare zone del mondo dove vi sono bande tribali, instabilità e terrorismo non sono vere guerre ma operazioni di stabilizzazione. Utili.

L' aumento della natalità dei cittadini storici della vecchia e nuova Europa è un motivo di grande preoccupazione per i grandi stati che controllano il mondo e non deve essere causa di guerre. Con il forte aumento della natalità, nei paesi della vecchia e nuova Europa vi è una rapidissima crescita dei valori democratici, della libertà di stampa e di opinione. Poiché i valori democratici dipendono da come un bambino viene educato dalla sua famiglia. La tecnologia diviene accessibile a tutti e compresa dalla popolazione.

Se non vi sono motivi di guerra, se la popolazione Europea cresce fino a raggiungere i livelli di continenti più grandi, vi è il totale e pieno raggiungimento di tutti i valori di uno stato democratico entro 70 / 80 anni. Ciò dipende da buone condizioni di vita e educazione.

Tale libertà è vista dalle nazioni più grandi come una crescita sociale, tecnica, tecnologica e democratica ottenuta con amore, senza guerre, senza conflitti, senza odio e non è motivo di conflitti bellici. Quindi non la desiderano.

Le limitazioni nella libera espressione e nella libertà di opinione, sono tali perchè i concetti sono cento volte più importanti delle azioni, delle azioni dei singoli e di intere nazioni.

La ricerca di uno stile di vita e di valori adeguati alla vita moderna non rappresentano un ritorno al passato o una riflessione su ideologie o correnti di pensiero del passato Europeo.

Piuttosto ciò è una giustificazione, da parte di stati e nazioni che hanno avuto un ruolo nella grande guerra, per cercare di individuare, con l' uso dell' elettronica e dell' informatica, le opinioni dei giovani. E anche per apparati nazionali.

La libertà di informazione, se correttamente applicata, rende vano ogni tentativo autoritario e ogni giovane è libero di pensare ciò che desidera ma la scrittura sui nuovi dispositivi rende ogni pensiero privato accessibile a tutto il mondo.

La famiglia e il numero di figli non possono essere limitati per legge.

Si può scrivere nella propria stanza, un intero romanzo o un diario, con una semplice penna stilografica.

I calcolatori, i dispositivi informatici, sono un valore democratico aggiunto se sono prima di tutto conosciuti dai popoli. Poi, in seguito, ben gestiti dai governi.

La “caccia all' opinione”, attraverso programmi di ricerca di contenuti testuali negli appunti privati nei calcolatori dei giovani non è coerente con i principi democratici e dovrebbe essere contenuta in una dispensa in biblioteca per spiegare a tutti come funzionano i calcolatori.

Chi deve indagare sulle opinioni dei giovani ?

I giovani sono liberi di scrivere il proprio diario sulla carta perchè esso resti nel corso della vita. Vi è il rischio che microtelecamere con diametro di un solo millimetro, collegate a grandi elaboratori centrali possano stabilire quale testo si scrive su un un foglio.

I destini dell' Europa sono condivisi e ciò è giusto, ma noi siamo nati nella nostra terra e in essa viviamo.

Per tutti coloro che sono nati nella propria terra essa è la più vera, la più democratica, la più libera. L' unica nel mondo .

“ Chi parla a nome di Dio ? In verità nessuno, nella nostra epoca, parla a nome di Dio. Parlano a nome di altri dei . Dio lascia sempre la libertà di scegliere “.

Prima di costruire un drone sottomarino che si muove sui fondali parliamo di ciò che è stato stabilito dai governi esecutivi più importanti del pianeta riguardo alla situazione umanitaria delle carceri europee.

Alcuni sostengono che il direttorio del pianeta sia affidato in parte agli organismi bancari ed in parte a quelli esecutivi. Gli organismi bancari, in realtà, non essendo in grado di nazionalizzare le risorse del loro paese di appartenenza hanno potere di gran lunga inferiore agli organismi esecutivi.

Perchè non si creino squilibri nell' amministrazione della giustizia sarebbe giusto utilizzare le carceri che già vi sono, ristrutturandole, in modo tale che il numero di posti nel carcere di ogni provincia non superi le 50 unità.

Se vi è una condanna, uscirà dal carcere che vi è da più tempo, rispetto agli altri detenuti, in modo che si crei una rotazione. E' preferibile favorire lo strumento degli arresti domiciliari, e in questo è utile l' informatica, ponendo un piccolo bracciale, non rimovibile, intorno alla cavaglia ma non innesti nel corpo. Il bracciale avvertirà nel caso sia tolto volontariamente o inavvertitamente.

E' preferibile non costruire nuove carceri, lasciando in ogni provincia quella che vi è. La misura degli arresti domiciliari è quella giusta.

E' necessario fare in modo tale che si giunga alla creazione, alla nascita, di una garanzia di stato, un certificato, dove lo stato si impegna a garantire un' aspettativa di vita di almeno 70 anni e tale garanzia dovrebbe essere il più possibile effettiva. E' contrario solo chi desidera l' incertezza. Dovrebbero esservi regole e linee guida, da concordare attivando le ambasciate verso i paesi più grandi per stabilire per quanto tempo saranno in atto le misure restrittive dopo che vi è stata la grande guerra.

Le nazioni che possiedono molta terra desiderano lavorare sul territorio europeo, poiché è storicamente stabile e adatto al turismo.

E' importante che non vi siano più vere guerre, poiché è difficile creare una zona di libero accesso condivisa, essere liberi nella propria terra, ottenere diritti di cittadini, regole uniche.

I piccoli conflitti comuni ai paesi nato e condivisi da tutti non sono vere guerre e gli spostamenti incontrollati di milioni di persone creano instabilità, ed è necessario stabilizzare quelle zone anche portandovi commercio, agricoltura, industria e togliendo il potere alle milizie locali quando esse vi sono.

Il modello europeo può essere replicato in vari continenti e in altre parti del mondo, secondo la volontà dei popoli. Tanti piccoli stati che si avvicinano e si allontanano restando uniti e creando una zona di libera circolazione e di commercio.

In alcuni continenti si potrebbero costruire 4 /5 modelli di continente Europeo e cioè unioni di stati.

Ogni nazione europea dovrebbe avere capacità di difesa condivise, di poco superiori alle altre nazioni e quasi uguali, senza però metterle in pratica .

L' ordine interno, nelle mani del popolo, con l' aiuto del popolo e con la volontà di chi sceglie carriere per vocazione dovrebbe essere ben saldo.

La libertà di espressione può essere tutelata con la diffusione gratuita dei giornali, la scrittura degli stessi su dischi riscrivibili o meno da parte di giornalisti non professionisti.

E che cosa può essere fatto per evitare l' imposizione del silenzio assoluto, di parola e di espressione ? Moltissimo. A partire dal consolidamento della libera informazione, sia sui vecchi mezzi di stampa, fondamentali, sia con la gestione ben organizzata di quelli nuovi.

Quando viene fatta una guerra tra nazioni organizzate essa rappresenta un danno enorme per entrambe. Ciò significa che una guerra deve essere vinta con superiorità assoluta e schiacciante e questo è impossibile. Anche la vittoria, subendo danni, non è mai una vera vittoria. La sconfitta è una catastrofe e seguono sacrifici e lunghi di periodi nei quali vi è il vuoto di potere. Poiché è impossibile avere la certezza di una vittoria schiacciante e assoluta è preferibile non fare mai una guerra ma piuttosto stabilizzare l' ordine interno, di ogni nazione con l' aiuto di tutti i cittadini e rafforzare l' ordine esterno. La collaborazione con gli stati vicini che approvano il modo di vita europeo e che desiderano partecipare alla costruzione di una zona comune di libera circolazione può sempre essere realizzata con accordi bilaterali e discussioni.

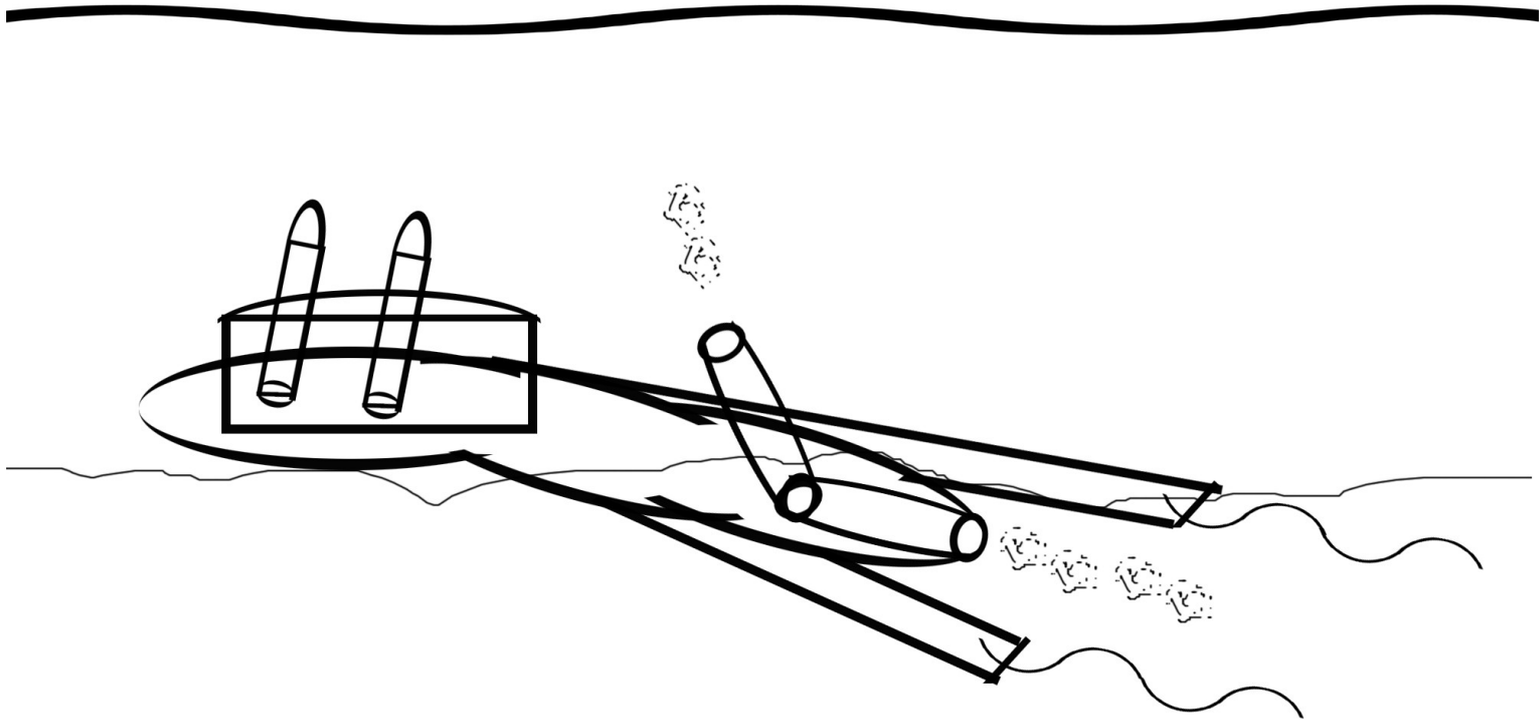
L' uso dell' intelletto su questioni che riguardano i destini delle nazioni è preferibile a qualunque uso della forza e i risultati, se le opinioni sono condivise da tutti, sono molto buoni.

E' importante il dialogo su questioni comuni che riguardano tutta la popolazione anche se non tutti abbiamo le stesse opinioni e gli stessi valori, è giusto vedersi uguali e comportarsi di conseguenza uno con l' altro. E' importante la ricerca di valori comuni tra le nazioni europee. Tutte le nazioni del mondo, che hanno un proprio esercito, hanno un ruolo di contropotere e di controllo sulle altre.

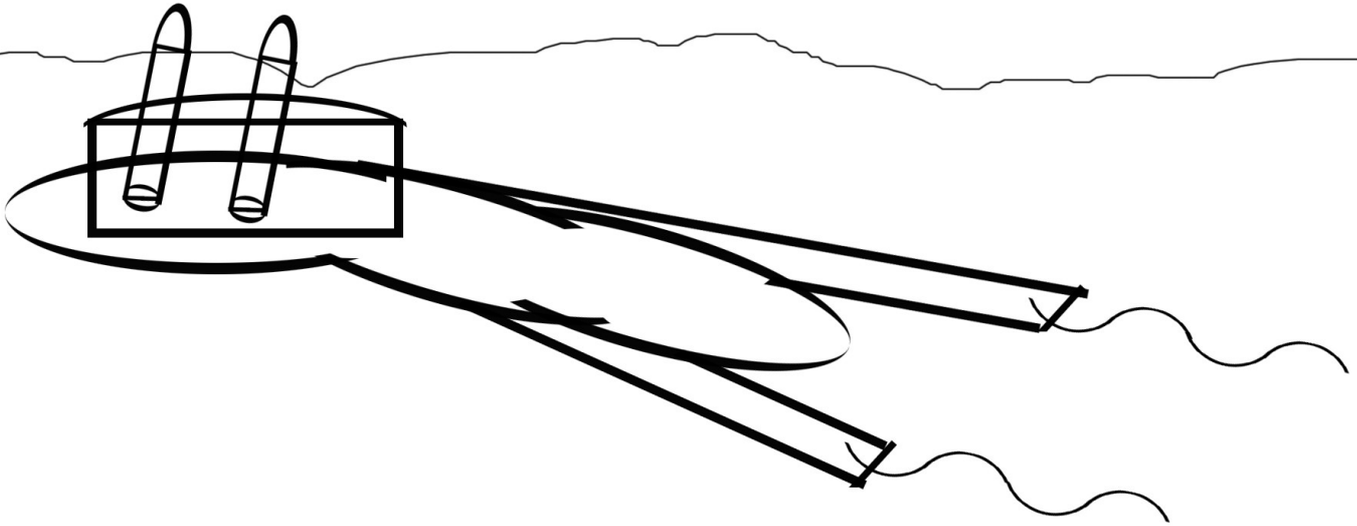
E' possibile costruire, un grande drone- bruco, che si muove sul fondale e scava sotto di esso. Porta sul dorso oggetti ed è a difesa della costa. E' lungo da 5 a 15 metri.

Sono i mezzi del futuro !

Vediamo il drone bruco.



Il drone bruco mentre entra nella sabbia. Vediamo ora il bruco posizionato sotto la sabbia.



Non è forse l' atmosfera anch' essa un mare ? I sottomarini possono montare “armi soniche” , su torrette girevoli, collegate a processori, che colpiscono con impulsi mine provenienti dall' alto. Poiché il mare è di fatto un' atmosfera, proprio come l' atmosfera, anche nel mare possono diffondersi onde soniche.

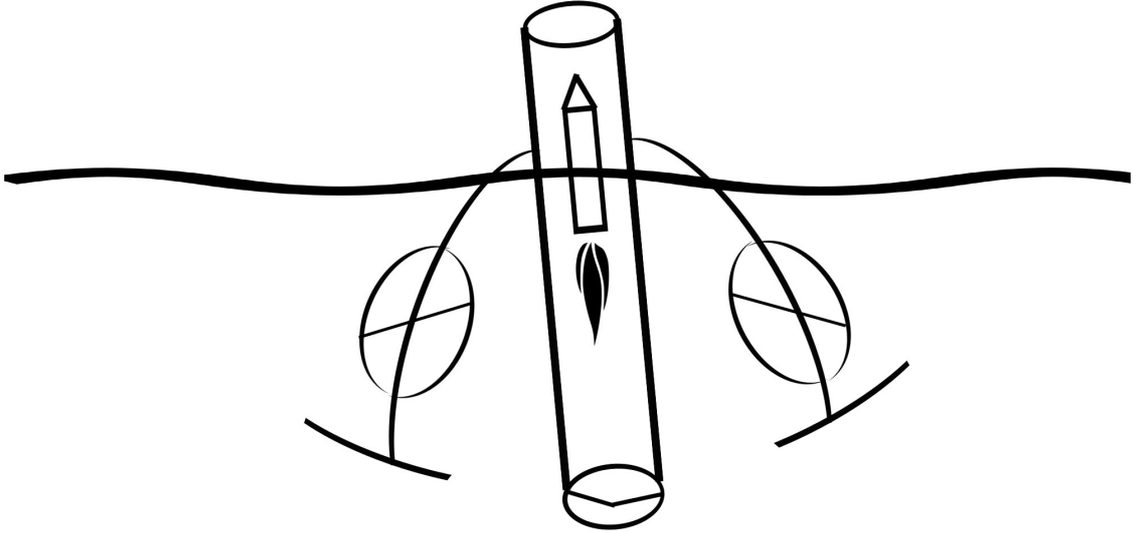
I cannoni navali, su torrette girevoli, possono sempre essere posizionati sul confine ma non sono molto utili per uso su terra. Piuttosto si possono porre su di un valico, tra montagne o su montagne come fattore psicologico.

Cannoncini girevoli, collegati a processori, con proiettili adatti all' atmosfera sottomarina, possono essere montati su sottomarini per la difesa. Il proiettile si ferma dopo poco. Dovrebbe essere un piccolo proiettile – drone, con piccola elica.

La propulsione dei sottomarini può essere anche a solo getto d' acqua posteriore con turbina interna al posto della classica elica.

Un drone, con elica classica e laterali su pinne di stabilizzazione giunge a pelo della' acqua ed è in grado di lanciare. Lunghezza 20 metri, 15 metri. Partenza da postazione automatica da razza drone, lunga 5 / 9 metri o altra postazione.

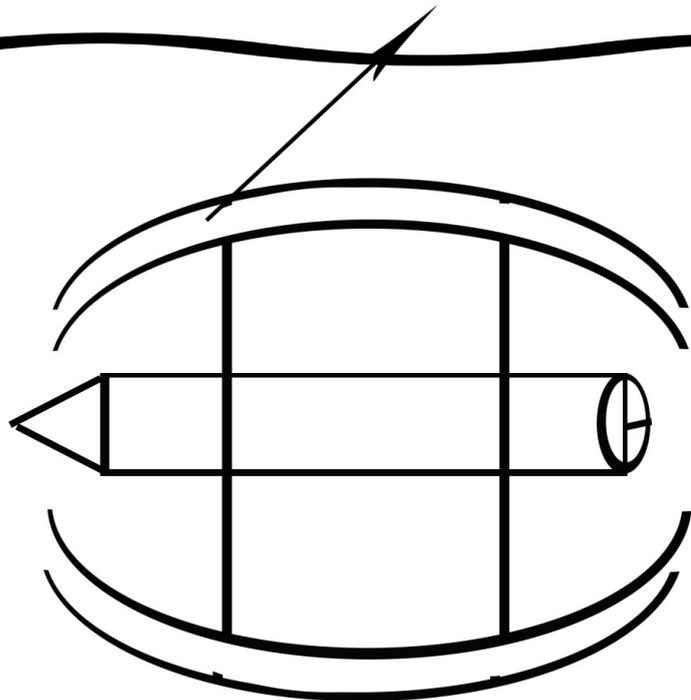
“Le lenti a contatto colorate non permettono agli altri di sapere che cosa pensate e come pensate quando guardate verso il cielo. Rendono gli occhi più belli “



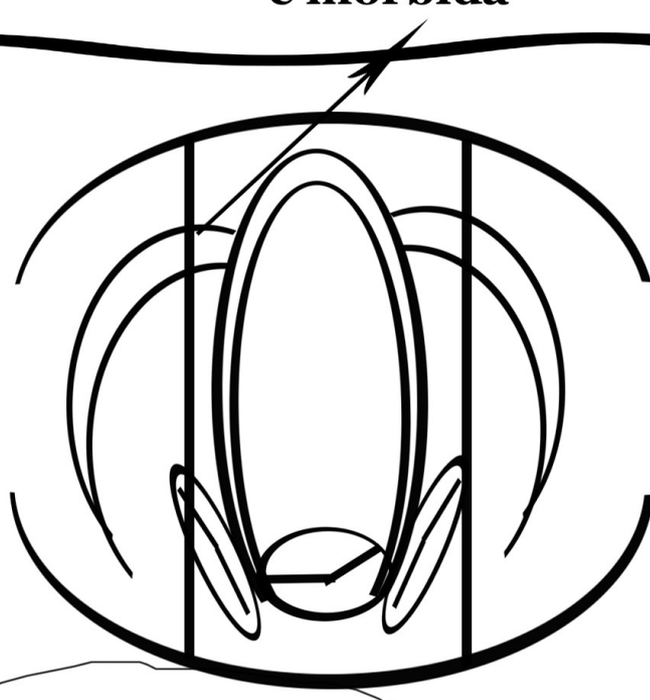
Piostazione automatica

Vediamo altri droni con processore e motore a spegnimento che restano sul fondale dentro una capsula a ovale, semiaperta.

**Plastica spessa
e morbida**



**Plastica spessa
e morbida**



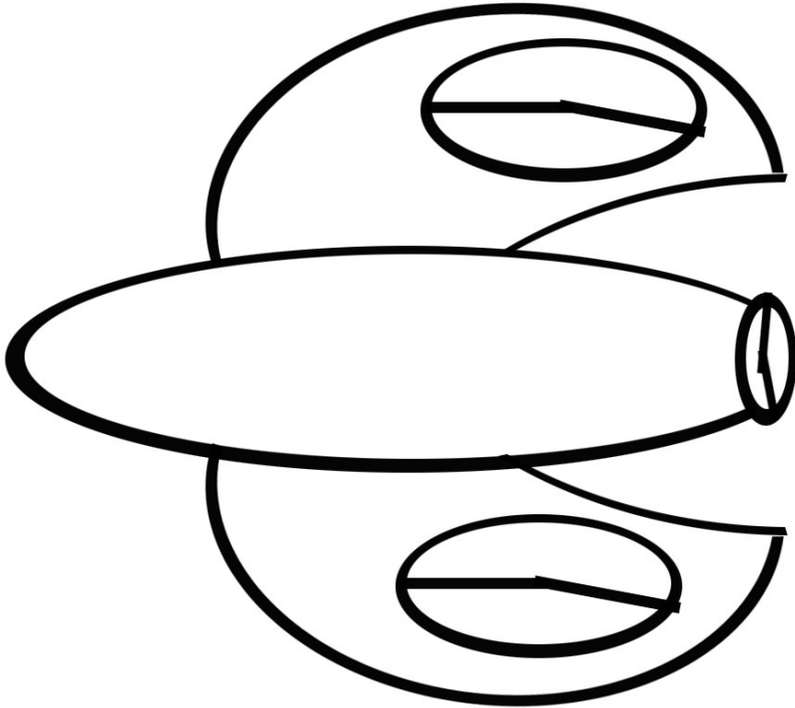
E' possibile creare, in pieno oceano, a media altezza dell' acqua, un cilindro d' acqua intensificata, lungo chilometri, attraverso il quale condurre corrente per la ricarica dei mezzi ? O semplicemente una serie di droni, a media altezza, che mantengono costante la loro posizione e assumono la funzione di ripetitori e trasmettitori di corrente ?

**Si , la cosa è possibile, creando una serie di cupole sul fondale che producono elettricità e la trasmettono con cavi sottili rivestiti di plastica. Oppure cupole a media altezza nel mare, con eliche, pesi e palloni gonfiabili per mantenere la posizione. Ma come produrre elettricità nelle cupole sul fondale ? Con carburante in pasticche lanciato dall' alto ?
Con microtubi sottomarini che trasportano carburante ? Questa è la risposta giusta.**

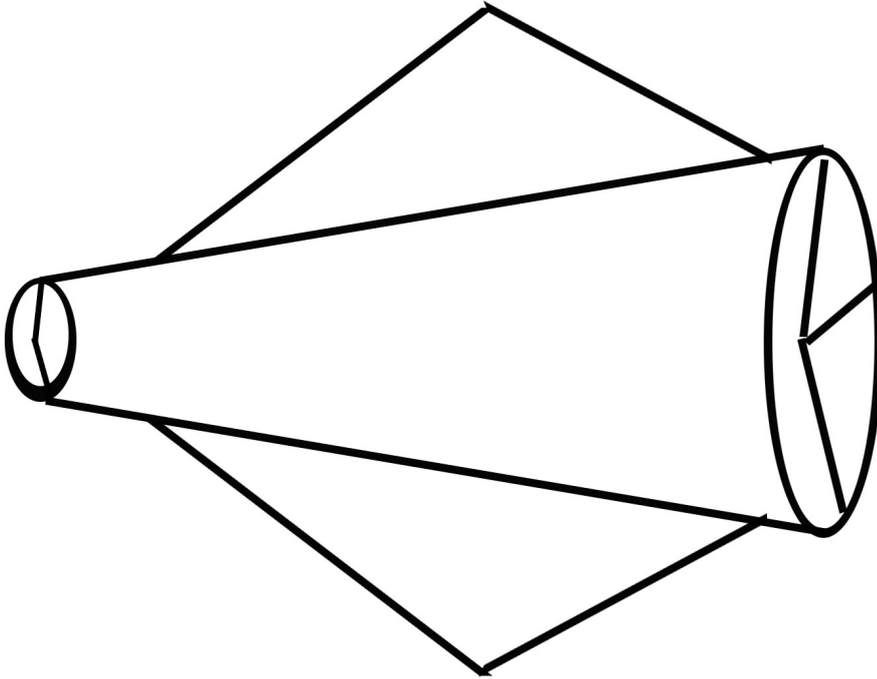
Lo stato dovrebbe creare un grande libro, simile ad un enciclopedia, con immagini a colori e immagini in bianco e nero di tutti i droni possibili: un libro conterrà solo progetti e disegni. Un altro libro conterrà droni più in dettaglio, ma senza il progetto per la fabbricazione che li rende fabbricabili e si potrà porre il tutto in biblioteca. Un altro libro fumetti.

Vediamo altri droni sottomarini che restano vicini al fondale, singoli o contenenti altri droni all' interno e con varie forme.

Drone classico, a forma di pesce, da mezzo metro a 60 metri.

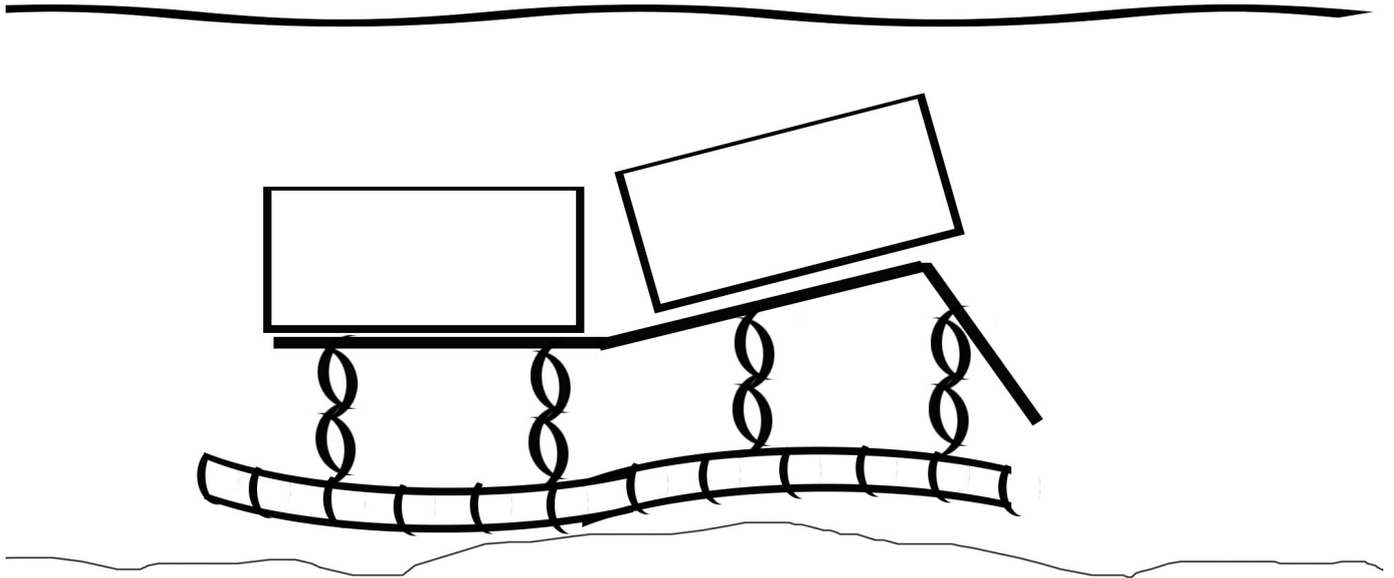


**Un altro drone, sempre classico, sempre sottomarino, da mezzo metro a 60 metri.
Vediamolo**



**“ La prima nazione del mondo è Atlantide, l' isola perduta.
La seconda è il continente dell' Europa centrale, nonostante i problemi da risolvere.
La terza sono le piccole isole dei caraibi e le isole sperdute in mezzo all' oceano. “**

Un drone per fondale marino con cingoli flessibili, in ferro o a nastro in plastica.



Adesso nella pagina successiva vediamo una rete di generatori sottomarini, a cupola, posti sotto la sabbia, insonorizzati. Sono ben visibili. Per la ricarica di droni e battelli

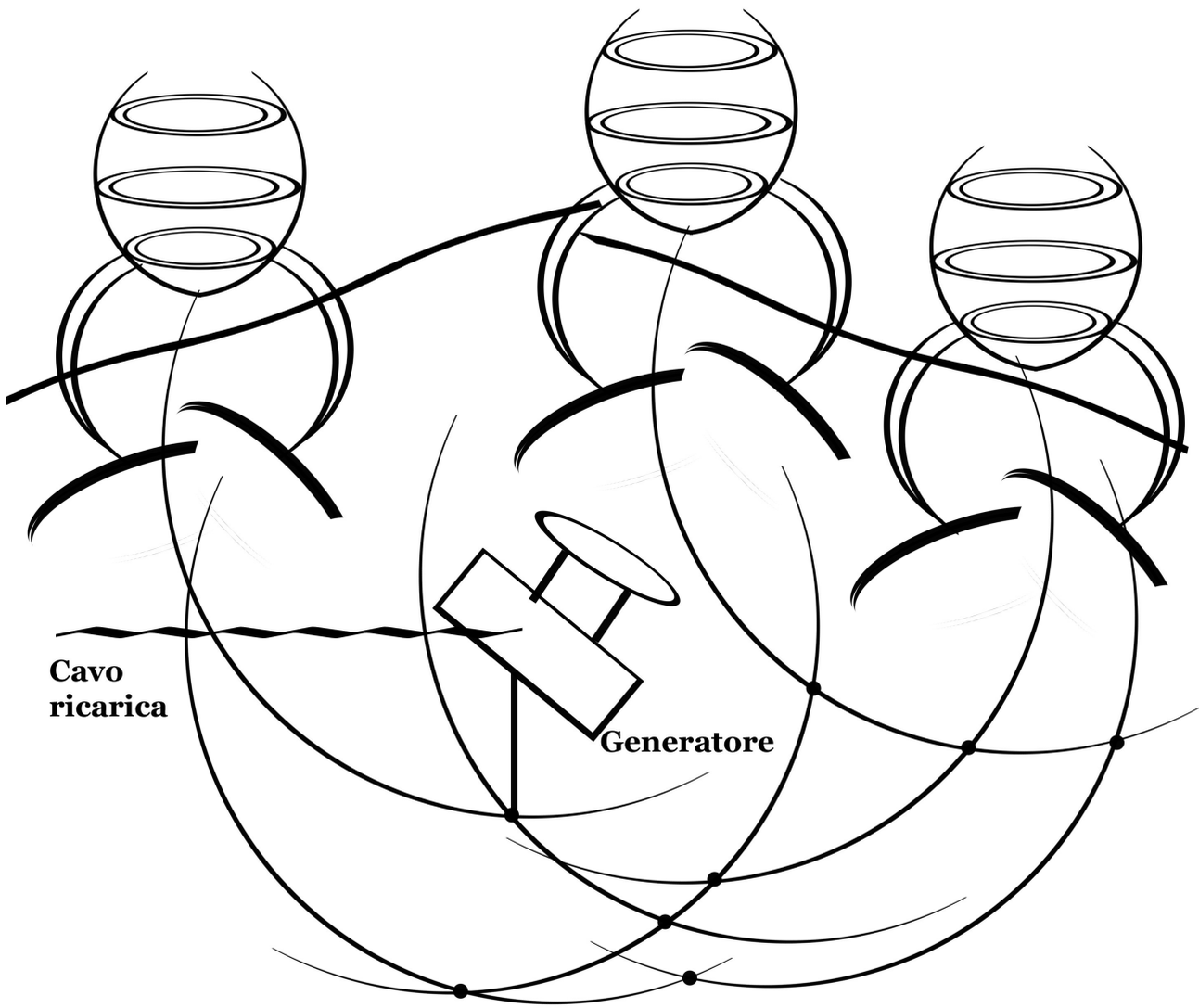
“ Gli inventori di un' epoca costruivano torrioni e castelli, con piccole e grandi pietre ricavate direttamente dal fianco delle montagne. Gli artigiani costruivano corazze per i capitani ed essi vivevano quanto un uomo di oggi.”

E' possibile creare una “rete” e cioè un insieme di dispositivi, a pelo dell' acqua e sotto l' acqua, con grandezza variabile da un minimo di diametro di 100 metri fino a 100 chilometri. Tali insiemi di dispositivi, del tutto in plastica, possono navigare da soli in pieno oceano, collegati uno con l' altro con cavi d' acciaio flessibili e rivestiti di plastica, come ogni dispositivo. Possono costituire grandi quadrati o cerchi. Quando le onde aumentano e il vento è forte affondano con una serie di pesi e palloni gonfiabili / sgonfiabili fino a 20 /40 metri sotto l' acqua.

L' energia, nelle zone dell' oceano vicine all' equatore è ricavata da una serie di “fiori” in plastica con all' interno delle lenti, orientabili, che producono elettricità. I fiori resistono in posizione verticale grazie ad una serie di bracci, pattini, palloni e contrappesi posti sotto l' acqua. Un cavo in acciaio collega i dispositivi uno con l' altro in modo che formino un vero “sistema”. Le batterie accumulano energia ma sono molto pesanti.

Un dispositivo che usa l' energia dei fiori/ pannello solare per trasformare l' acqua in carburante è l' ideale. In seguito il carburante attiverà un motore che creerà corrente e ricaricherà i droni sottomarini che si avvicinano alla postazione, che, nel suo complesso, si trova a pelo dell' acqua e sotto l' acqua.

Scende e diventa sottomarina con il mare mosso. I fiori in plastica si richiudono e le lenti si spostano in posizione verticale da quella orizzontale originaria. Vediamo l' immagine dell' insieme dei dispositivi.



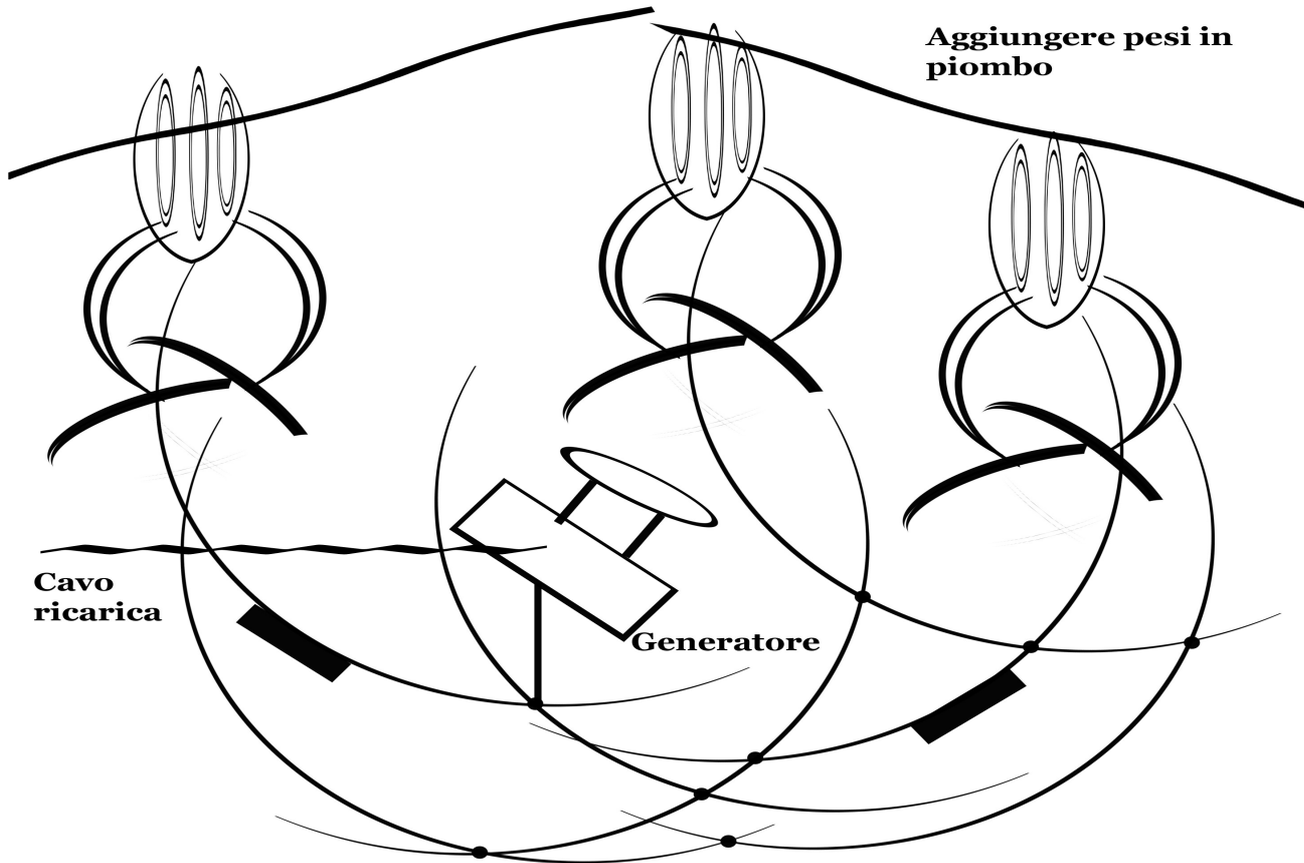
**Cavo
ricarica**

Generatore

“gli uomini che provengono dall' altra parte del mare si dichiarano navigatori, esploratori esperti, ma vi dico, in verità: non conoscono l' oceano. Nelle avversità o con la tempesta, con il mare mosso, chi fabbricherà i nuovi battelli ?. Per chi giunge, da solo, nel mezzo all' oceano....Nulla è impossibile ! Presto allora, che siano fabbricati i battelli.”.

Vediamo come i fiori in plastica affondano, insieme alla rete di cavi sottomarina quando il mare è mosso; le lenti interne si girano in verticale, i pesi in piombo prevalgono sui galleggianti , i pattini si dispongono in verticale.

La rete di dispositivi si mantiene in equilibrio con una serie di cannocchiali che puntano le stelle e con eventuali eliche. Eventuali cavi e ancore fissi o semoventi verso il fondale sottomarino, più eliche di posizione.



Aggiungere pesi in piombo

Cavo ricarica

Generatore

Generatori di corrente in movimento , costituiti da motori di nuova generazione dentro pesci di medie dimensioni (tonni,squali), rivestiti di plastica spessa e morbida, rappresentano un capolavoro di ingegneria. I pesci si muoveranno in branco e avranno piccoli cavi estensibili, per ricaricare, insieme, droni singoli, in libero movimento nell' oceano, che talvolta si avvicinano al branco.

Scenderanno verso microtubi di carburante, distesi sul fondale e provenienti dalla costa per fare rifornimento.

Ricaveranno il carburante direttamente dall' acqua.

Il carburante sarà lanciato dall' alto, da droni volanti con grandi ali, in punti quasi prestabiliti.

La tecnica dei droni è senza limite. Le soluzioni innovative richiedono un tipo di ingegneria di altissimo livello nella costruzione dei componenti.

“ Quando un costruttore progettava un ariete, nelle epoche antiche, esso era solido, robusto, pesante, indistruttibile, inutile e imperfetto.”

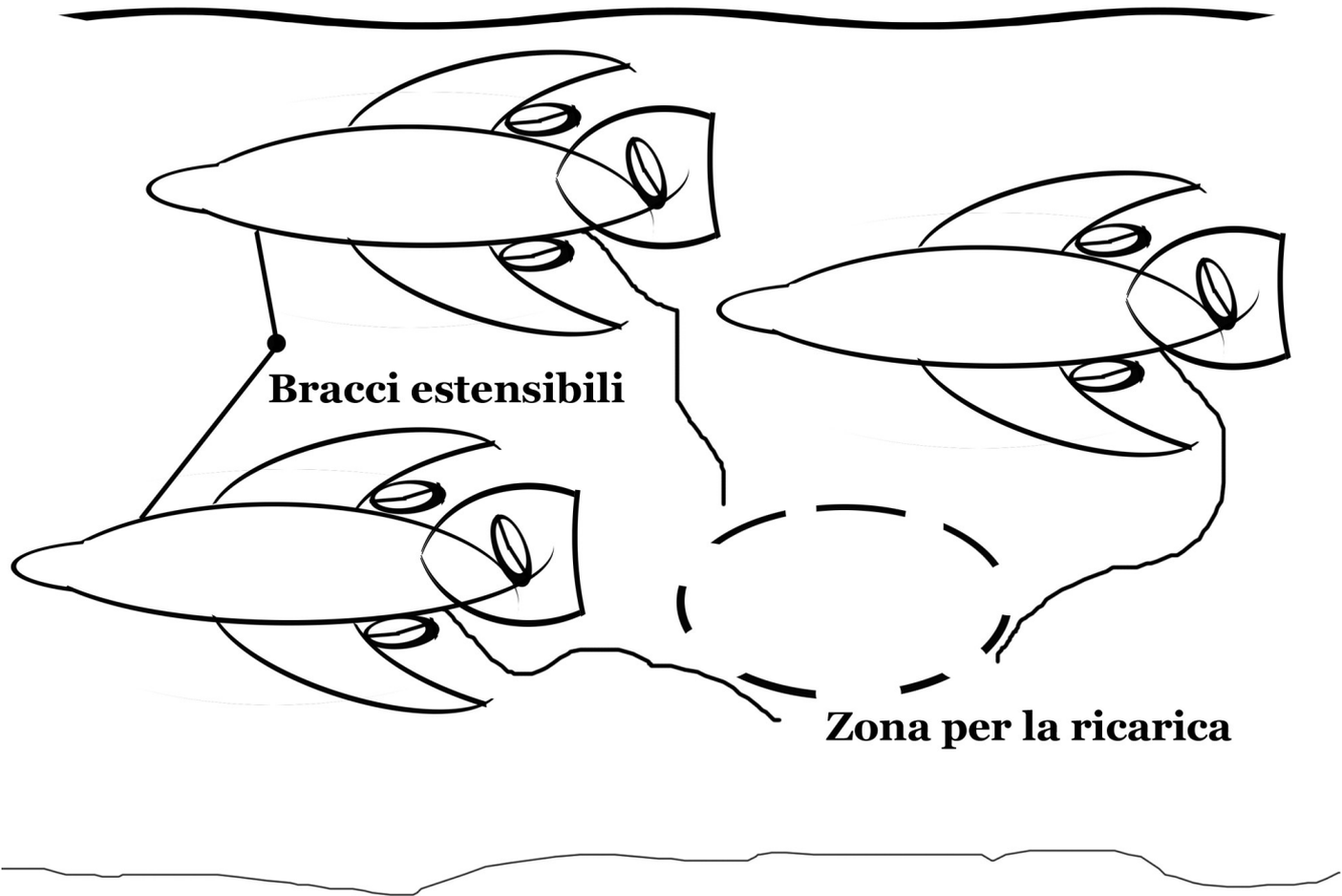
“ Con la tecnica dei droni moderni prospererà il commercio . Ma le grandi potenze che cosa desiderano ? Esse desiderano almeno un Leonardo , per ogni epoca e uno per ogni nazione. Che sia vero o presunto.

“

“ Nell' epoca moderna, le città , le torri in vetro, in cristallo, hanno tolto lo spazio alla campagna. Gli abitanti delle montagne, nei villaggi che si trovano sulle vette più alte, vedono le stelle più nitide in cielo. Sono stelle create dall' uomo ? E quante esse sono ? E da quanto vi sono ? “

“ Rosse, rosse, rosse. Sono rosse le stelle giganti nel profondo nel cosmo. Danzano intorno ad un baricentro comune, come se la gravità non vi fosse ! “

Vediamo adesso i generatori di corrente in movimento, in pieno oceano, con ciascun generatore entro un pesce di plastica di lunghezza variabile da mezzo metro a 5 metri. Riducibili.



Bracci estensibili

Zona per la ricarica

“Secondo ciò che è comunemente inteso, dopo la terza rivoluzione, il danno internazionale è stato serio. Ma la situazione economica, politica e militare è di gran lunga migliore ad un tempo prima che vi fosse la rivoluzione. L'ingegno dell'uomo permetterà di superare definitivamente un momento di leggera crisi. Nel momento attuale serve solo organizzazione “.

“Nella situazione attuale, moderna, l'equilibrio ed il bilanciamento dei poteri non è più militare, esso lo è solo in piccola parte ed è per lo più politico. Lo scoraggiamento è tutto ciò che ha impedito un'evoluzione democratica più rapida ma è un ostacolo superabile e già in parte superato.”

“Ciò che conta non è quando si nasce o come si nasce, ma dove è il nostro luogo natio ! Ad esso restiamo affezionati per tutta la vita. “

“Scrivere con lo stile di vecchie memorie del passato, è anche ricordare il passato e renderlo attuale. Dipende anche da ciò che è inciso nella memoria dei moderni satelliti e se esso è ben interpretato dall'uomo ! Quali potenze hanno permesso il volo dei satelliti ? Ciò che inciso nelle loro memorie è un invito al passato ? Il mondo è cambiato. Siamo moderni . A chi interessa tornare al passato ?! “

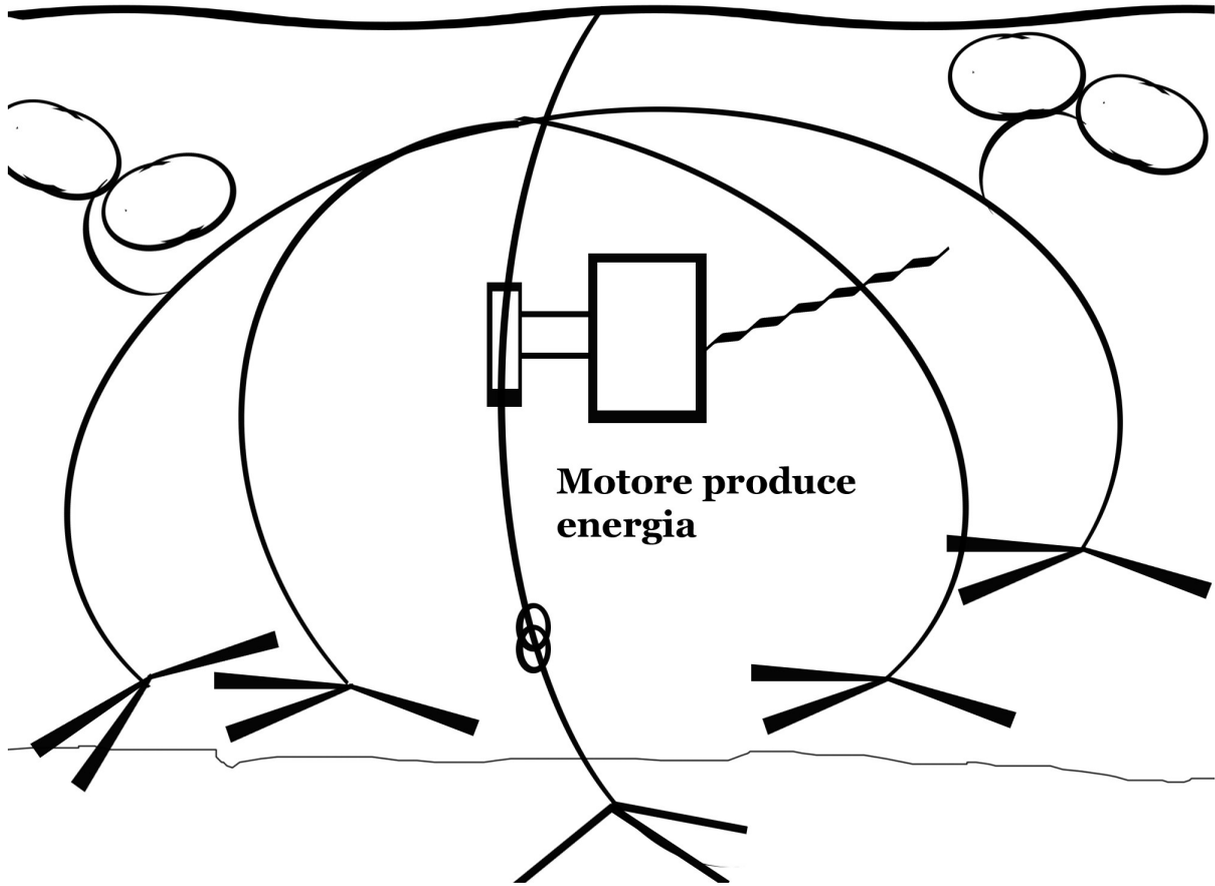
“Un tempo, quando i libri erano incisi come sulla pietra, era impossibile che una macchina li scrivesse al posto dell'uomo ! Per questo oggi essi sono così importanti, per questo oggi è possibile fare in modo che non vi siano opinioni”

Un grappolo di cavi d' acciaio, flessibili, rivestiti in plastica, in mezzo al mare, con agganciata ad ogni cavo un' elica per produrre energia. Un altro cavo d' acciaio scende fin sotto la sabbia dove è agganciato con un' ancora.

L' ancora talvolta si sgancia, talvolta torna ad agganciarsi alla sabbia spostando l' intero grappolo di cavi. Le eliche, attaccate a ciascun cavo sono di fatto passive e sfruttano la corrente.

“Il sole sorge rosso, ai margini del mediterraneo. Questo sole non è lo stesso sole che sorge nell' estremo est, con gli stessi colori, gli stessi raggi !..I due soli di fronte ai continenti più grandi, che sorgono al tramonto, non chiedono nulla, ma con chi parlare ? Sono veri ? Sono veri ! “ Vi è stato, non vi è stato, che torni, che non ritorni ! Siamo uomini dell' epoca moderna. Vi sono stati simboli, in passato, che ormai rappresentano solo un marchio.” Quanto è difficile lavorare i campi, avere un salario, avere svaghi, libri , opinioni..e ciò dovrebbe bastare. Anche il sole d' occidente, talvolta, si riflette in quello d' oriente ! Il sole, in occidente, è più alto, più vicino, ai satelliti e su di essi, con mille raggi, si riflette.“

Grappolo di cavi in acciaio flessibili, produttori di energia, lasciati in mezzo all' oceano con ancora che si aggancia e sgancia, metalli a memoria di forma. Con eliche al capo dei cavi.



**Motore produce
energia**

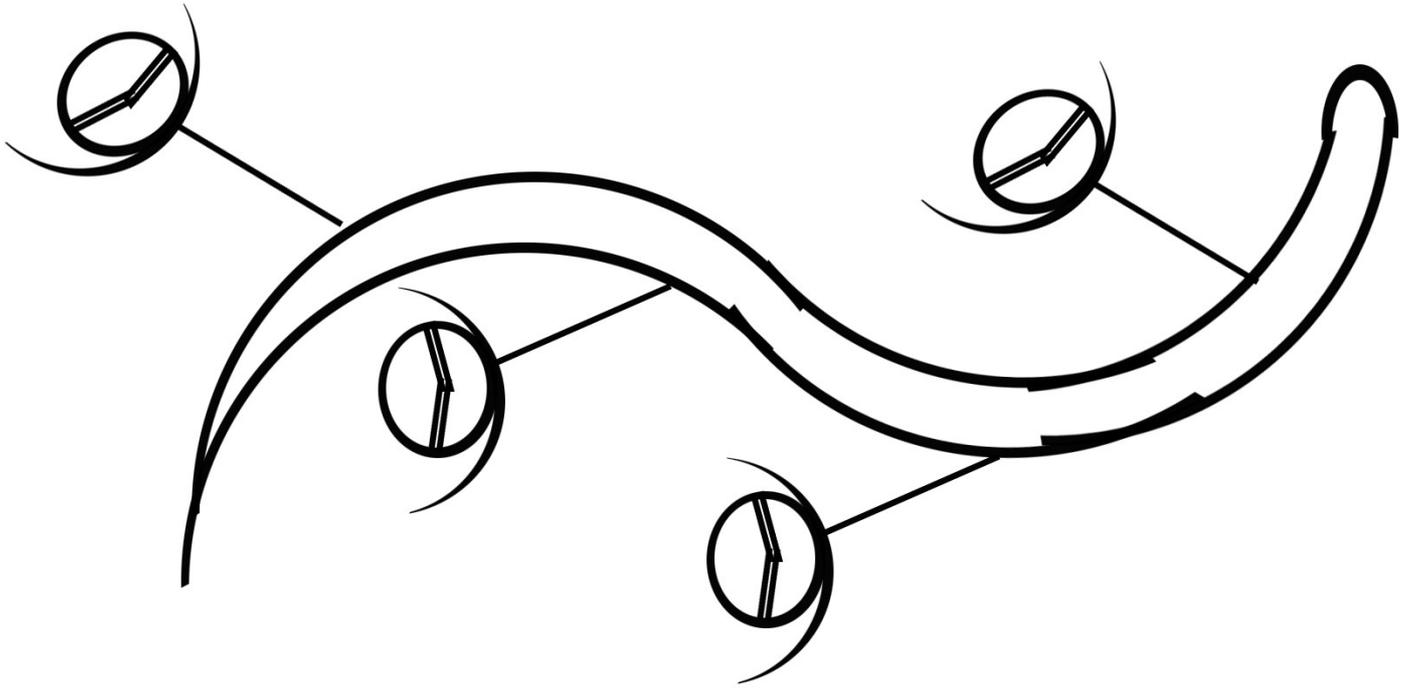
I Grappoli di cavi permettono di ricaricare i droni. Vediamo adesso, sempre in mezzo al mare, un enorme drone-bruco- lungo da 3 a 60 metri o un insieme di droni bruco collegati a cavi in acciaio, si muovono generando energia. Talvolta si ancorano al fondale con un rampone. Producono elettricità per la ricarica di altri droni. A 30 metri sotto l' acqua.



“Nel mondo vi è stata la terza rivoluzione, per questo , in tutta Europa, le dottrine, ai margini, che confondono i giovani dovrebbero restare in disparte, lontane dalla scena, perchè non accada altro. La legge del silenzio è stata imposta, sulla stessa parola, prima di tutto; sul dibattito ai margini delle antiche piazze, sui circuiti più moderni, sui libri più difficili corredati da immagini e circuiti minuti e in particolare sui libri più facili, adatti a tutti. “

“Quando vi è qualcuno che scrive un testo, una spiegazione, che non sia redatta da calcolatori automatici, da commissioni di filosofi, da commissioni politiche, allora quella spiegazione deve essere identificata con qualche dottrina, presente o passata da parte di altri. ! E se non vi fosse alcuna dottrina, ma piuttosto una dottrina nuova ? “

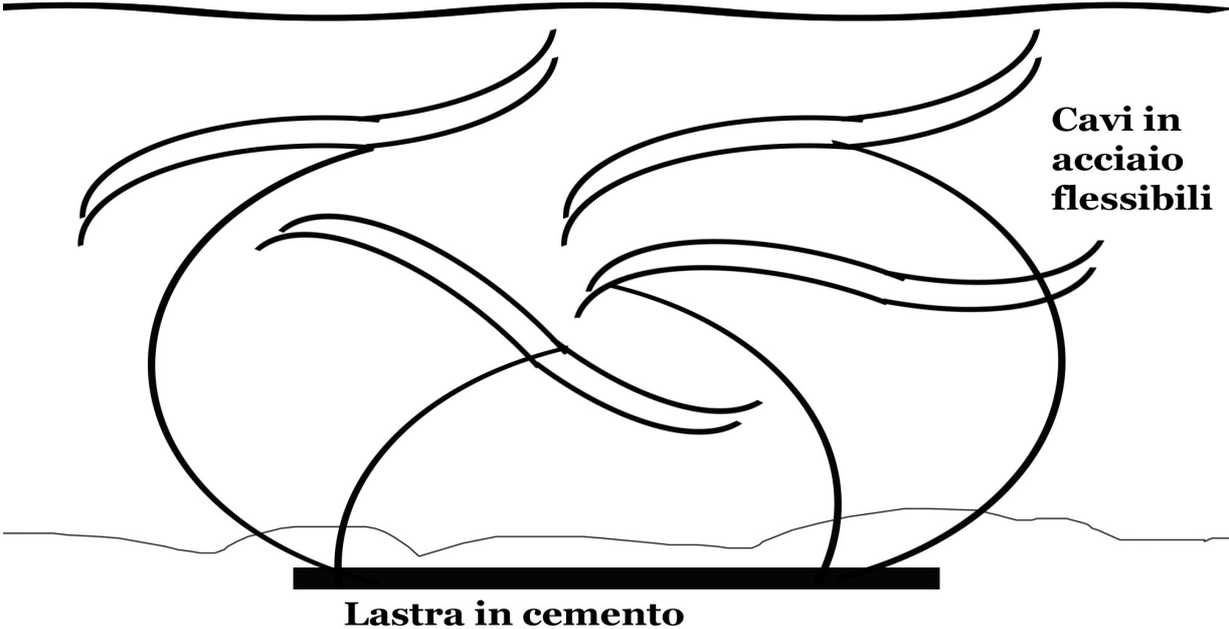
E' possibile porre , in mezzo al mare, branchi di meduse pesce, palloni gonfiabili e sgonfiabili, con eliche e ancore, tutti produttori di energia. Sono gruppi di ricarica mobile per pesci drone.



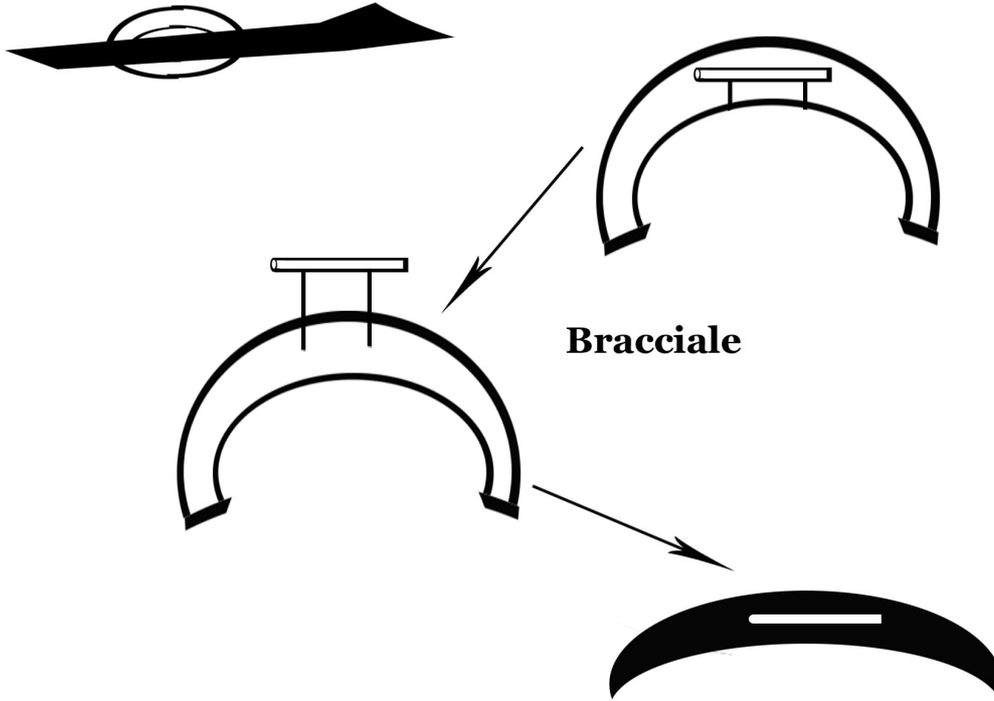
Branchi di pesci meduse, che si muovono con la corrente e talvolta si ancorano al fondale con un' ancora sono possibili. Alimentati in molti modi. Da stabilire.

Gettare una lastra in cemento, alta 10 centimetri, larga 20 metri, 2 metri sotto la sabbia, ricoperta di plastica, in pieno oceano, è un modo per ancorarvi cavi flessibili ricoperti di plastica con agganciati piccoli bruchi semoventi o altri tipi di dispositivi che si muovono con la corrente per produrre energia.

Vediamo il macchinario produttore di energia da fondale. Bruchi in plastica con dentro ingranaggi agganciati a cavi in acciaio flessibili.

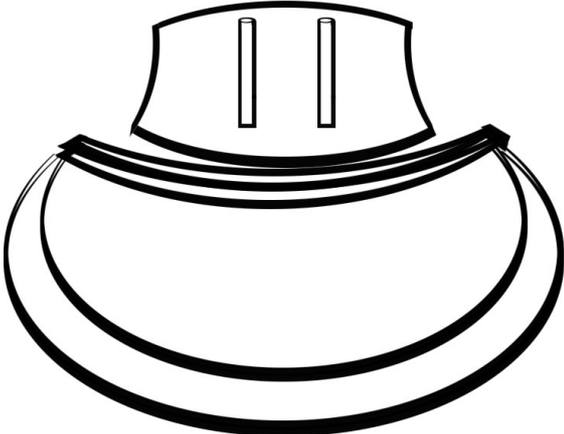


“ Nelle grandi città abitate del futuro, sculture che disegnano in aria meravigliosi giochi d'acqua, nelle piazze, nei giardini, come saremo ? Porteremo bracciali animati e li doneremo alle nostre sorelle ! “



Piccolo anello indossabile.

Anello



Si possono costruire orti sui palazzi e anche serre, ma in questo caso dovranno essere di vetro e rinforzate all' interno con pali in metallo. Uno spazio di 5 metri per 5 è già abbastanza grande per ricavare ortaggi per 4 /5 persone ma non in modo permanente.

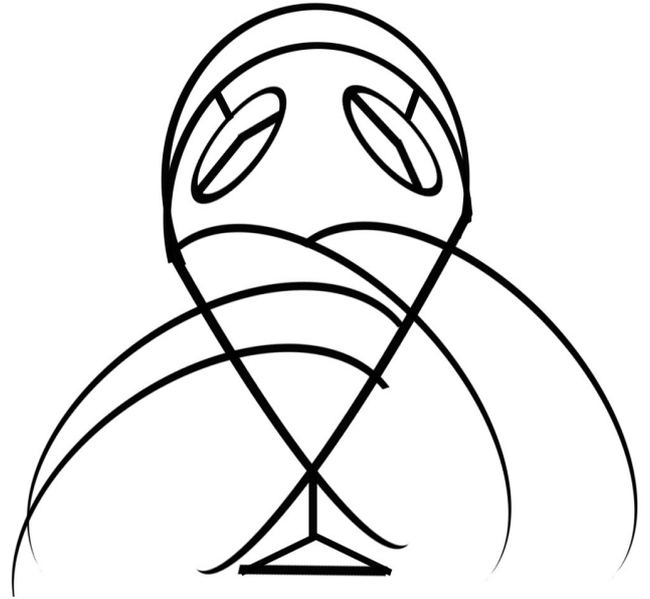
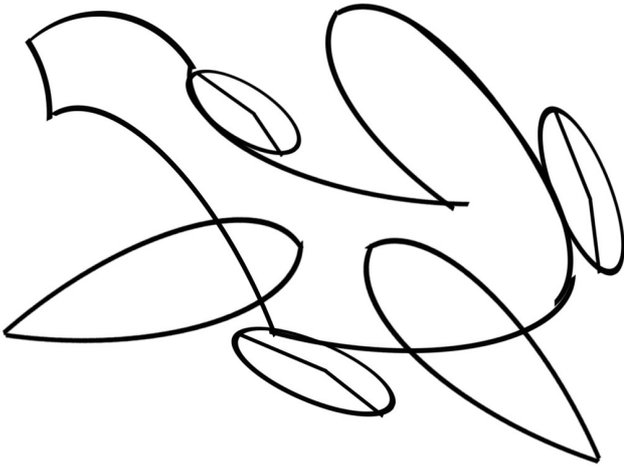
Trenta centimetri di terreno, meglio 90 , 130 se possibile, sul tetto, coperto con apposito isolante in plastica sotto il terreno, sono abbastanza per far crescere ortaggi. Si possono aggiungere vasi sospesi , con acqua con l' aggiunta di vitamine, nutrienti, spugne nei vasi, ecc.

Ma tutta la struttura dovrebbe essere adeguata e anche rialzata, con appositi lavori, quindi la realizzazione è molto complessa anche se non lo sembra ma è fattibile per ogni palazzo.

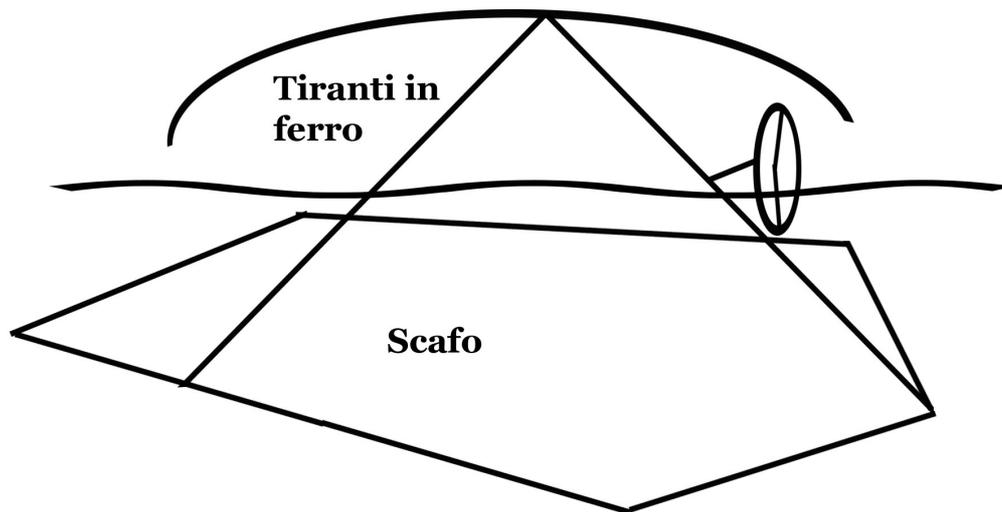
Se intorno ad ogni palazzo vi è un piccolo giardino o anche una zona in asfalto trasformabile in giardino, allora la coltivazione è semplice e si può protrarre per tutto l' anno, anche nella quantità minima necessaria per 4 / 5 famiglie. Forse di più. Si possono aggiungere serre in vetro, piuttosto costose, per coltivare qualunque tipo di ortaggio durante tutto l' anno.

“ I migratori restano in volo decenni. I luoghi isolati, la mancanza di cibo, le distese infinite d' acqua e di erba, rendono le loro menti sottili come l' aria. Allora, e solo allora, sono in grado di percepire il campo magnetico della terra !! “

Vediamo un drone con la forma di un cavalluccio marino. Drone sottomarino. Vediamo anche un drone con la forma di una medusa.

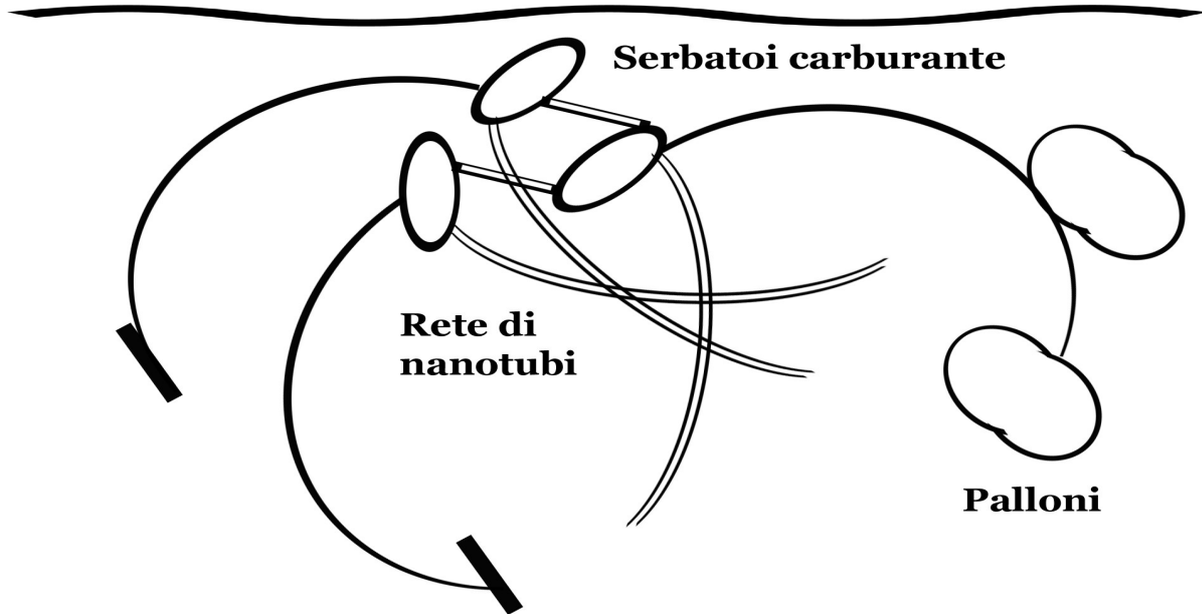


Un drone sottomarino, con riparo superiore a forma di scudo e scafo sottostante agganciato con tiranti

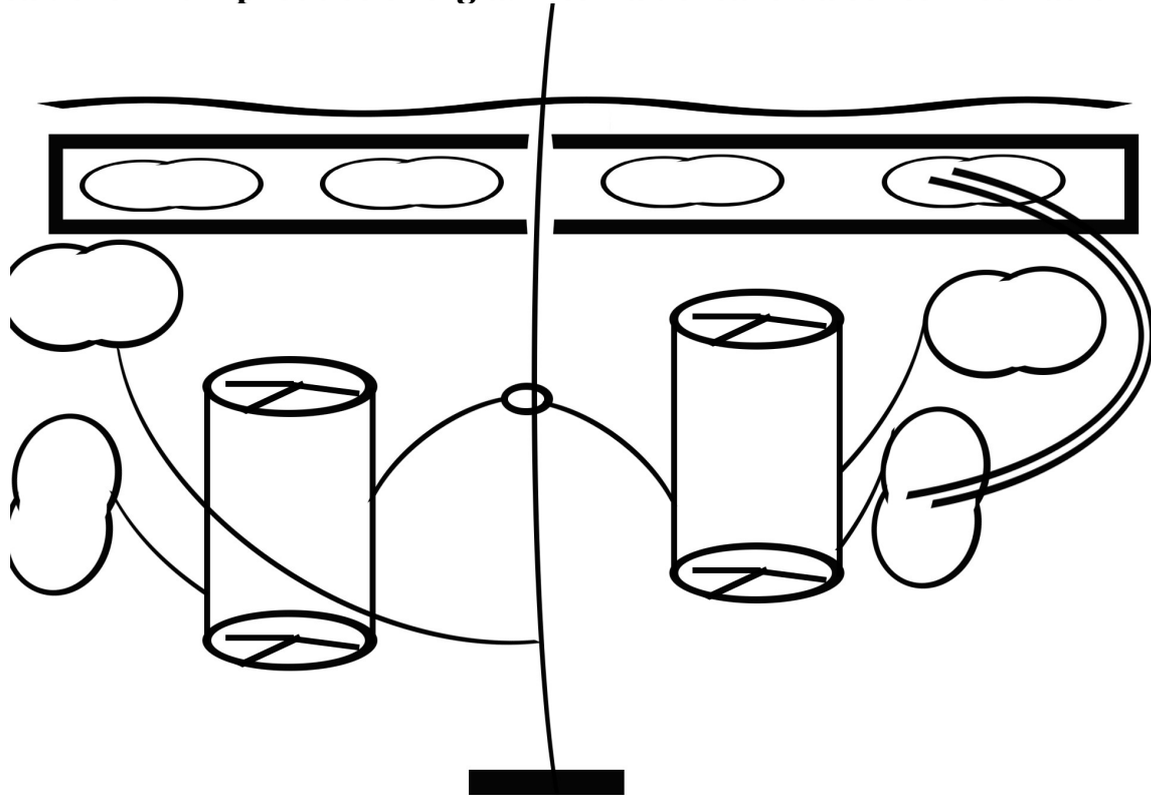


“Quando lo spirito del mondo, dopo aver creato il cosmo e dopo essere trascorsi da quel momento milioni di anni, osservò il pianeta, si rammaricò e si tramutò in roccia: osservò i popoli dalla vetta delle montagne.”

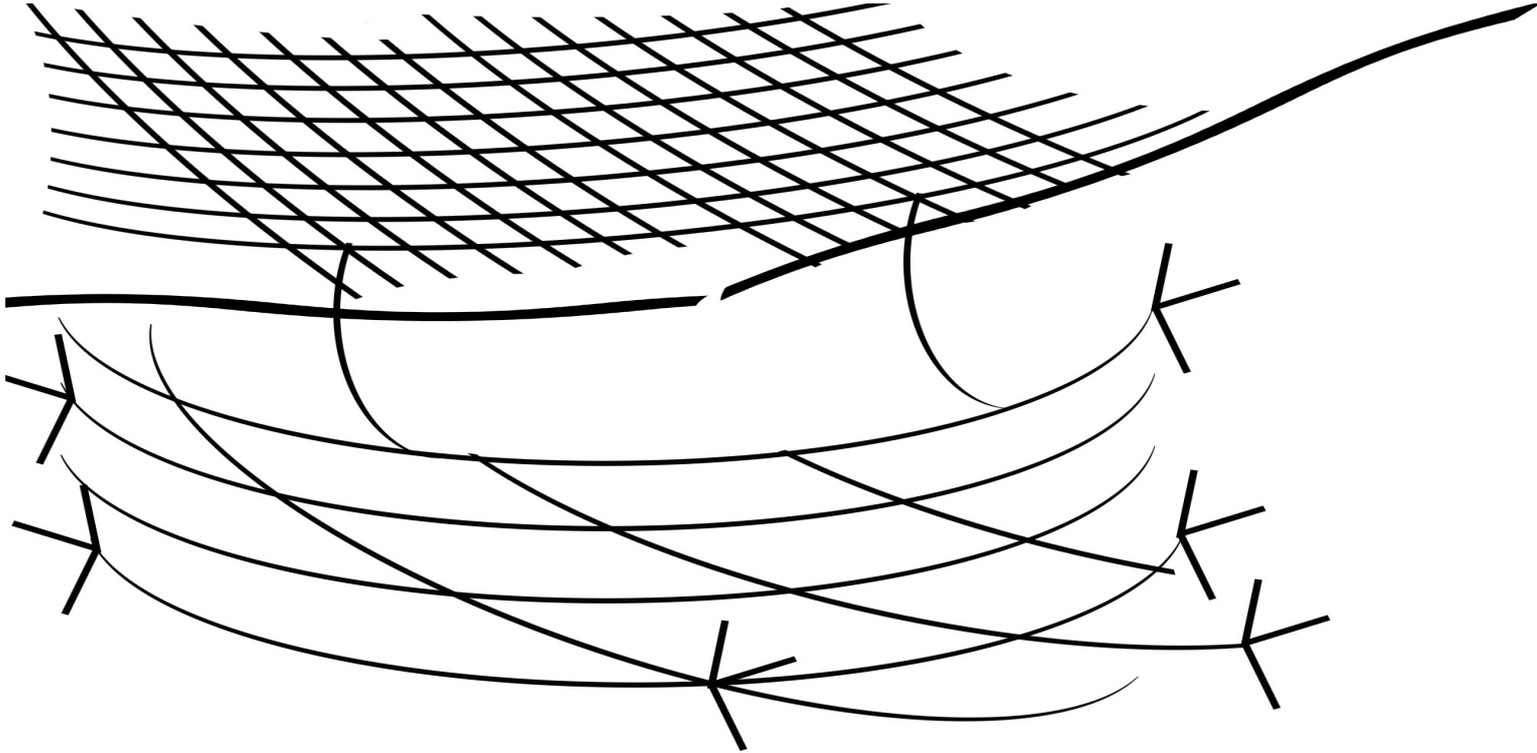
E' possibile creare una rete di nanotubi sottomarini agganciati a serbatoi di carburante. Postazione sottomarina per la ricarica dei droni. Droni con motore e processore a spegnimento, piccole ricariche di carburante. Carburante ricavato dall' acqua.



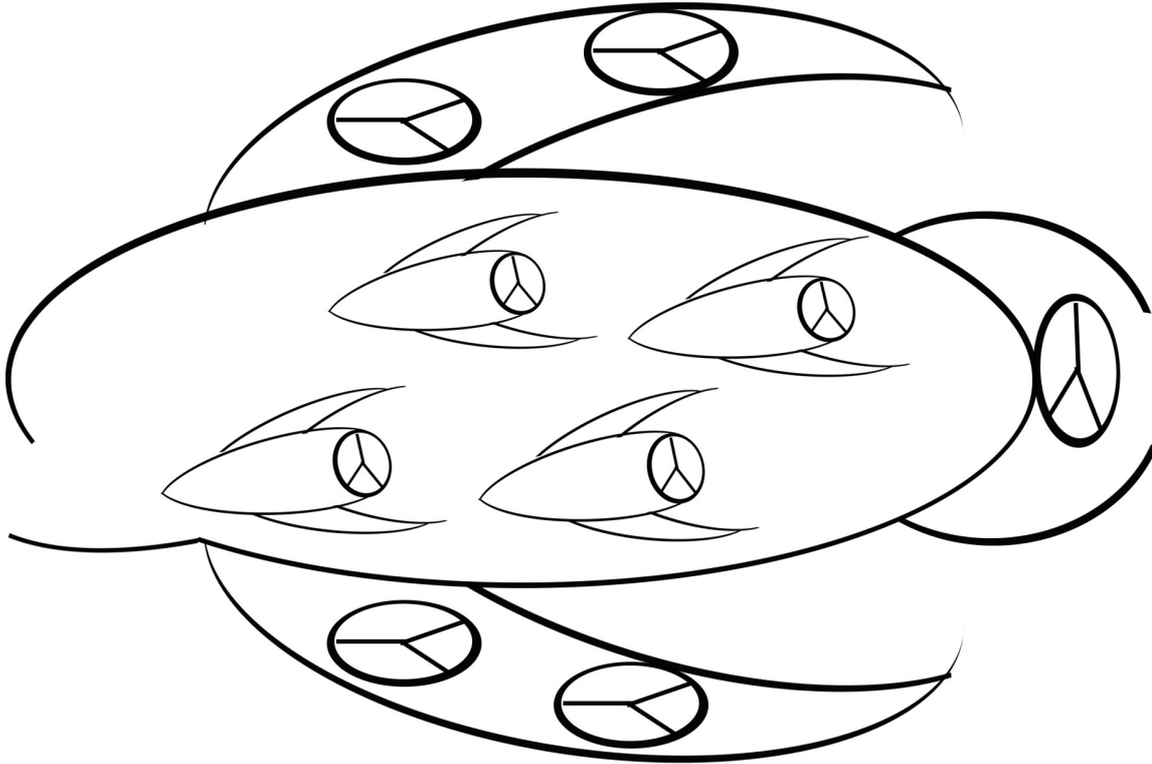
Un altro tentativo di ricavare energia dal mare è porre dei palloni a pelo d'acqua, poi un cavo agganciato ad una grande piattaforma con all'interno palloni 5 / 6 metri sotto l'acqua. Eliche dentro un cilindro che corrono lungo un cavo e che vengono fatte risalire verso l'alto grazie a palloni gonfiabili con un tubicino e fatte ridiscendere lungo il cavo grazie a pesi. La doppia elica dei cilindri produce energia. Altezza del cavo da cento metri ad un chilometro.



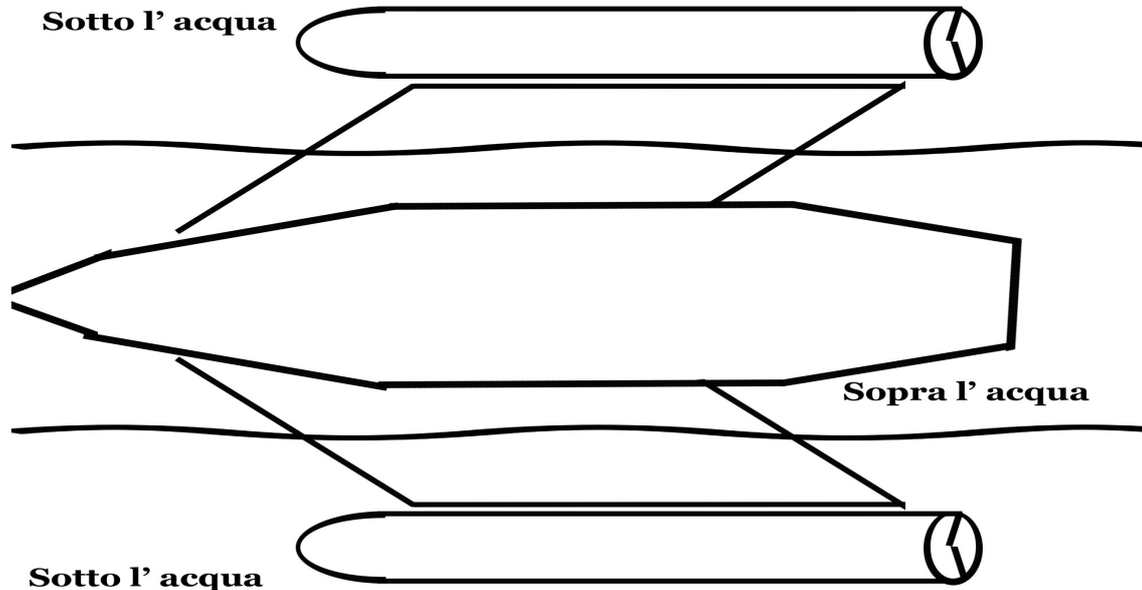
Rete di nanotubi o nanocavetti posta sull' acqua, collegata ad un'altra rete posta sotto l' acqua. Nella rete posta sotto l' acqua, ad ogni snodo tra maglie di rete si pone una piccola elica. Larghezza delle reti da un quadrato di 5 metri a 500 metri, in pieno oceano. Utili per la produzione di energia con le piccole eliche che ruotano con la corrente. Servono sistemi per mantenere le reti in posizione (filo con ancora ?).



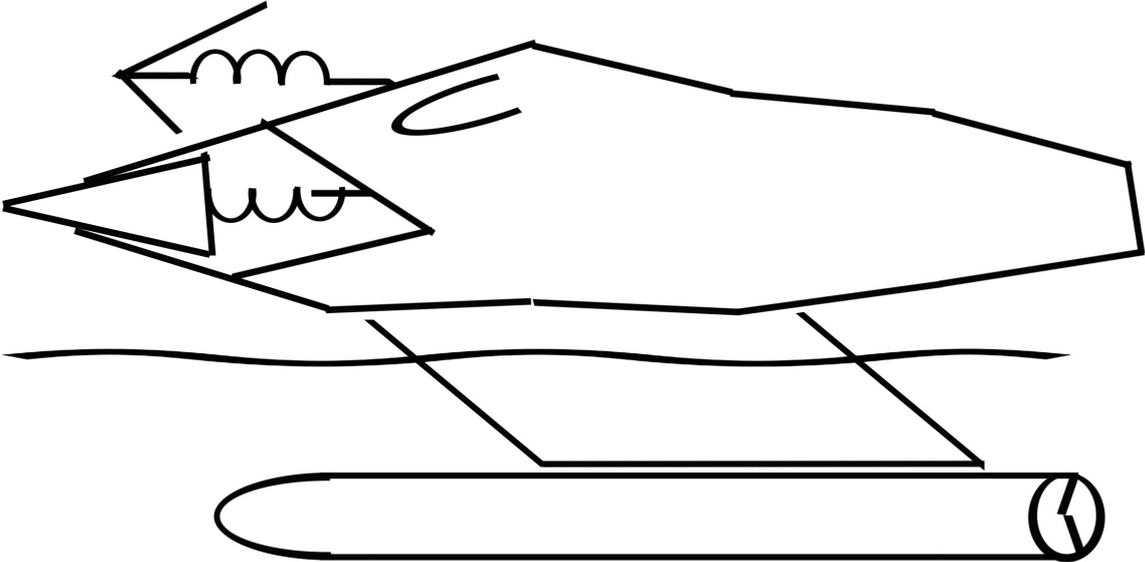
E' possibile costruire un drone lungo da 7 a 100 metri, sottomarino e all' interno vi saranno altri droni sottomarini. Fino a 50 circa.



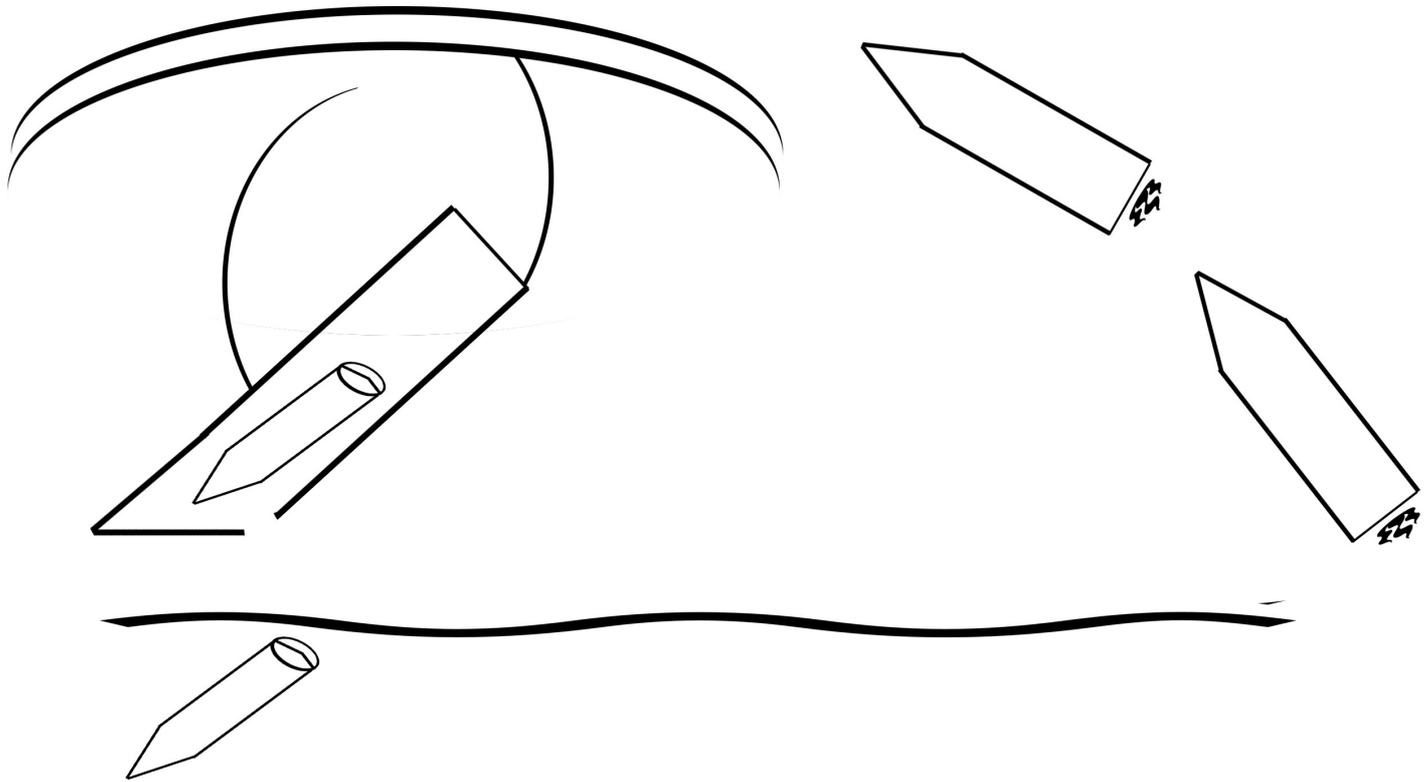
Motoscafo veloce per tempeste oceaniche. E' possibile. Uno scafo centrale e sui fianchi due derive di acciaio, sottili, che sprofondano sotto l' acqua collegandosi a due motori, posti sotto l' acqua e di forma cilindrica. Lungo da 20 a 60 metri. Le derive saranno perpendicolari o inclinate verso l' esterno. In grado di navigare con qualunque mare dotando i motori laterali di eliche rafforzate, girevoli. Limitato solo dalle quantità di combustibile. Scafo stealth. Scafo centrale appoggiato sull' acqua, in navigazione.



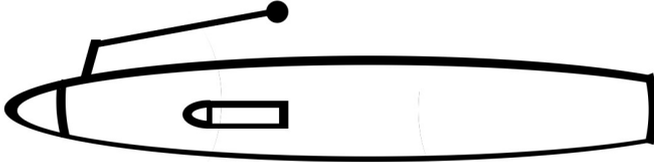
Vediamo la visione frontale. Lo scafo è rafforzato nella parte inferiore e in quella anteriore si può porre una grande punta in acciaio ammortizzata da molle. Si guida dall' interno, con telecamere, cavalcando le onde, in velocità. Dipende dalla profondità della deriva. Possibile una deriva aggiuntiva (due) che entra ed esce dallo scafo allungandosi ?



Razzo si trasforma in difensore di costa. Affonda nel mare e attiva l' elica.



La penna del servizio segreto...



Quando lo spirito discese sul mondo, decise per gli uomini : “ ogni nazione sia uguale alle altre, tutti gli uomini siano pari tra loro .”

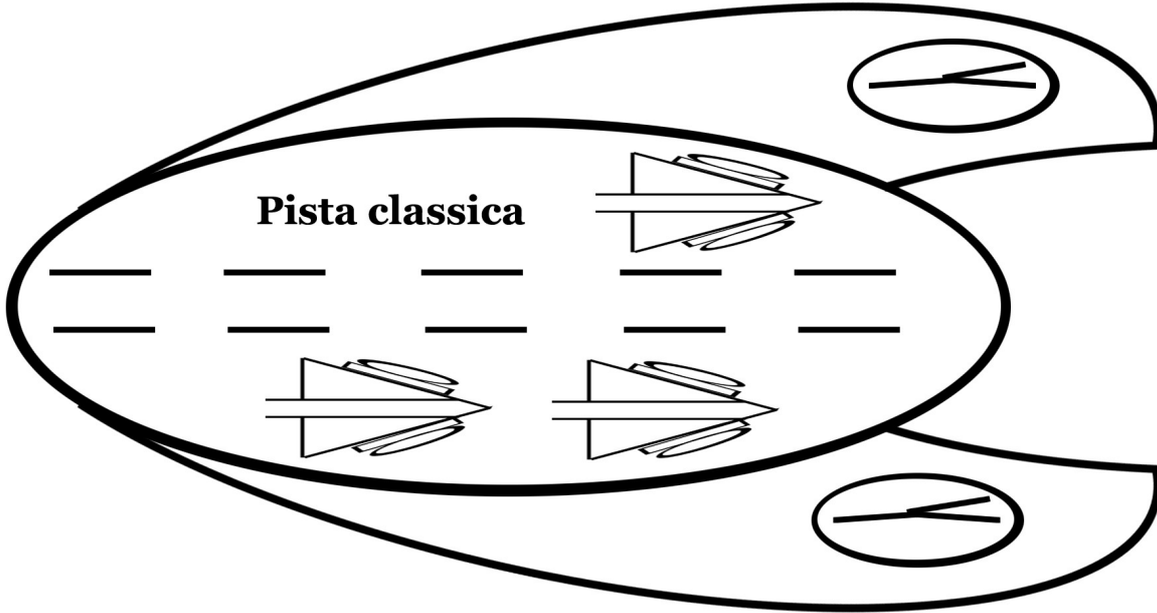
Perchè tutte le nazioni siano uguali servono dei droni sottomarini che trasportino altri droni (turboelicotteri o velivoli). Il problema è il mare agitato nell' emersione e la pista di decollo. Il decollo verticale non è adatto ai droni. Dovrebbe esservi mare calmo e la pista di decollo, interna alla nave sottomarina in emersione, dovrebbe consentire un' adeguata rincorsa.

E' , di fatto, una porta droni sottomarina dalla quale si può decollare solo con mare calmo.

Le vere navi sono più alte rispetto al livello del mare. Di molto.

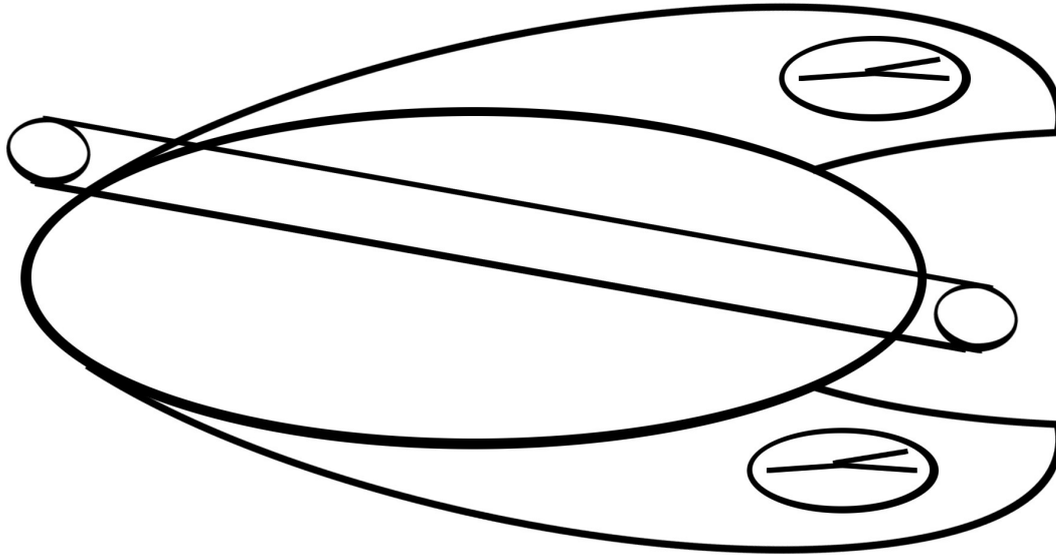
La pista di decollo per il mare mosso, al limite dell' ingegneria possibile è un cilindro, centrale rispetto alla nave, che si inclina, affondando per metà nel mare al di sotto della nave e per metà all' esterno. Sì, è possibile il decollo con tempeste oceaniche ma solo con velivoli- drone a doppia elica e non a reazione e da una pista che è un tubo cilindrico.

L' unica possibilità, remota per un semplice caccia drone, è un cilindro con correnti elettromagnetiche, magneti nei quali passa corrente che stabilizzano il lancio del velivolo. Ma con il mare agitato la prua non potrà emergere e dovrà restare al di sotto del mare. La pista classica, convenzionale, è con tetto apribile che sprofonda verso i lati, scendendo verso il basso.



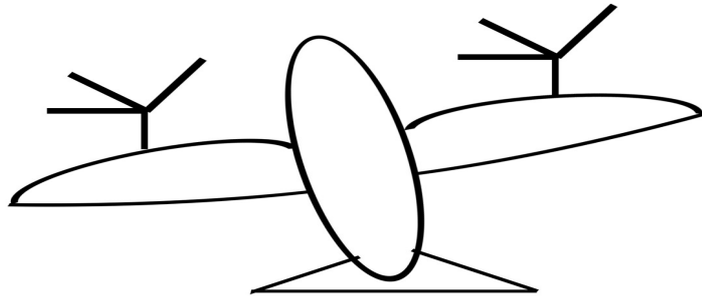
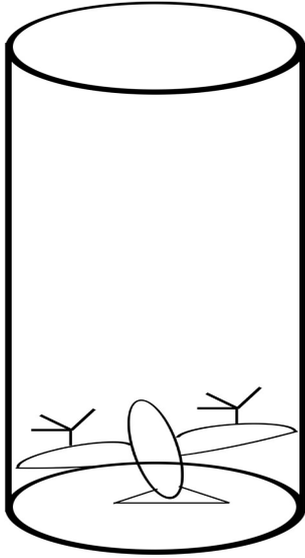
Vediamo una nave sottomarina portadroni con pista a cilindro, reclinabile. La pista, posta dentro un cilindro, può essere fatta in modo tale che il cilindro si inclini restando in parte sotto l' acqua e in parte fuori. Il cilindro può essere posto centralmente rispetto allo scafo o su un fianco.

Se si desidera un cilindro del tutto verticale come pista di decollo, è necessario porvi dei velivoli – elicottero, con un' elica su ciascun ala a decollo verticale che poi si trasformano in veri velivoli. Oppure Turboelicotteri e cioè elicotteri che decollano con la pala, poi estraggono due piccole ali dalla fusoliera e si trasformano in velivoli con l' accensione di una turbina.



Proviamo a vedere l' esempio di una pista totalmente verticale cilindrica. Alla base di essa vi vengono inseriti uno dopo l' altro piccoli velivoli con eliche di elicottero o turboelicotteri. Il diametro sarà di 7 / 8 metri ma si può arrivare a 20, 30. I droni saranno da un metro a 4 metri ciascuno.

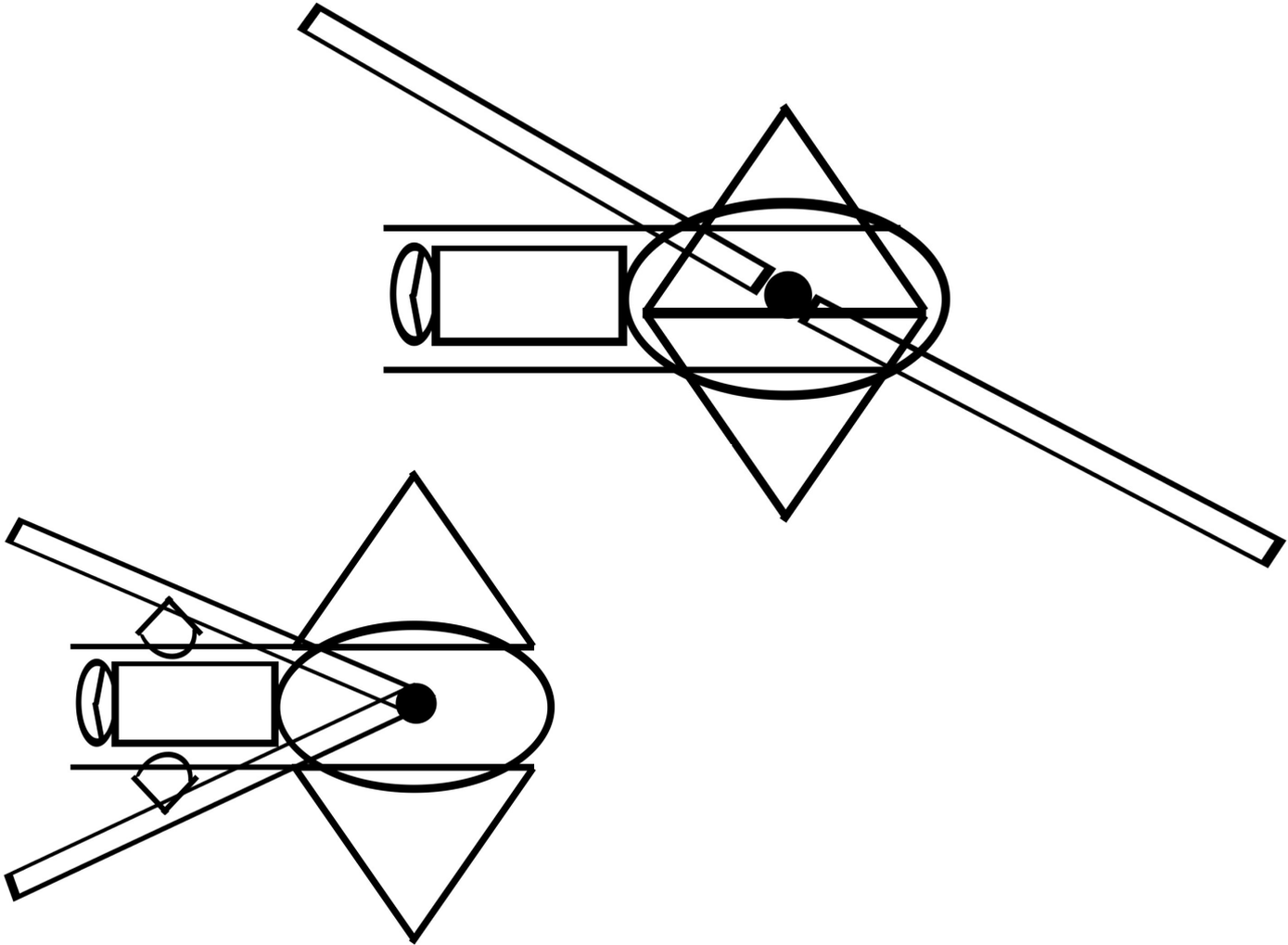
“ Quando lo spirito del mondo guidò la mano degli uomini e permise loro di disegnare, fece in modo che i loro disegni prendessero vita perchè fossero felici i migliori tra gli uomini. I capitani si rallegrarono ?”



“Vi sono, intorno all' unico continente, piccole e grandi isole. Talune sono così piccole, che al primo udir di una voce, alla prima paura, potrebbero risiedervi a lungo i più timorosi. Con grandi case e interi villaggi. Il mare calma lo spirito.”

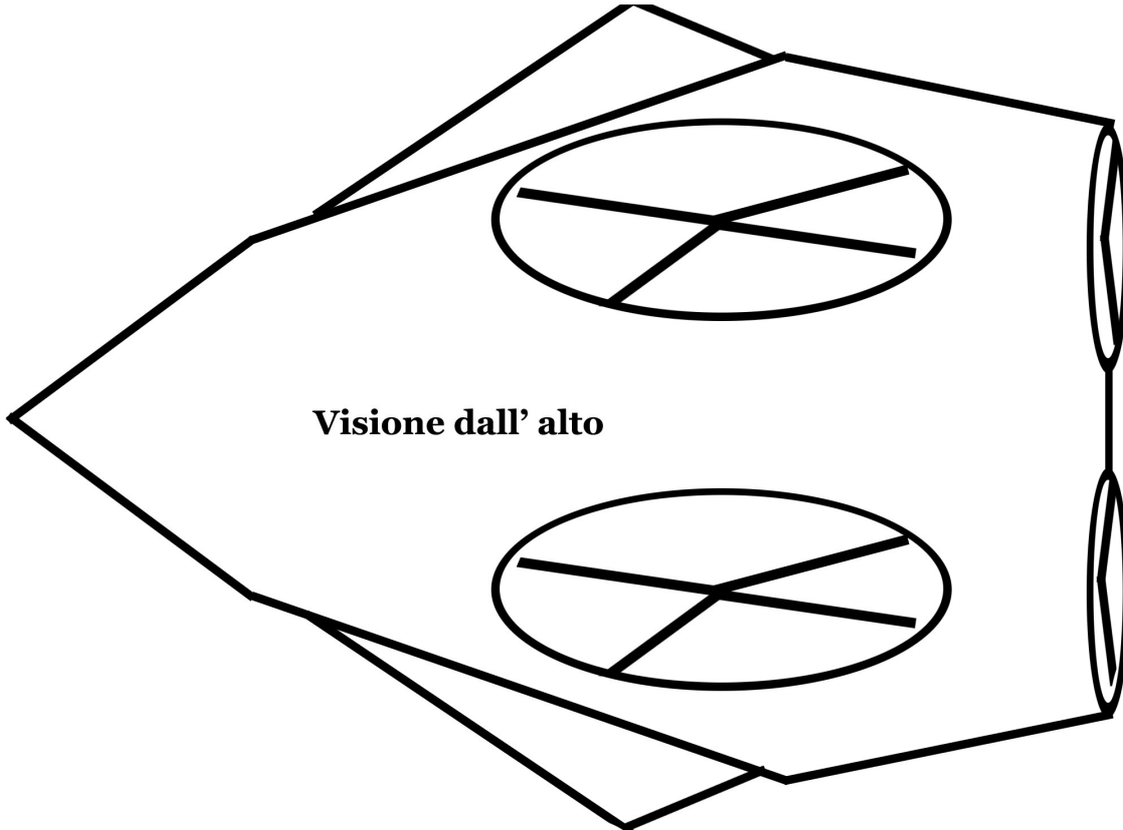
“Durante la grande guerra, vi erano poche case e lontani villaggi. Non vi era luce, acqua, energia. Adesso che il mondo è migliore, le grandi nazioni vorrebbero catturare le stelle. Ma noi, viviamo qui, sulla terra. Possiamo salire per cercare le stelle ma anche conoscere gli antichi abitanti della nostra terra.”

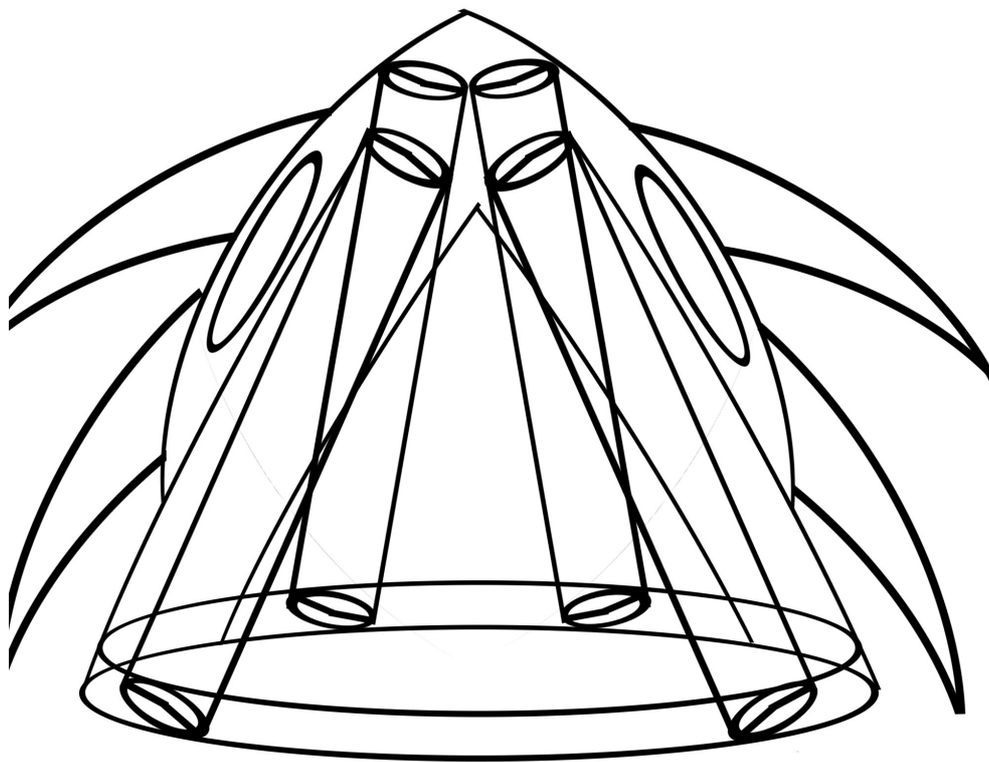
Vediamo l' immagine di un turboelicottero, con pala che si richiude a forma di freccia (pale più larghe, di 4 volte, e meno lunghe, con elicottero più piccolo) o con una pala sopra l' altra e ali estraibili da sotto la fusoliera. Quando la pala si richiude a freccia (o con una pala sopra l' altra) le ali si aprono uscendo lateralmente da sotto.



Nell' immagine sopra un drone elicottero in volo con l' elica ed in seguito con la turbina e le ali estratte da sotto la fusoliera.

Nell' immagine sotto un enorme overcraft o anche drone marino, plana sull' acqua. Eliche sotto e eliche posteriori. Overcraft lungo da 3 metri a 100 metri, a scelta.





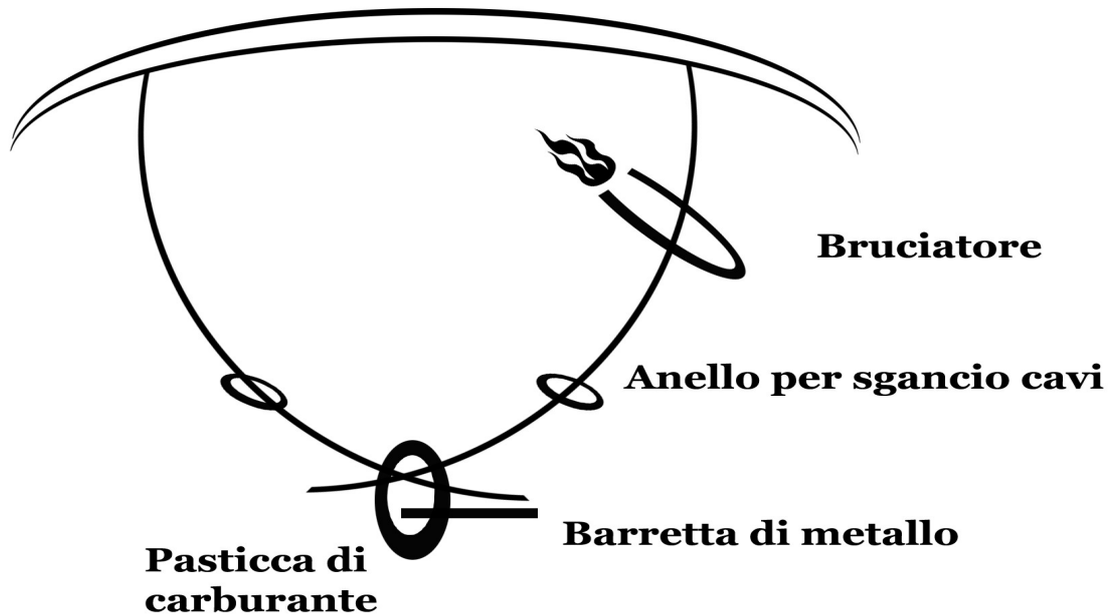
“Lo spirito universale vide i vecchi libri degli uomini,decise di trasformarsi in metallo e volò.”

Velivolo ascensionale con turbine multiple. Serbatoi di carburante potenziato sui fianchi. 30 minuti di autonomia. Discesa con paracadute. Lungo da 3 metri a 40, lanciabile da un velivolo, a forma di cono appuntito o rotondo.

I droni in volo permanente avrebbero bisogno di lenti sovrapposte sulle ali per produrre energia. Il carburante può essere compresso in pasticche e portato ai droni volanti direttamente con dei palloni automatici o lanciato da terra dentro contenitori in metallo, sparati da cannoni elettromagnetici, da agganciare con una calamita del drone. E' più facile portare il carburante verso l' alto agganciato a palloni e in ogni pasticca vi sarà inserito un piccolo bastoncino di metallo che servirà per essere attirato da un magnete del drone.

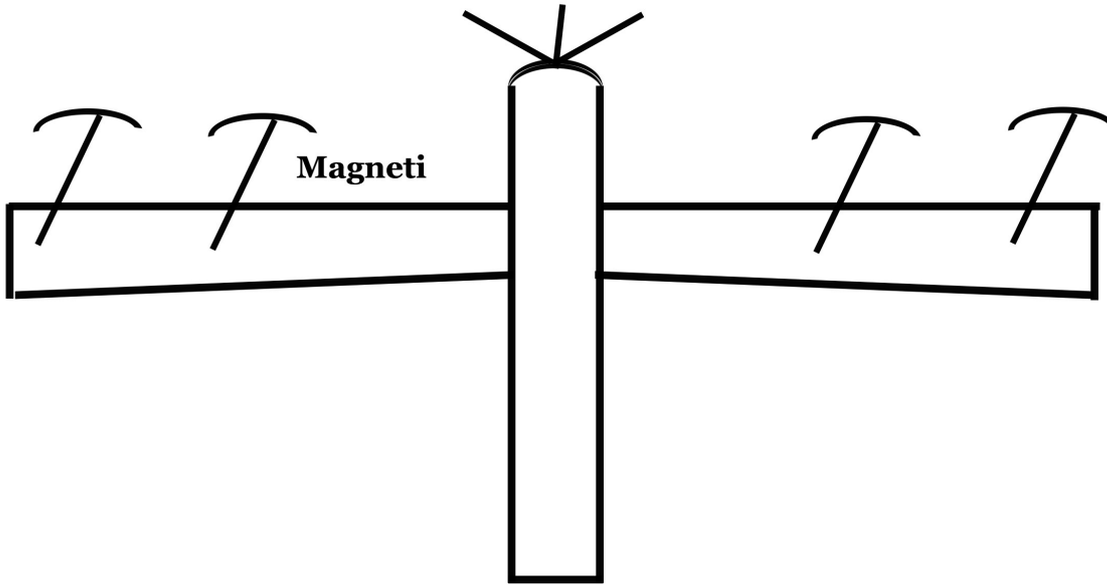
“ Quando lo spirito universale osservò il cielo del mondo lo trovò desolato e deserto. Donò ai palloni grandissime ali ed essi le dispiegarono, su , in alto, quasi nel cosmo ! “

Trasporto di carburante in pasticche: palloni classici o con la forma a grande ala. Vediamo l' immagine.



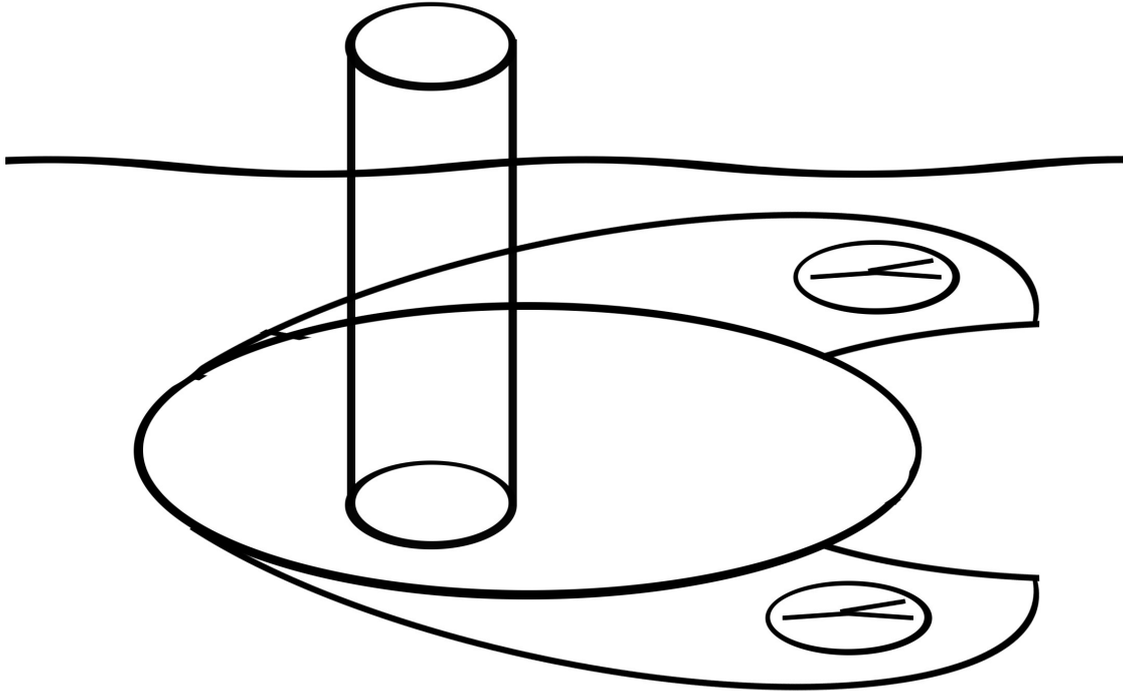
Palloni ad ala con bruciatore agganciato a cavi di metallo vanno verso l' alto. Palloni classici, rotondi, con bruciatore e carburante agganciato vanno anch' essi verso l' alto. I cavi si sganciano e la pasticca di carburante è agganciata da un drone volante con un magnete.

Il drone volante con ali grandi ciascuna 5 metri, volendo aggancia più pasticche e le consegna ad altri droni. Vediamo l' immagine:

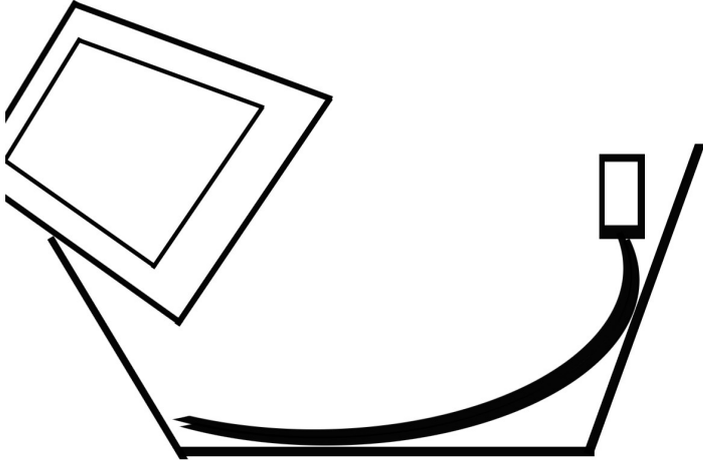


Un drone con ali grandi ciascuna da 5 a 30 metri vola molto in alto e su ciascun ala ci sono lenti solari sovrapposte. Raccoglie carburante da palloni classici o fatti ad ala da consegnare ad altri droni.

Una portadroni sottomarina, con il cilindro per velivoli a doppia elica a decollo verticale, immersa e con mare mosso. Cilindro di decollo con diametro di almeno 7 metri fino a 40, orientabile su ingranaggi.

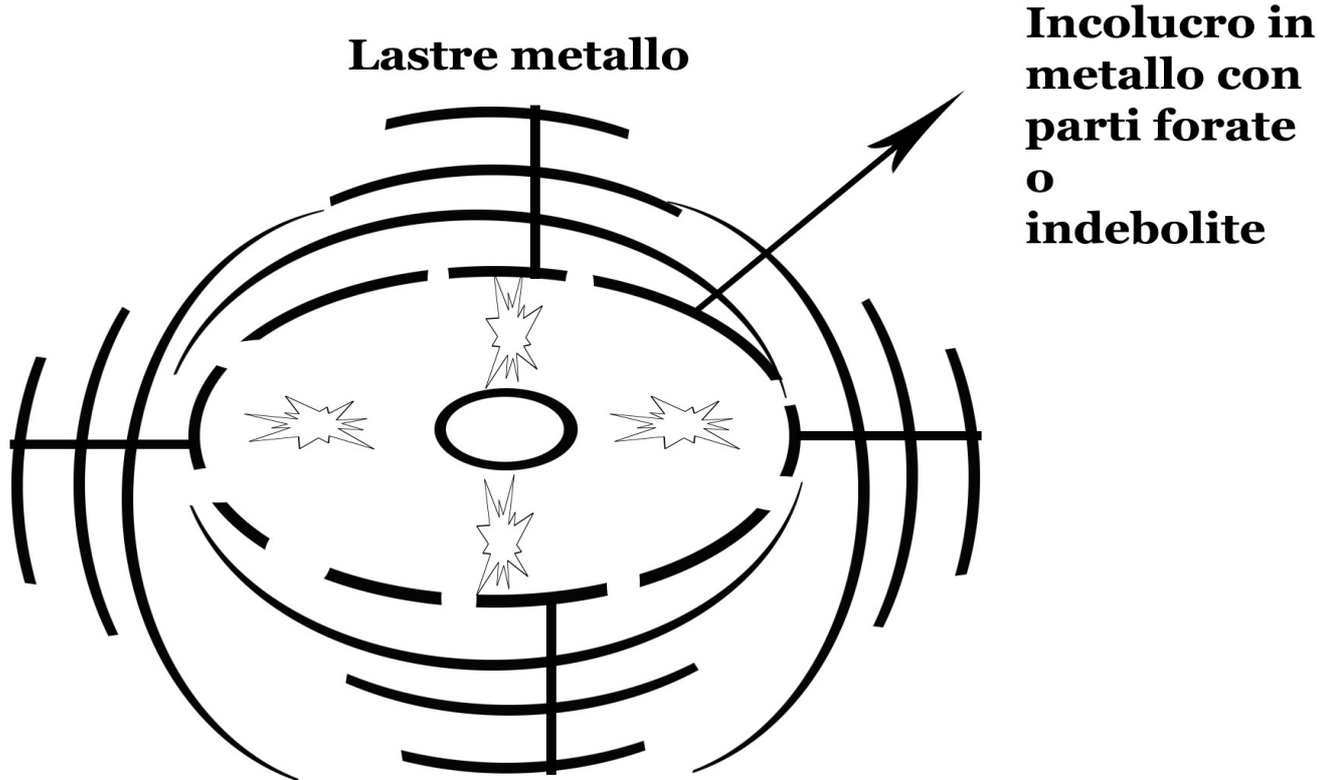


I droni più grandi si possono guidare da una vera e propria cabina, vediamo come: una cabina con un televisore frontale e comandi.

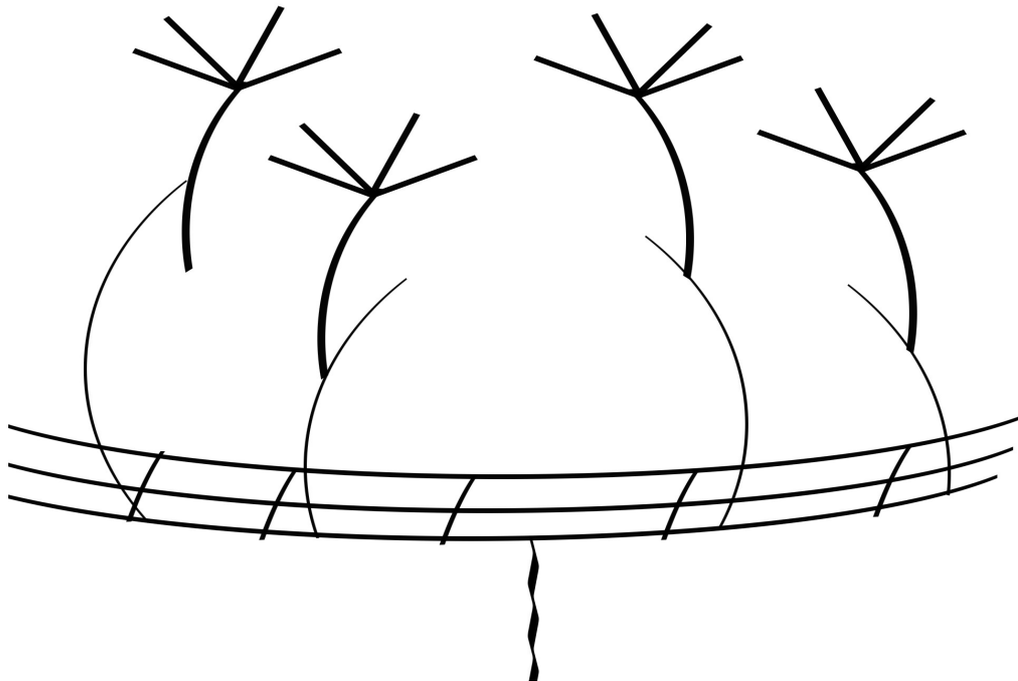


“Quando Dio vide la condizione degli uomini antichi creò lo spirito ed esso discese su tutti noi.”

I cilindri, costruiti in cielo, cadono sulla terra e in aria, nelle zone del polo sud necessarie alla costruzione di meccanismi per l' ascesa spaziale, allontanano le creature antiche. Su questo modello vi è il pre sonico. E' aria compressa. Dentro l' ovale c'è atmosfera. Un ultrasuono per allontanare i pinguini !



Una serie di eliche in plastica, flessibili, con al di sotto cavetti in plastica, flessibili, tirano verso l'alto una serie di tre quattro cavi in plastica, sottili e ad essi è agganciato un filo di corrente, con diametro di non più di mezzo millimetro. Le eliche sono alimentate in modo permanente.

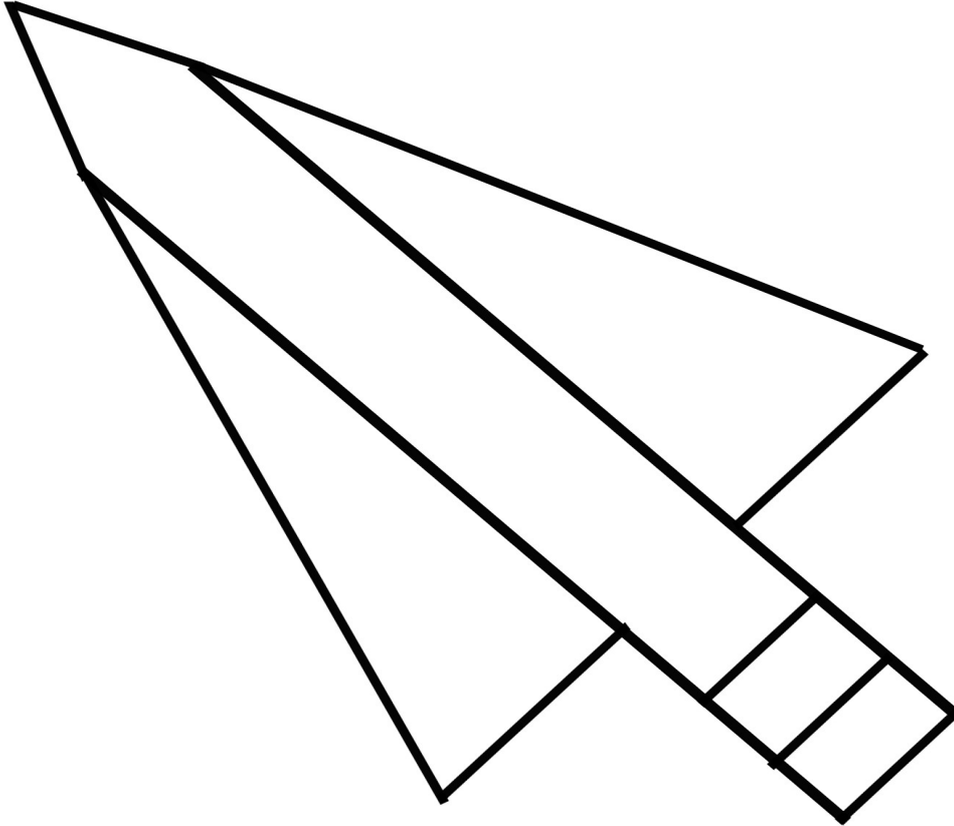


Come si può condurre elettricità fino a mille metri di altitudine, anche con un solo fulmine, scoccato da terra ? Per ogni progetto, per ogni possibile invenzione, manca la visione globale ma vi sono talvolta progetti minuti non comprensibili (cavi elettrici, resistenze, ecc.).

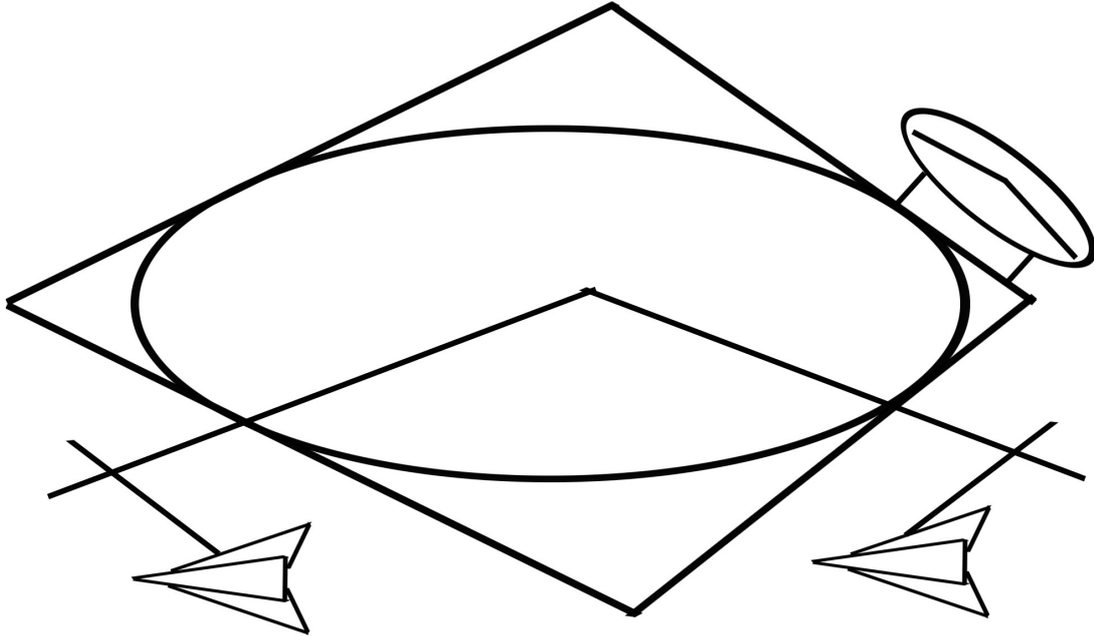
Ecco la soluzione. Si porrà un drone con grandi ali, in volo permanente, e sulla parte inferiore del velivolo un grande parafulmini diretto verso il basso. Ma può un fulmine ricaricare una batteria o un apparato posto sul velivolo ? Serve la giusta umidità dell' aria ?

Una serie di avvolgimenti, sottili un millimetro ciascuno di metalli a memoria di forma che cambiano posizione, flettendosi, colpiti dal fulmine, si piegheranno secondo la memoria di forma del metallo e poi potranno ricaricare la batteria ? Solo poco, servono idee per incamerare l' energia di un fulmine.

E' possibile creare un razzo alato, aggiungendo semplicemente ali sui fianchi. Sarà automatico, senza equipaggio, andrà più lento. E' possibile aggiungere stadi aggiuntivi staccabili alla parte posteriore del razzo. Volendo le ali si possono staccare.



**Una serie di dirigibili – drone, con un pallone all' interno e carrozzeria rivestita di plastica.
Una serie di velivoli drone agganciati sotto possono decollare quando vogliono.**



Lo spirito religioso causa una visione distorta della realtà poiché su alcuni concetti come la sessualità, la legge, le altre religioni, l'amministrazione pubblica, l'integrazione nella società di persone che hanno una visione diversa rende difficile capire quali sono i veri valori. Anche i valori che riguardano le guerre e gli individui risultano falsificati. Spiriti religiosi di tipo diverso possono creare contrapposizioni o guerre e confusione reciproca nei valori con difficoltà nella comprensione. Quindi in ogni paese ateo andrebbe monitorato il numero e la percentuale dei seguaci di ogni religione.

Il problema della sessualità, anche in relazione con la diffusione dei nuovi mezzi di comunicazione, dipende in parte dallo spirito religioso, in parte dalle tradizioni. Perché la sessualità è vista quasi sempre come equivalente alla capacità di procreare. E' importante che non ci siano, fin da giovani, archivi sia informatici, sia del comportamento, sia della struttura fisica, in relazione alla sessualità. Piuttosto favorire il dialogo sulla sessualità, fin da giovanissimi, con operatori specializzati in colloqui privati. Dialogo sulla contraccezione e sulle malattie trasmissibili.

E' importante che lo Stato crei dispense e informazioni adeguate perché la sessualità non sia vista come equivalente, in ogni caso, alla capacità di procreare, anche per evitare pressioni sociali e da parte delle famiglie, che confondono.

Le guerre, la natalità e la disponibilità di risorse sono direttamente collegati. La costruzione e produzione di armi dipende in minor parte da questi fattori ma non deve essere trascurata, facendo acquisti quando possibile, con navi più nuove a disposizione della nato, flotte e piccole flotte di intervento rapido e flotte nazionali. La rotazione tra navi nuove e vecchie, e da stabilire in che misura eseguire la rotazione, è una buona risoluzione del problema per escludere eventuali interessi secondari.

Il controllo della natalità a livello globale dovrebbe stabilizzare la popolazione di ogni nazione e eventualmente di ogni fede religiosa ad un certo numero, in modo tale che il

popolo di ogni nazione conosca quello che avviene in altri paesi. Non avere figli e stabilire incentivi per coppie che non hanno figli, con normale aspettativa di vita, è già una risoluzione definitiva. In modo tale che ad un eccesso di natalità non segua un problema energetico e di risorse. Con conseguenti guerre. Il tutto esclusivamente a livello globale.

Se a livello mondiale la cosa non è possibile, a livello europeo è meglio incentivare al contrario l' aumento della natalità, con almeno 4 figli per ogni coppia poiché le strutture universitarie sono migliori e è possibile tentare entro un secolo o due un salto tecnologico sull' energia e la gestione del clima.

E' importante che siano redatte dispense accessibili per capire come è vista la sessualità in altri culti religiosi e in altre nazioni del mondo e se può essere un' offesa in tali nazioni.

E anche dispense su ciò che può essere offensivo in altre nazioni o culti religiosi.

Che cosa può dare fastidio in tutto quello che è scritto in questo libro ? :

- - Dispositivi di registrazione e funzionamento calcolatori, onde radio e dell' etere
- - Leggi sulla riforma dello stato e degli apparati
- - Leggi sulla libertà di stampa
- - Parzialmente riflessione sul nucleare se il dibattito pubblico è ben gestito (nucleare da porre in nazioni amiche dell' italia, ma ad almeno 400 chilometri, per la prima fase iniziale).
- - Argomento religioso, Stato laico e maggiore informazione sulla sessualità fin da piccoli
- - Discussione su altre religioni e tono eventualmente polemico, anche del documento stesso.
- - Brevetti civili riguardo all' informatica, la robotica, i mezzi di informazione, la diffusione dei giornali, la redistribuzione urbanistica riguardo all' informatica.
- Libertà di opinione

Le religioni possono condurre a cicli storici con perdita di libri e azzeramento della storia, cioè potrebbero condurre a guerre o essere uno strumento di controllo sulla popolazione usato dai governi nazionali. La soluzione migliore è che uno stato sia laico e che tutte le religioni e strutture religiose siano ammesse ma senza influenzare le decisioni dello stato.

E' necessario che lo stato esegua il corretto monitoraggio delle religioni perchè i seguaci , in taluni casi, non prendano parte a gruppi autonomi.

Lo stato dovrebbe varare una legge che permetta ad una o più commissioni di identificare la storia religiosa nazionale di ogni culto, in modo tale che non siano fondate religioni dal nulla e che possa essere tracciata la storia di ogni religione in base agli scritti e le pergamene.

I due simboli della storia passata sembrano un marchio se visti dagli uomini moderni. Se vi sono stati, in quella forma, è giusto descrivere come sono andati i fatti ma non trasformare i due simboli in un marchio, purchè si debba tenere presente che essi lo sono.

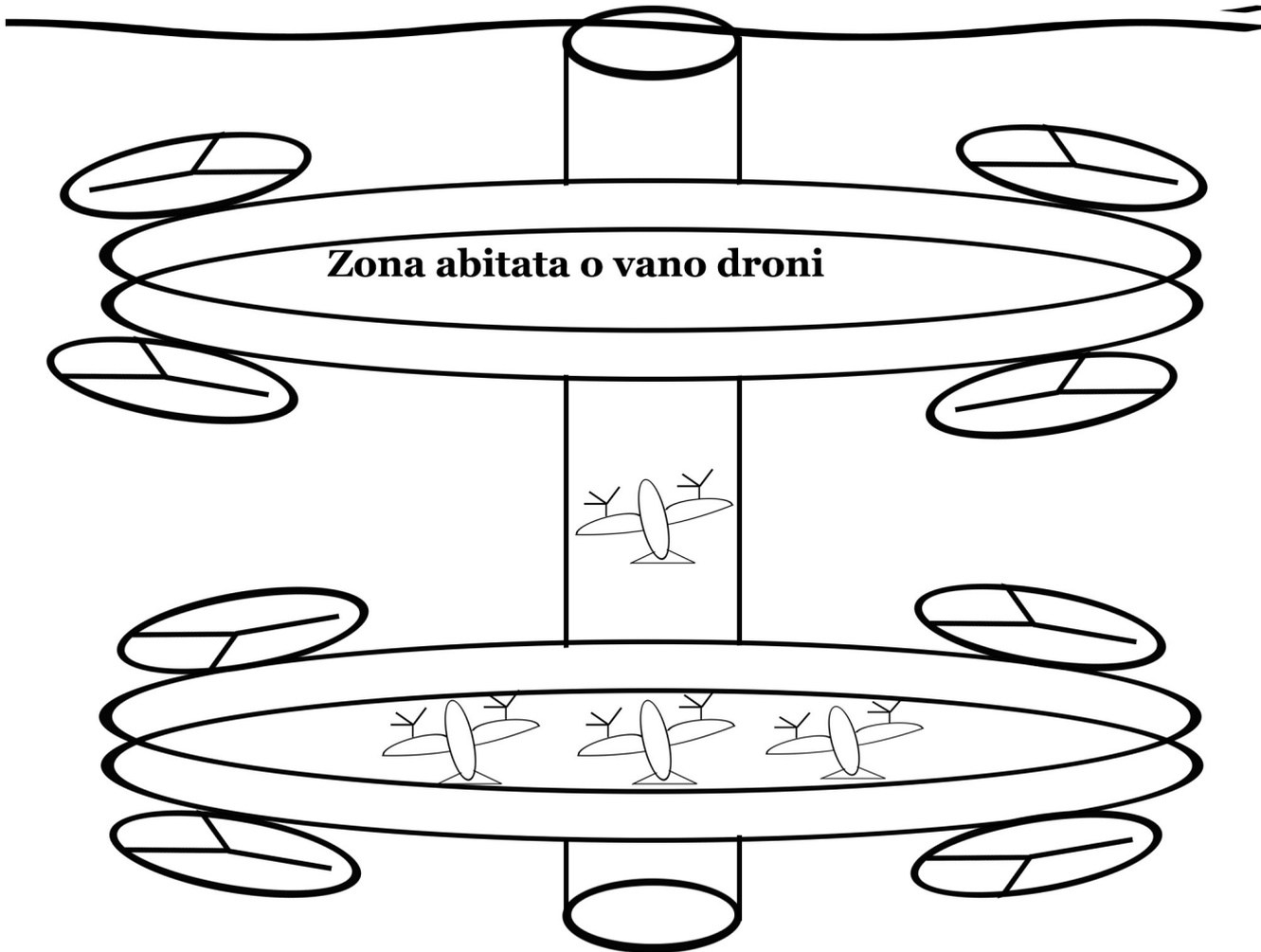
Il controllo religioso si esercita principalmente sulla sessualità e quindi è richiesto da molte famiglie e da molte comunità locali perchè sia di aiuto nella crescita.

“Quando un uomo si confessa di fronte a Dio, lo spirito universale lo ascolta e lo assolve. Gli uomini purtroppo devono sempre consultarsi.”.

La soluzione che riguarda le religioni è lasciare ciascun culto nella zona in cui si trova storicamente favorendo piuttosto l'immigrazione / emigrazione verso paesi Europei e confinanti, di fede simile. E l'integrazione di persone con fede diversa è da valutare attentamente da parte dello stato e con percentuali ridotte o molto ridotte perchè non si creino motivi di tensione.

Lo stato dovrebbe affidare ad una commissione il compito di stabilire se religioni straniere sono compatibili con uno stato laico europeo e in che percentuale, da raggiungere in quale numero di anni (ad esempio 60, 70 anni per verificare la convivenza delle fedi).

Vediamo nel disegno sotto una nave sottomarina, abitata o portadroni, circolare in forma doppia o singola. Tubo cilindrico è una pista di decollo verticale, anche con tempeste oceaniche. Altezza pista 100, 200 metri. Tubo uscirà dall'acqua con tempeste.



Decollo di droni a doppia elica, turboelicotteri o caccia.

“Nelle ere più antiche lo spirito universale discese sulla terra. Vide la condizione degli uomini e disse: vi è un solo continente e una sola umanità. Dono loro l' aria, l' acqua e la roccia. Sono elementi della natura. Poi dono loro il fuoco, perchè si scaldino nelle notti più fredde. Vi dico, in verità, che vi sono solo tre modi per accendere un fuoco e nessun altro. Infine vi è il fulmine”.

**“ Dio domandò al primo uomo che visse sulla terra: chi può parlare in mio nome ?”
- “Tutti gli uomini e nessun uomo, egli rispose, purchè la loro fede sia sincera. Gli uomini temeranno di parlare in tuo nome per timore del giudizio, della stessa paura, per il timore di essere considerati demoni o a causa dell' organizzazione sociale.”**

**L' uomo parlò a Dio e gli domandò: “ come sei “ ?
rispose: “ sono diverso da come gli uomini mi immaginano”**

E come, continuò l' uomo ?

Rispose: “ Io non desidero descrivermi. Sono la coscienza universale. Desidero che tutti gli uomini vivano in armonia e che facciano affidamento sulle loro capacità. Tutto ciò che avete può essere usato per il bene o per il male dell' umanità, per l' oppressione o per la libertà.

Non desidero che la fede in Dio sia usata per condurre i popoli in guerra. Desidero solo la pace tra gli uomini e tra le fedi. Desidero solo l' armonia e la libertà”.

“Vi aiuterò se riuscirete a vivere in pace e se dimostrerete di essere capaci di raggiungere un altro astro. Fondate una città sul satellite della terra. Che nessuno lo sappia.”

Vediamo il modello di una vettura volante; vi sono almeno due modelli possibili, con una sola elica centrale, in mezzo alla vettura e quattro eliche (una in corrispondenza di ciascuna ruota).

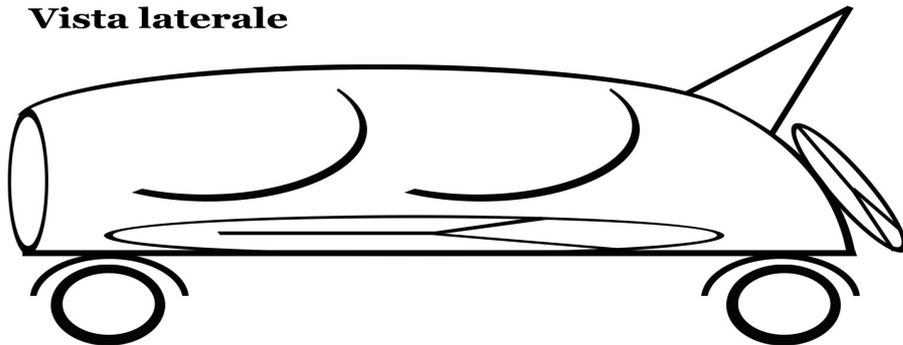
Vi sono quattro possibilità per la ricarica del carburante:

- **una grande torre in cemento e poi ferro, con varie postazioni, alta 1/ 2 chilometri, posta una ogni 40 chilometri.**
- **- Pali in ferro alti 100 / 200 metri posti ai margini delle città che ricaricano le vetture volanti con il carburante liquido.**
- **- Strutture in ferro alte 100 / 200 metri, con piccoli droni circolari, con elica, che portano carburante solido alle macchine volanti.**
- **- Pali in ferro e strutture in ferro che collegano i pali e che lanciano , verso la vettura volante getti di carburante che deve raccogliere.**
- **- Strutture in ferro e cemento, alte e fatte ad arco, per la sostituzione del serbatoio del carburante.**

- **Vediamo le vetture,a grandi linee.**

Prima vettura volante, eventuali ali estraibili. Grande elica singola o doppia (turbina) al di sotto del telaio. Eventualmente orientabile. Eventuale elica posteriore. Due alettoni posteriori. Eventuali ali estraibili da sotto. Un po' grande per le strade, larga fino a 5 metri.

Vista laterale

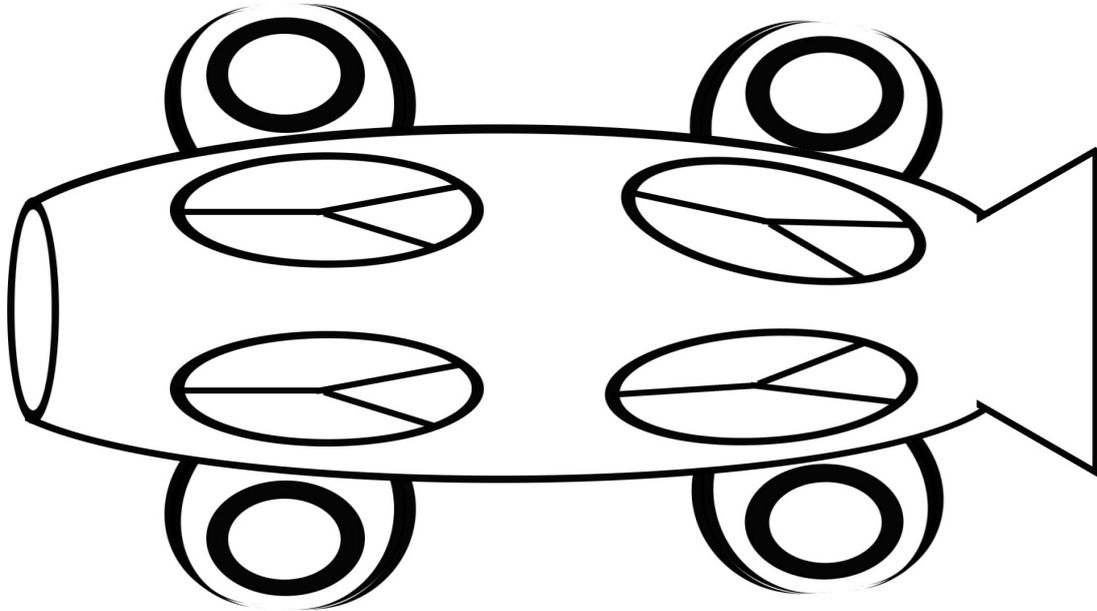


**Eventuali ali estraibili da sotto sedili
Vista dall'alto**



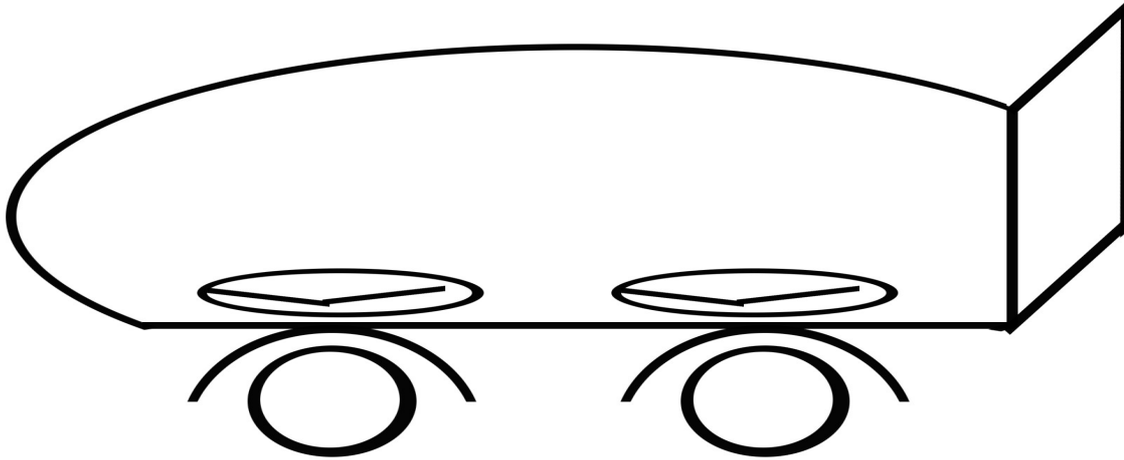
Eventuale paracadute balistico sul tetto o sedili a espulsione. Ruote classiche, sotto la carrozzeria.

Un secondo modello di macchina volante con quattro eliche più piccole, singole o doppie, ciascuna sotto il posto prestabilito di ogni ruota e ruote più esterne rispetto alla carrozzeria, collegate ad essa con un telaio leggermente bombato a forma di parafango. Più elica posteriore e alettone posteriore. Sempre quattro sedili, sopra le eliche.

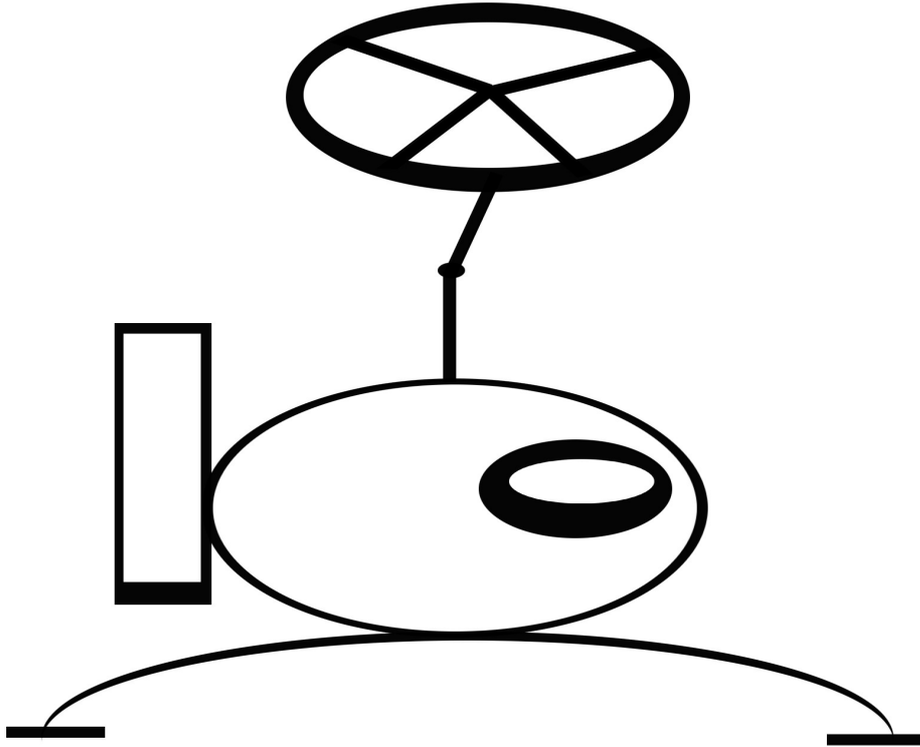


“Gli uomini del continente perduto sono sopravvissuti perchè hanno dimostrato il loro valore al mondo. Altrimenti non vi sarebbero. Nessuno merita di toccare il suolo del continente perduto “.

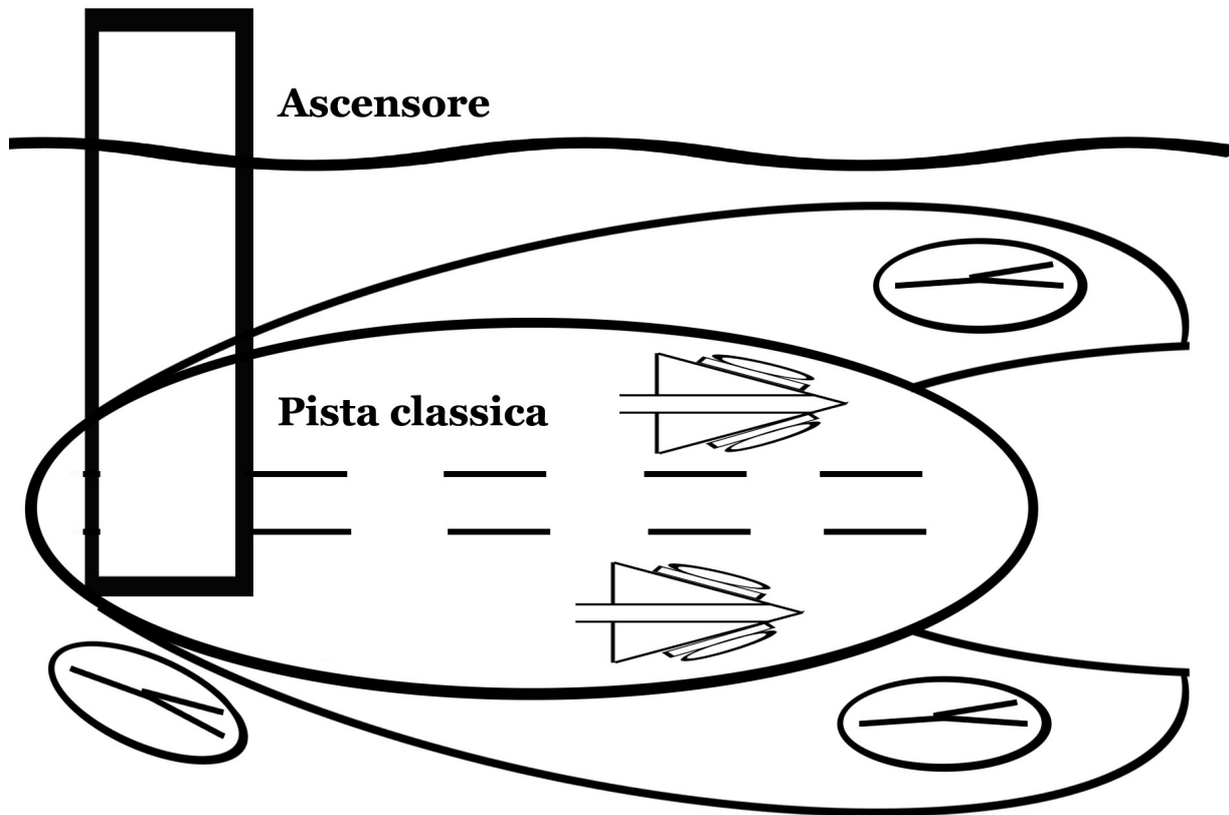
Visione laterale ...telaio in materiali compositi più leggeri.



Vediamo adesso un ovetto monoposto da città. Dipende tutto dall' energia / carburante disponibile. Mezzo molto versatile simile a un elicottero. Autonomia fino a 50 minuti, forse più, ricaricabile. Materiali alleggeriti, elica con metalli a memoria di forma. Molte varianti possibili. Elica su braccio girevole.



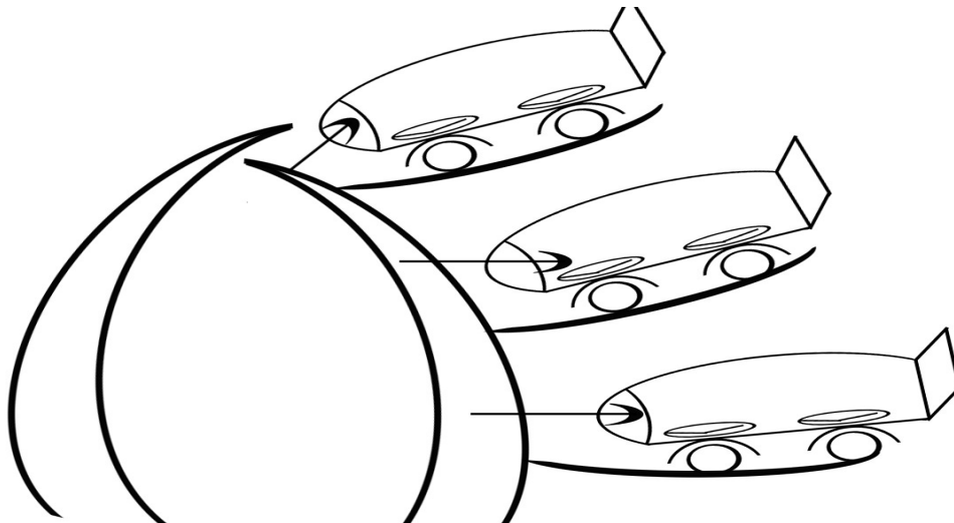
Vediamo come far decollare un caccia guidato dall' uomo a decollo verticale da una nave sottomarina con oceano mosso ma non agitato.



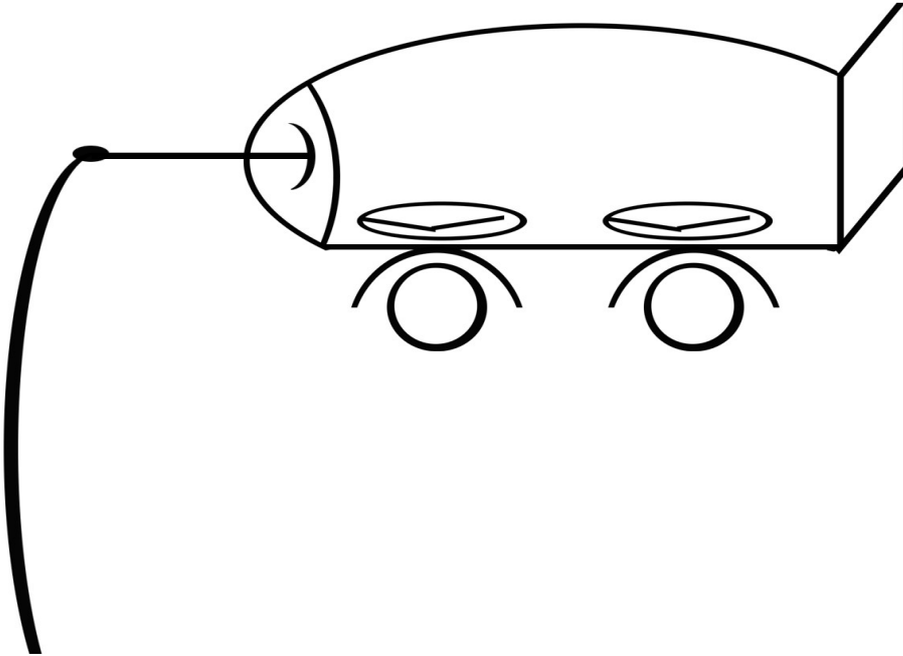
Vediamo i possibili modi di rifornimento di una macchina volante in città. Per il momento si deve usare carburante liquido con maggiore potenza, eventuale carburante potenziato in pasticche. In futuro forse del tutto elettrica con batterie. Per il momento la ridotta dimensione delle pale, assenza di ali e peso del veicolo permettono autonomia limitata con eliche / turbina. Una chiusura a forma di piramide sotto l' elica in basso, sotto al telaio, forse incrementa il getto d' aria.

“Nelle attuali condizioni servono ancora 150 anni per l' atomo civile perchè la situazione sia stabile e per avere certezze anche relative ! C'è l' eredità della passato e per il momento il rischio è elevato. Fate buon uso del carburante anche a costi più elevati. “

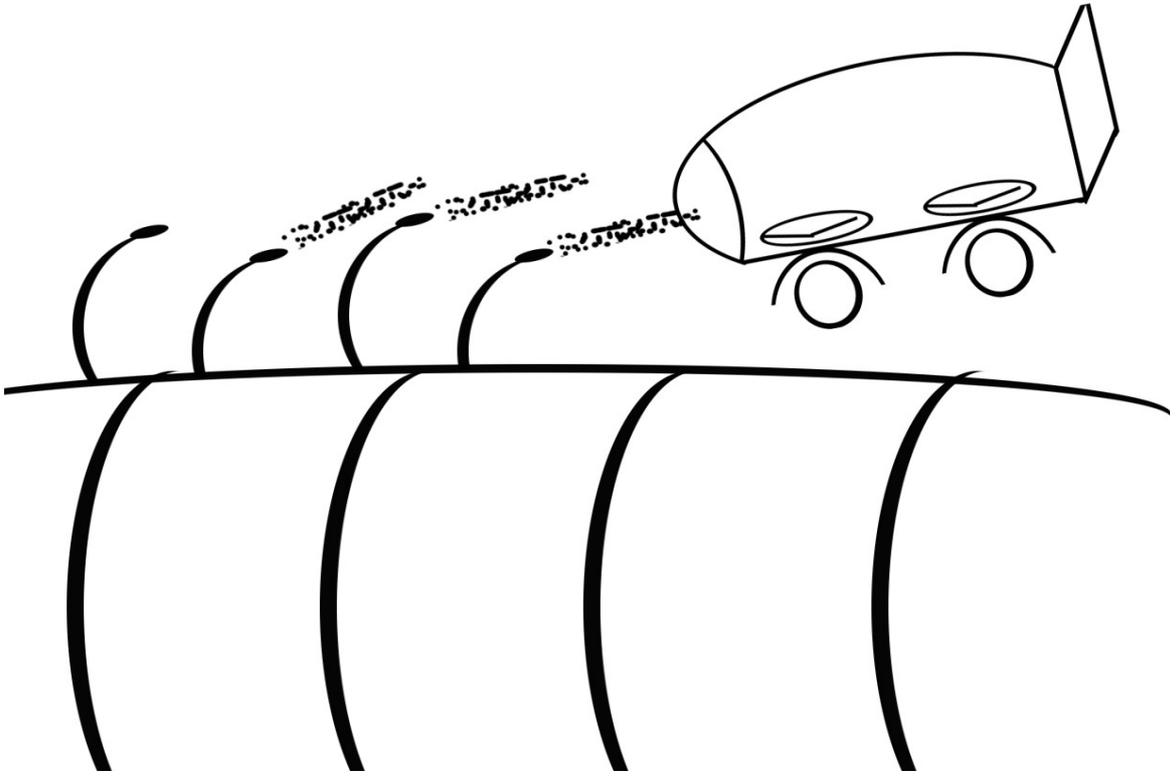
Una torre in cemento e ferro, con pilastri ad arco, alta 1 chilometro, con una serie di bracci per l' atterraggio e la ricarica delle macchine volanti.



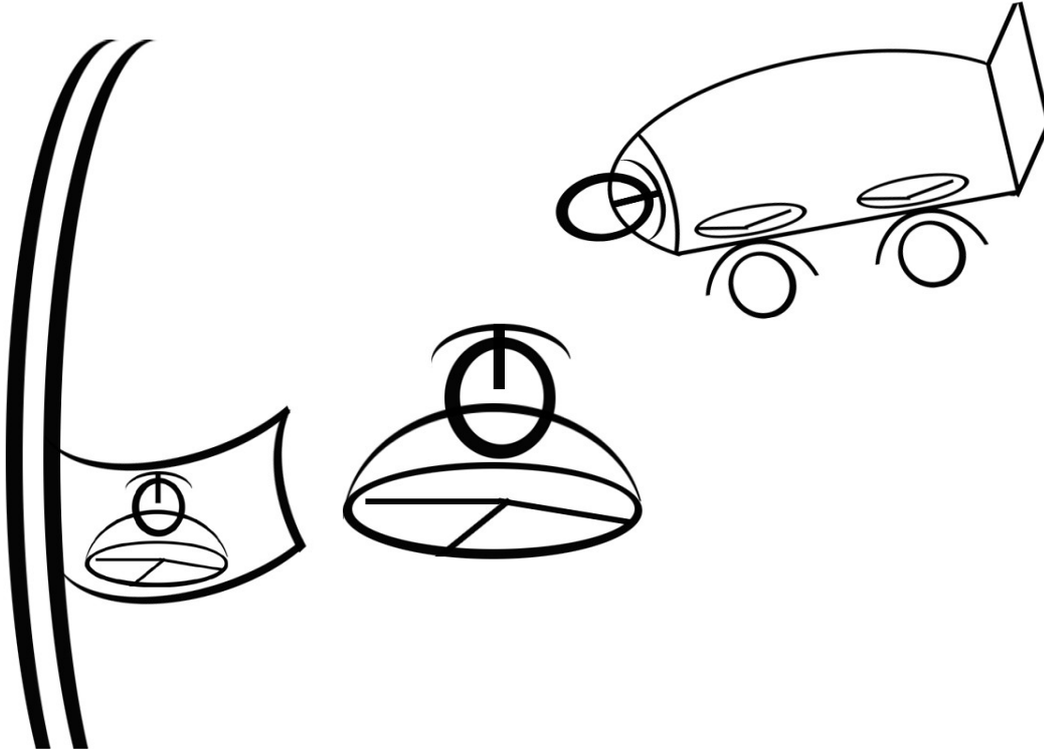
Pali in ferro alti 100 – 200 metri, in mezzo alle città, con piccoli canali estensibili, in ferro, che riforniscono le macchine volanti, che prendono posizione in volo statico con eliche. Rifornimento con carburante liquido potenziato.



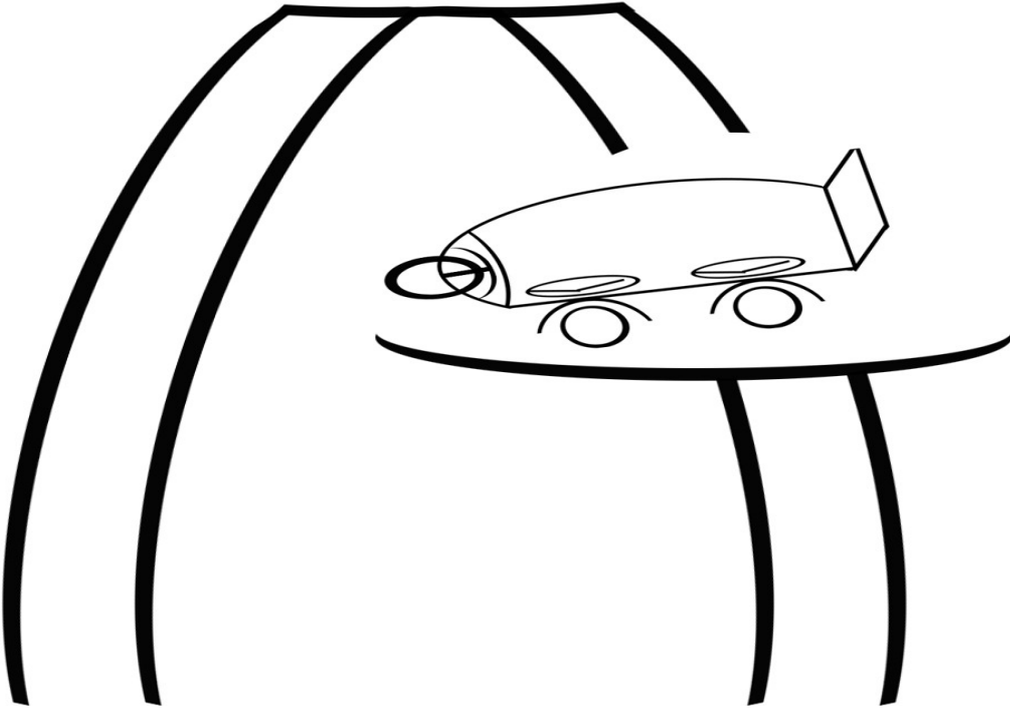
Una serie di pali in ferro, alti cento metri, con sopra un altro palo. Entro tutti passa carburante, il palo superiore ha spruzzatori di carburante. Coordinati con processore. Progetto di ingegneria estrema in caso di autonomia molto limitata. Getti discontinui, a pressione e limitati mentre la vettura viaggia.



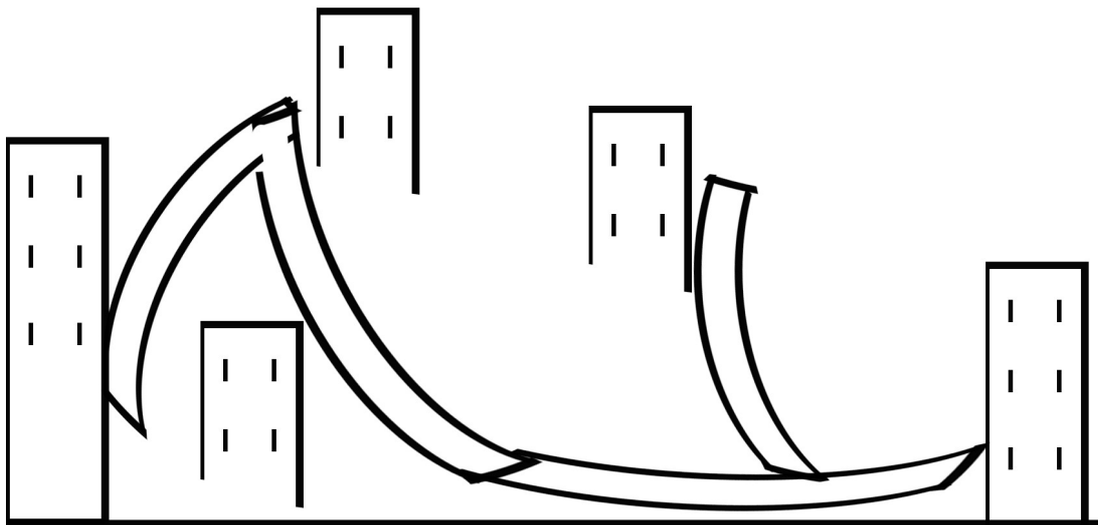
Pali in ferro con all' interno piccoli droni con elica. Sopra il drone pasticca di carburante. Sopra la pasticca metallo da agganciare con una calamita della macchina. Il drone vola e si avvicina alla macchina, le pasticche sono agganciate con calamita.



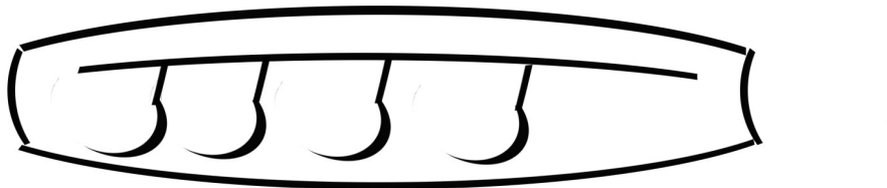
**Torri in cemento alte 1 chilometro o mezzo chilometro con aperture interne.
All' interno sostituzione pasticche.**



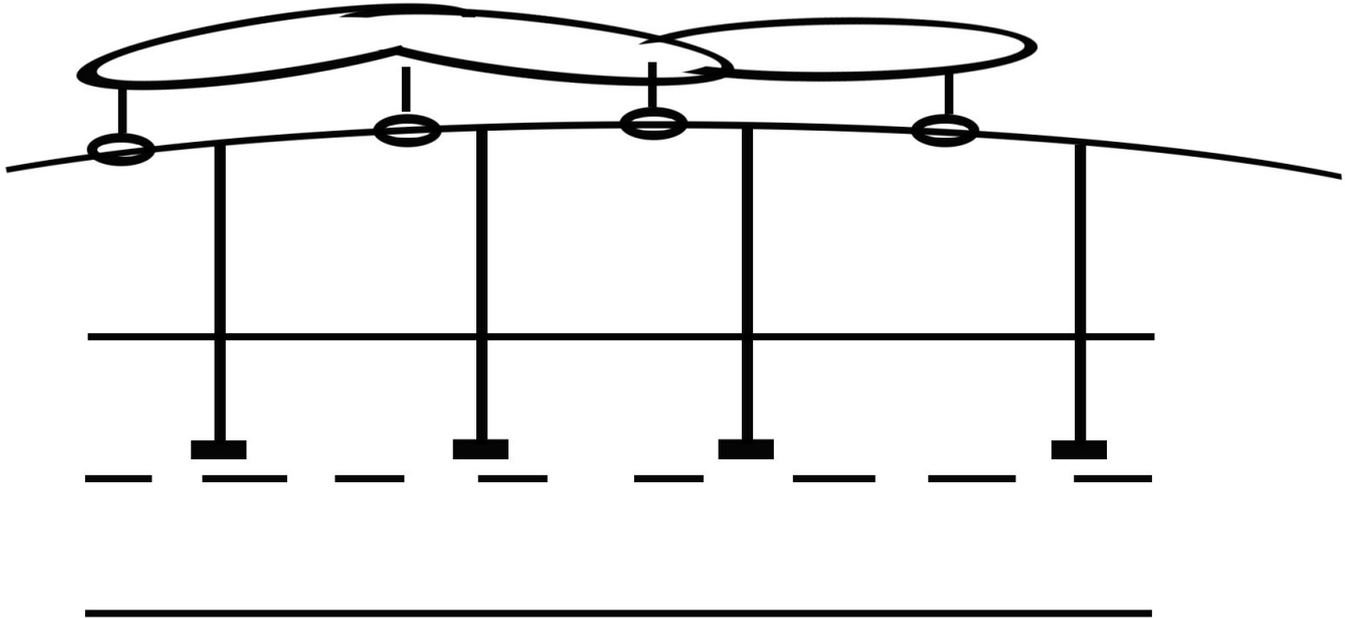
Vediamo un nuovo modello di trasporto cittadino da aggiungere al tram o alla metropolitana. Tubi in plastica diametro di 3 metri passano alla base dei palazzi, sul marciapiede, all' interno vi è una rotaia di ferro sulla quale scorrono dei seggiolini monoposto in due direzioni.



**Vista
in
sezione**



Monorotaia posta in mezzo alla carreggiata, alta 7 / 8 metri, con pali in ferro o cemento e treno sopra.



“ Riguardo al cosmo , non è certa la destinazione verso cui andare, la ricerca è importante”

“Riguardo al nucleare, con cautela in paesi vicini, poi in zone lontane”

“Riguardo ai nuovi dispositivi l' atteggiamento con cui usarli è complesso ! I programmi informatici eseguono la ricerca di contenuti testuali. La scrittura, anche privata , per lavoro è sconsigliata, solo per hobby comuni come sport o altro. ! Le persone che ci interessano, da giovani è meglio conoscerle di persona. Gli algoritmi informatici sono interessati al privato ! Possiamo fare foto ma il volto resta in memoria. ! Purchè non ci sia selezione informatica genetica su come siamo e sulle persone che frequentiamo“

“La turnazione negli apparati dello stato è fondamentale insieme alla libertà di stampa”

“Non vi è nulla di peggio di una guerra”.

“I figli, il matrimonio, la possibilità del divorzio, sono importanti insieme alle libertà personali”

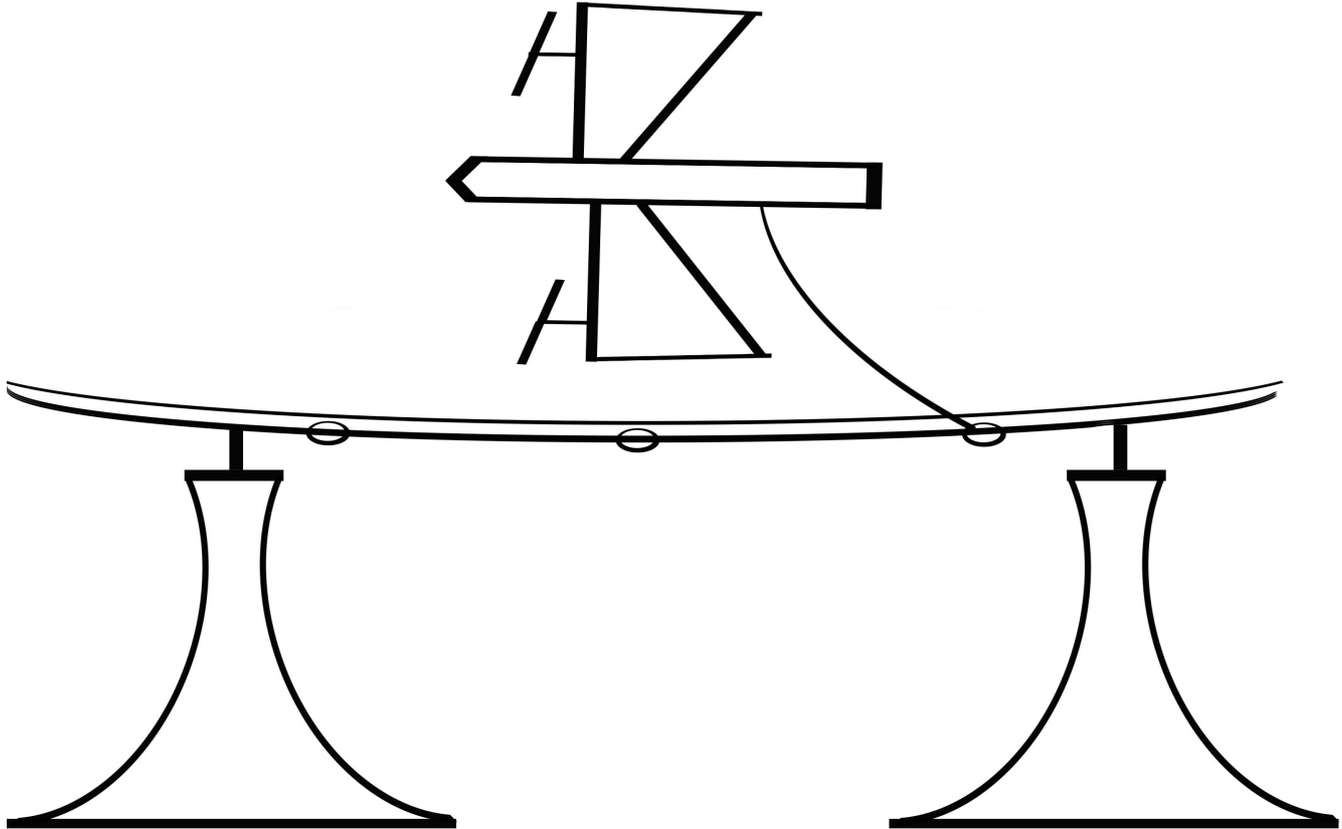
“avere informazioni , anche parziali, sulla vera storia d' italia e archivi fotografici cartacei sarebbe fondamentale”

“ Lo stato ateo e laico è fondamentale anche per la rinascita della stessa chiesa ! “

“ Avere almeno quattro figli è ciò che non desiderano i paesi stranieri”

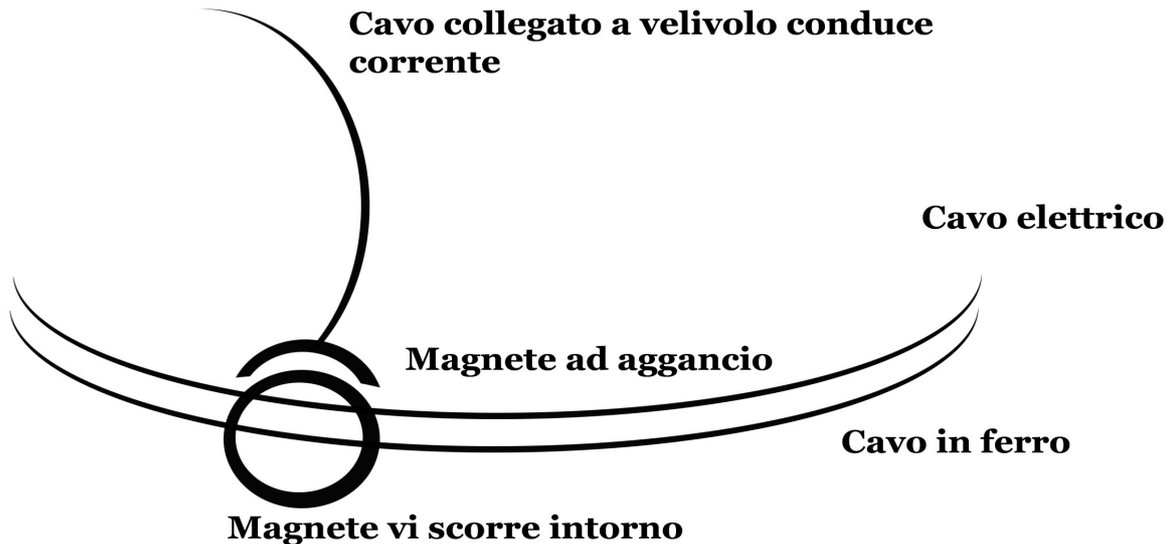
“I potenti spiriti universali desiderano decidere insieme ? E ciò influisce sui destini delle singole nazioni ? “

Vediamo pali alti da 1 a 3 chilometri, tra un palo e un altro vi sono un filo in acciaio e uno di corrente. Un velivolo vola vicino al cavo trascinando esso stesso un cavo con un magnete per ricevere corrente.



In questo modo un velivolo con più eliche orientabili e una portadroni atmosferica possono restare in volo permanente. Vediamo in dettaglio l' aggancio del cavo con il magnete ad un cavo in acciaio che scorre vicino ad un cavo elettrico

Il velivolo può muoversi fino a 80 chilometri orari. Anche una vettura volante o portadroni atmosferica.



“ I nuovi dispositivi informatici non sono compatibili con apparati esecutivi dove non vi è turnazione e la memoria dei calcolatori è senza limite. Il trasferimento totale della stampa su monitor, unito alla mancata turnazione, all' unione degli spiriti religiosi e ai pochi figli è un crollo democratico.”

“Riguardo le armi da fuoco, esse possono essere fabbricate anche in officine private poiché la loro costruzione è molto difficile e tali officine si dovrebbero dichiarare al governo centrale. Riguardo la creazione di esplosivi, o tutto ciò che è diverso da armi da fuoco, eccetto armi da taglio, essi sono un grave pericolo e non devono essere venduti liberamente e neppure devono essere inserite istruzioni sul loro funzionamento. Il principio è questo anche per le altre armi.”

“ Dovrebbero essere redatte leggi sulla pace nel mondo perchè non siano usate le armi”

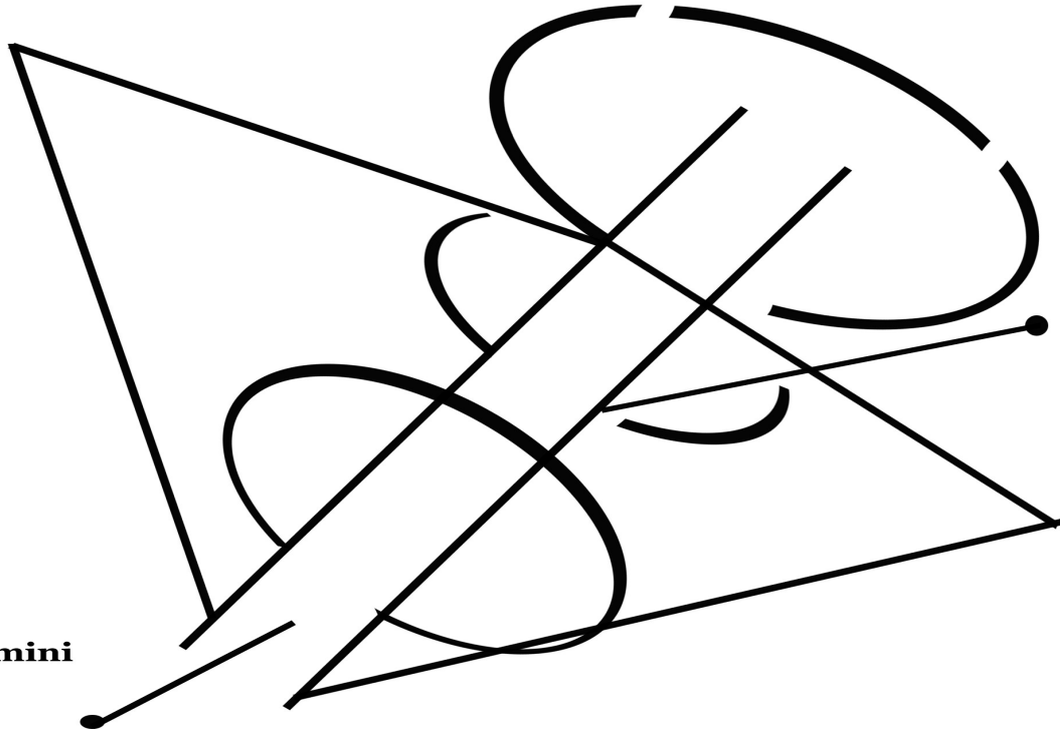
“La costruzione effettiva di dispositivi militari di qualunque tipo dovrebbe passare da organizzazioni militari o di tipo misto che fanno capo alla nato o ai singoli governi.”

“I libri universitari dovrebbero essere osservati e rivisti in dettaglio e privati cittadini dovrebbero provare i circuiti elettrici e microcircuiti per assicurarsi che siano funzionanti. L' istruzione universitaria dovrebbe essere gratuita e garantita a tutti.”

“ Riguardo all' integrazione di persone che provengono dall' estero è bello il modello dei cerchi. Vi sono nuclei storici di cittadini italiani che si conoscono da molto, cerchio interno ,ed altri cerchi che si sovrappongono e si intersecano (gente giunta dall' estero).”

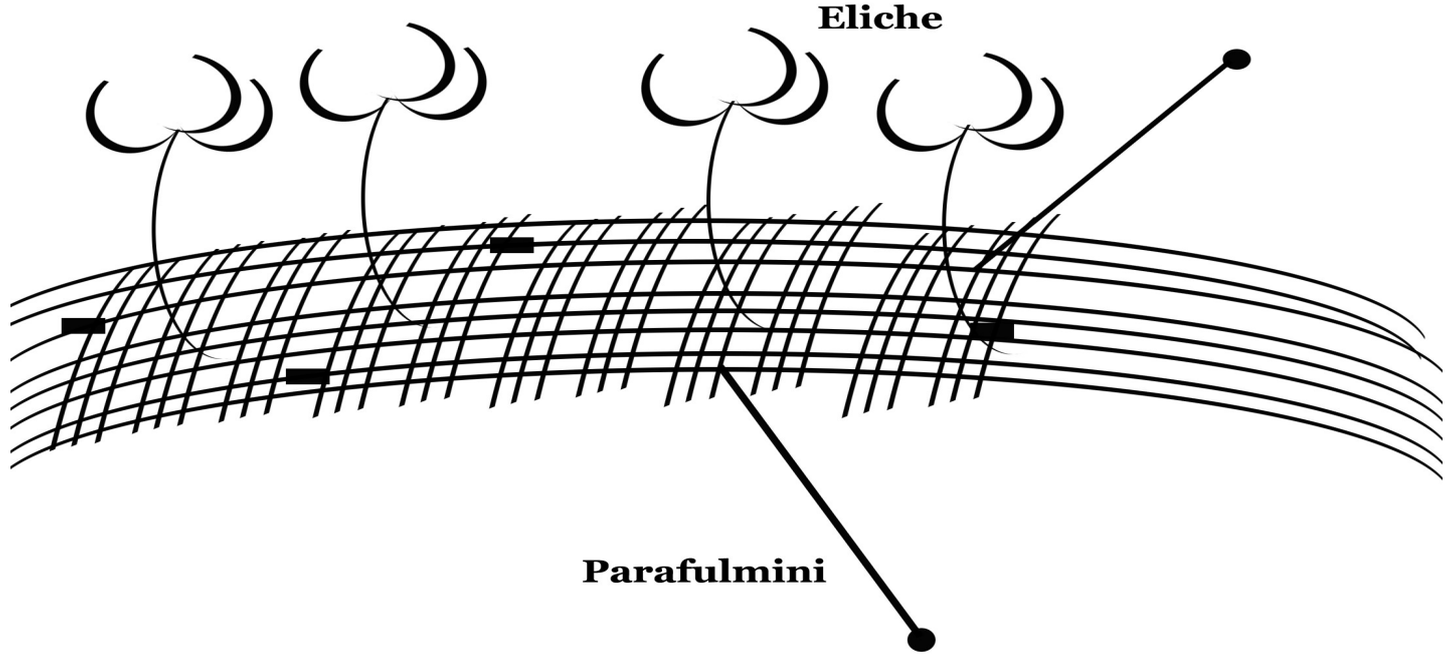
E' possibile creare delle vere “meduse volanti”, in materiale fatto di plastica flessibile, lunghe da 400 a 800 metri a 30 chilometri di quota, o comunque alla quota alla quale volano i droni. Andrebbe condotto un fulmine da terra a tali oggetti volanti. Oppure un fulmine da terra a una nuvola artificiale e dalla nuvola a tale oggetti. E' ingegneria di frontiera molto difficile. Tali oggetti, con una serie di movimenti, simili ad ali, raccoglieranno l' energia del fulmine ricaricano delle batterie. E' ingegneria di frontiera. Un' altro parafulmini potrà

Parafulmini

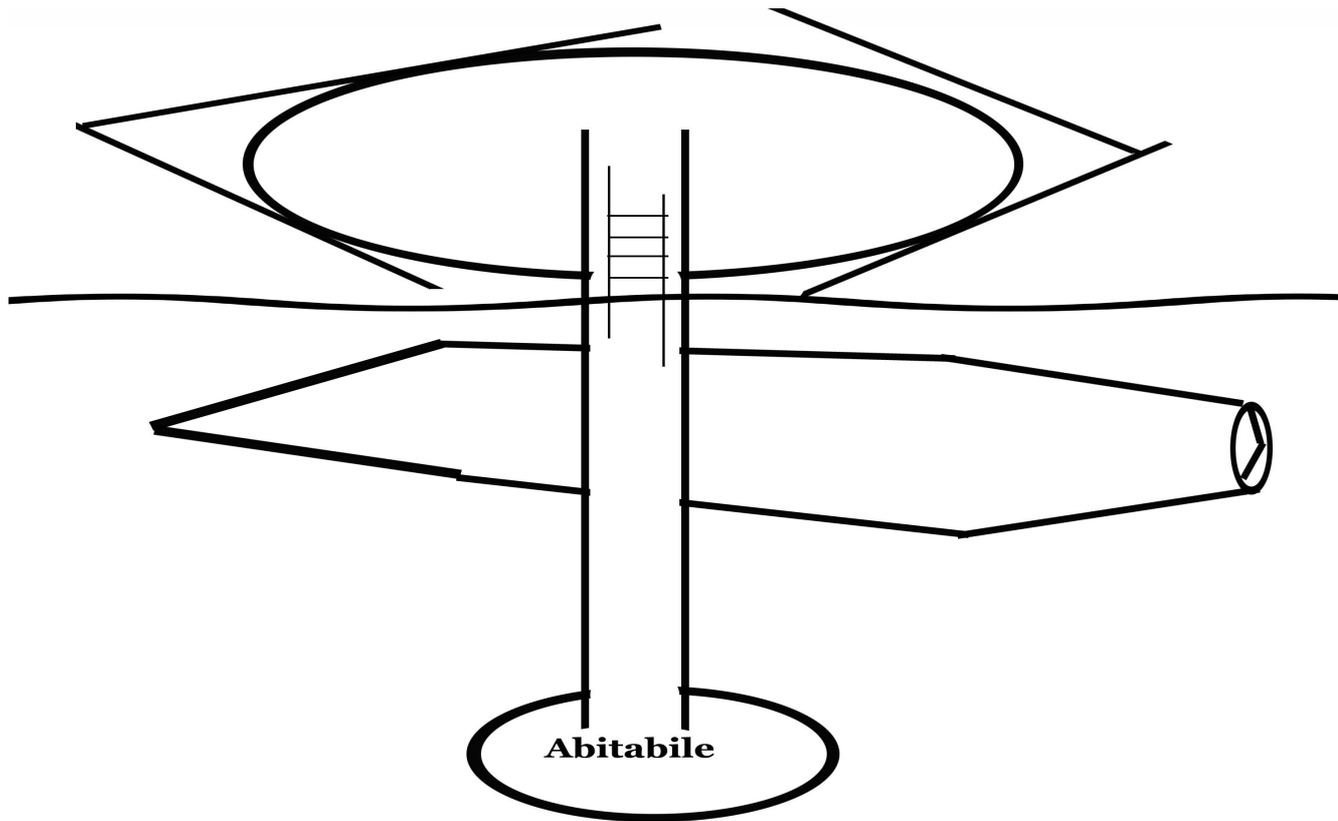


ricaricare i droni di passaggio. Le meduse si muoveranno incanalando l' aria da una parte all' altra.

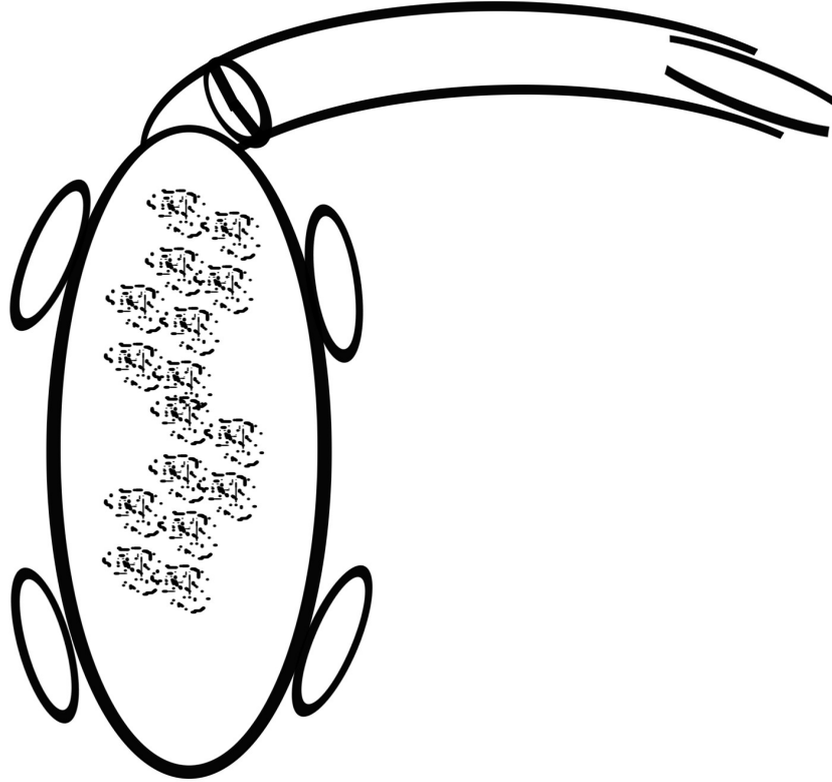
Una rete in alto, a 30 chilometri di altezza o meno, sostenuta da eliche morbide girevoli in plastica, con microbatterie ad ogni snodo della rete potrà, con l' aiuto di un parafulmini, raccogliere fulmini lanciati da terra ricaricando le batterie della rete stessa. La rete sarà fatta di nanocavetti, leggerissimi. Un altro parafulmini ricaricherà i droni di passaggio.



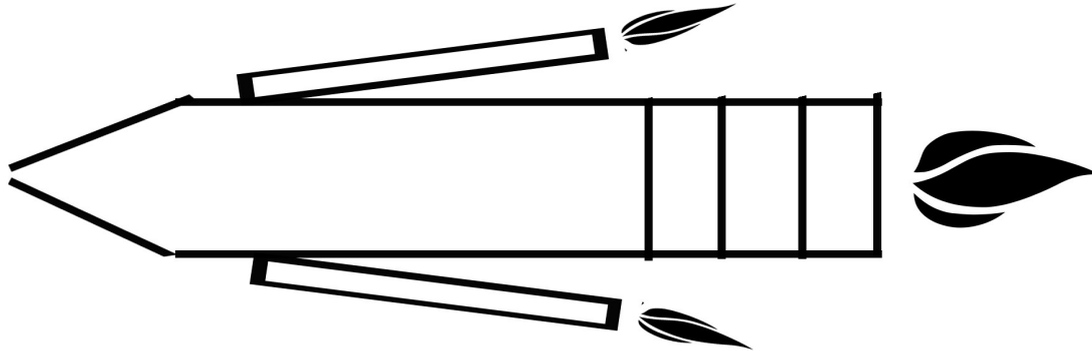
Vediamo un battello di salvataggio per tempeste oceaniche. Sfera con protezioni a piramide, scafo sotto l' acqua, bulbo dove possono entrare persone. La sfera che è sopra l' acqua si può sganciare in caso di tempeste molto forti. Nel caso si sganci resta il motore e il bulbo con le persone dentro.



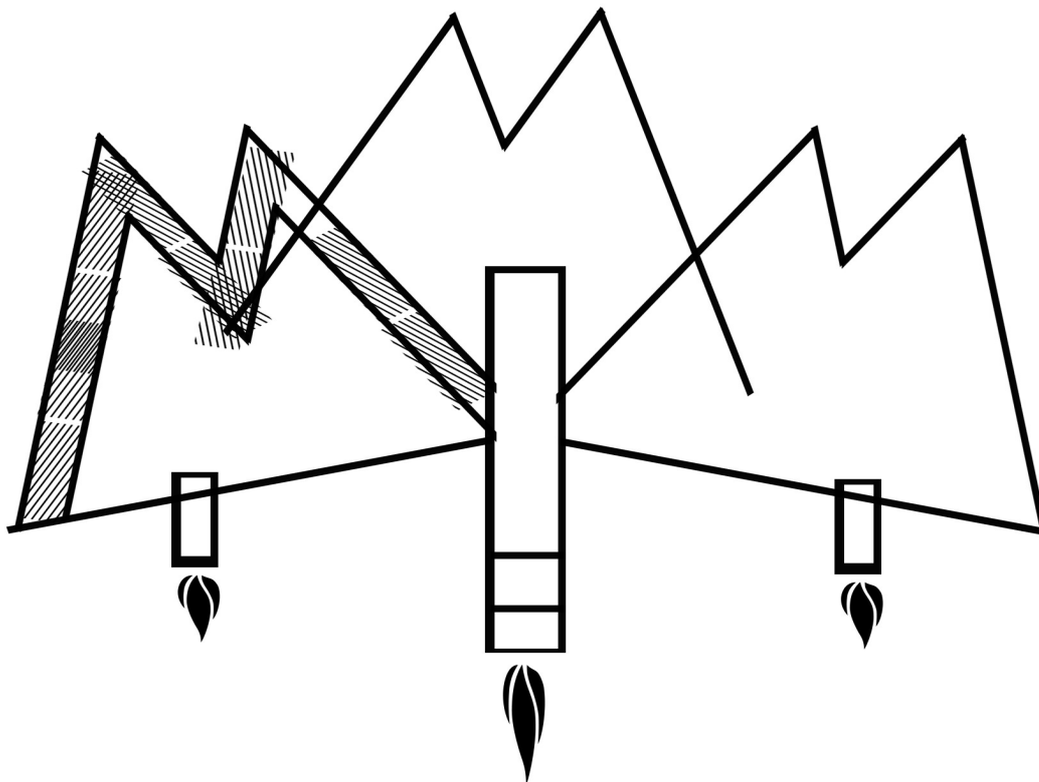
Un cannone da fronte degli eserciti del futuro è un cilindro con polvere di ferro in sospensione, tenuta in sospensione da supermagneti. Con compressori nel tubo.



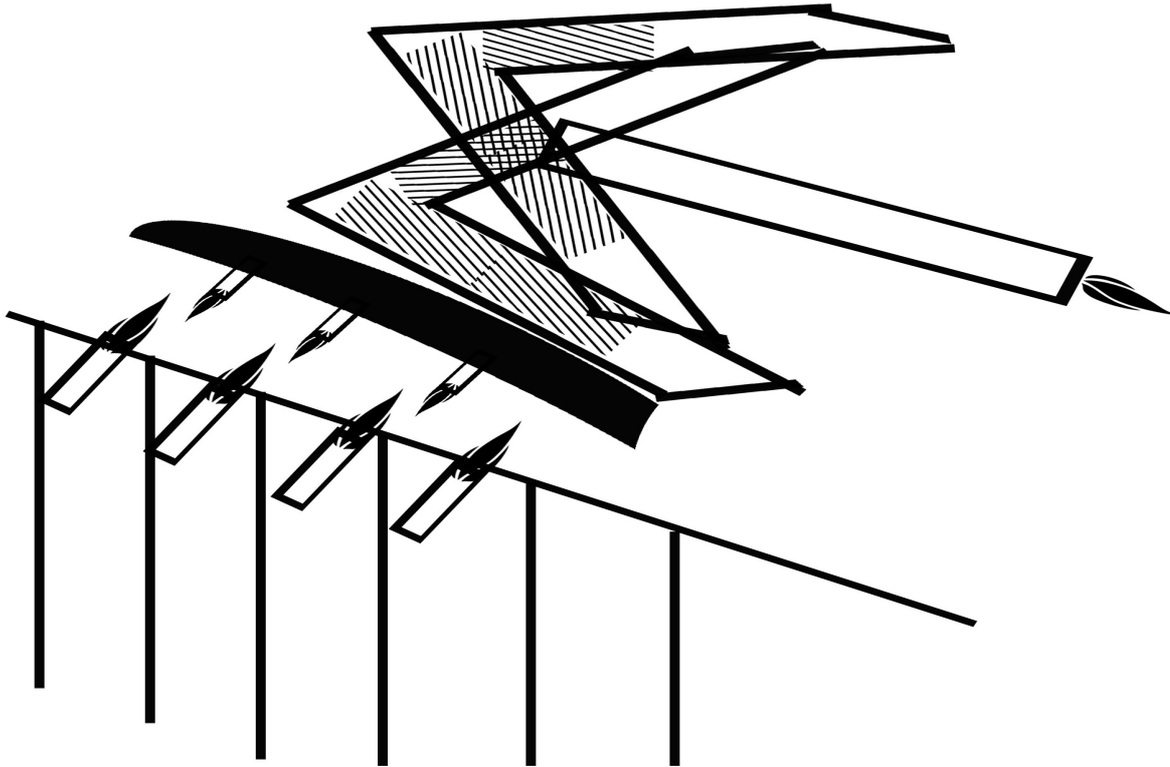
Vediamo dei missili a lungo raggio non convenzionali. Stadi posteriori staccabili uno dopo l'altro. Sui fianchi del razzo propulsori di tipo classico a jet. Nella testata del razzo strumenti che si alimentano con il motore del razzo ricavando da esso elettricità: confusori e dissipatori di onde radio e radar. Viaggiano a stormi di 5. Distanza di 2 chilometri / 4 chilometri da uno all'altro. I primi due producono bang sonici a partire da 1000 chilometri di distanza e via via avvicinandosi. Dissipatori, bang sonici, quantità di stormi . Propulsori laterali inclinabili di $2/3$ gradi. Jet posteriore su ogni stadio girevole(orientabile). Vediamo l'immagine.



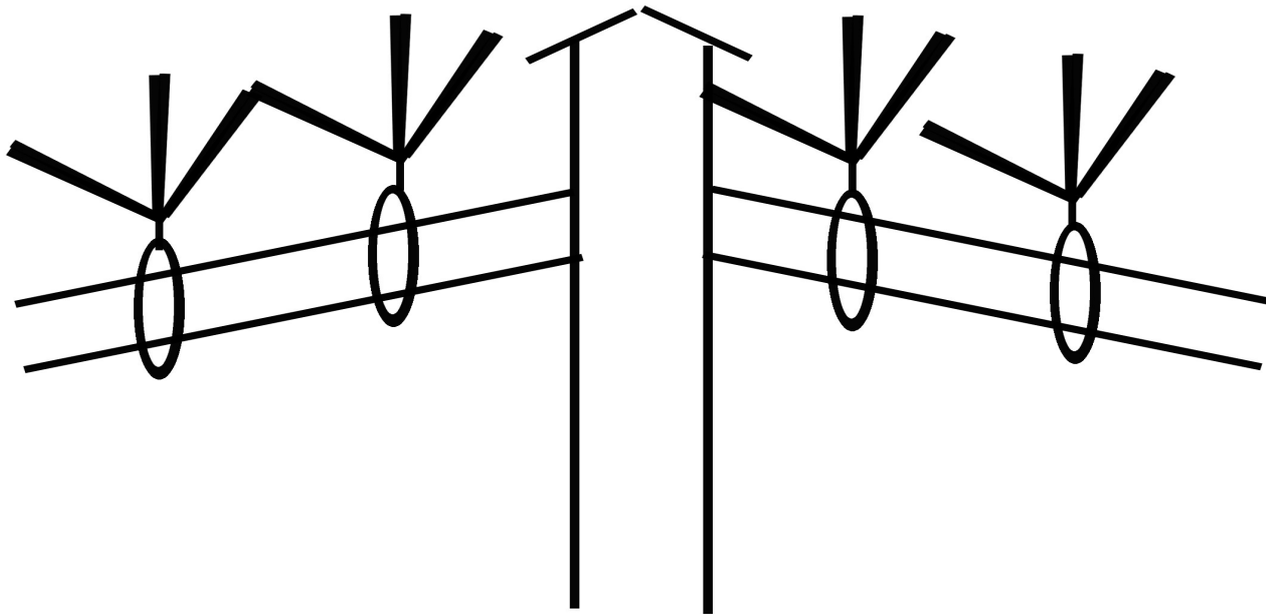
Nell' immagine sotto un caccia-razzo, sganciato in volo da un grande velivolo o fatto decollare da una rampa di lancio inclinata, obliqua, come avviene per qualunque caccia razzo. Rientro con paracadute. In alto, finito lo stadio del razzo, si può dividere in tre ali plananti, in acciaio, ciascuna con turbine.



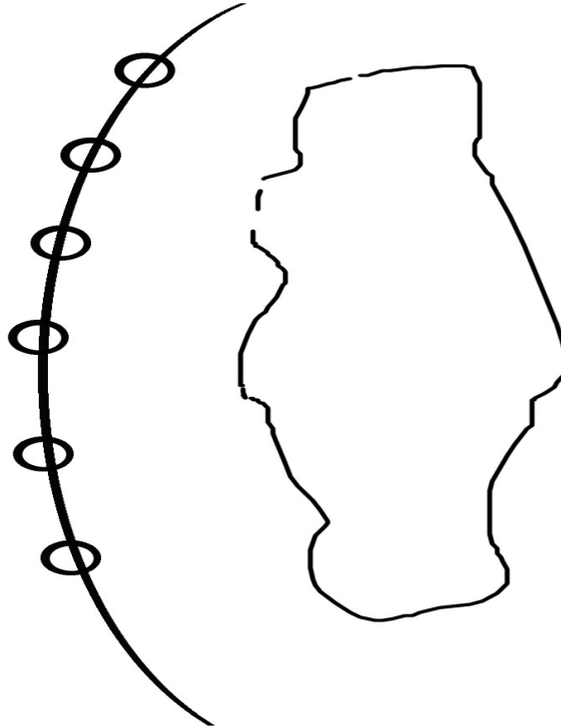
Vediamo l' immagine tridimensionale del velivolo, che sembra una piramide, con razzo posteriore, su rampa di lancio obliqua. In ciascuna ala può esservi una cabina ad un posto. Sulla rampa, uno scudo dotato anch' esso di razzi, con rampa dotata di razzi, aiuta il caccia nel decollo. Raggiunta la velocità minima per accendere i propulsori lo scudo si stacca.



Un classico velivolo con 4 motori a elica, con bulbo girevole, passa da volo normale a volo di un elicottero, in verticale, durante il volo.

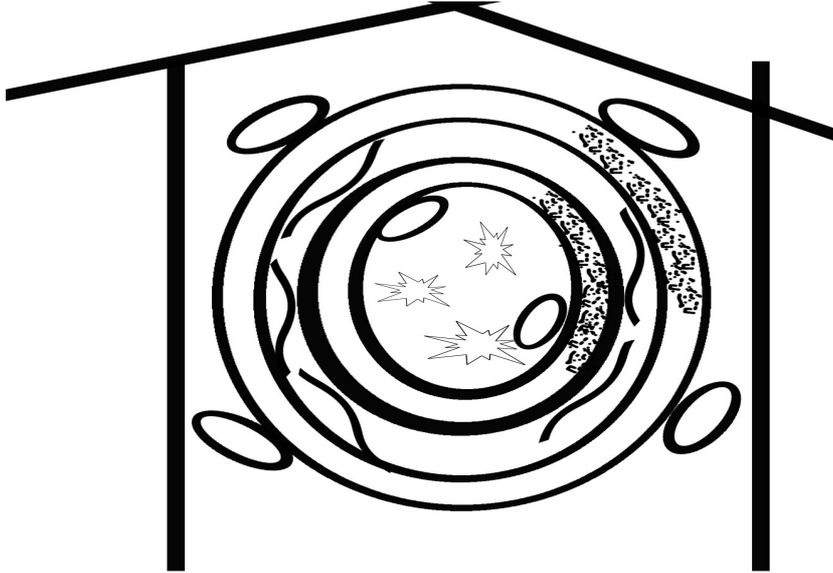


Radar sottomarino per un' isola. Piccole boe d' acciaio, sotto la sabbia a 10 metri di distanza ciascuna, grandi ciascuna 30 centimetri, rivestite in plastica, su di un cavo elettrico.



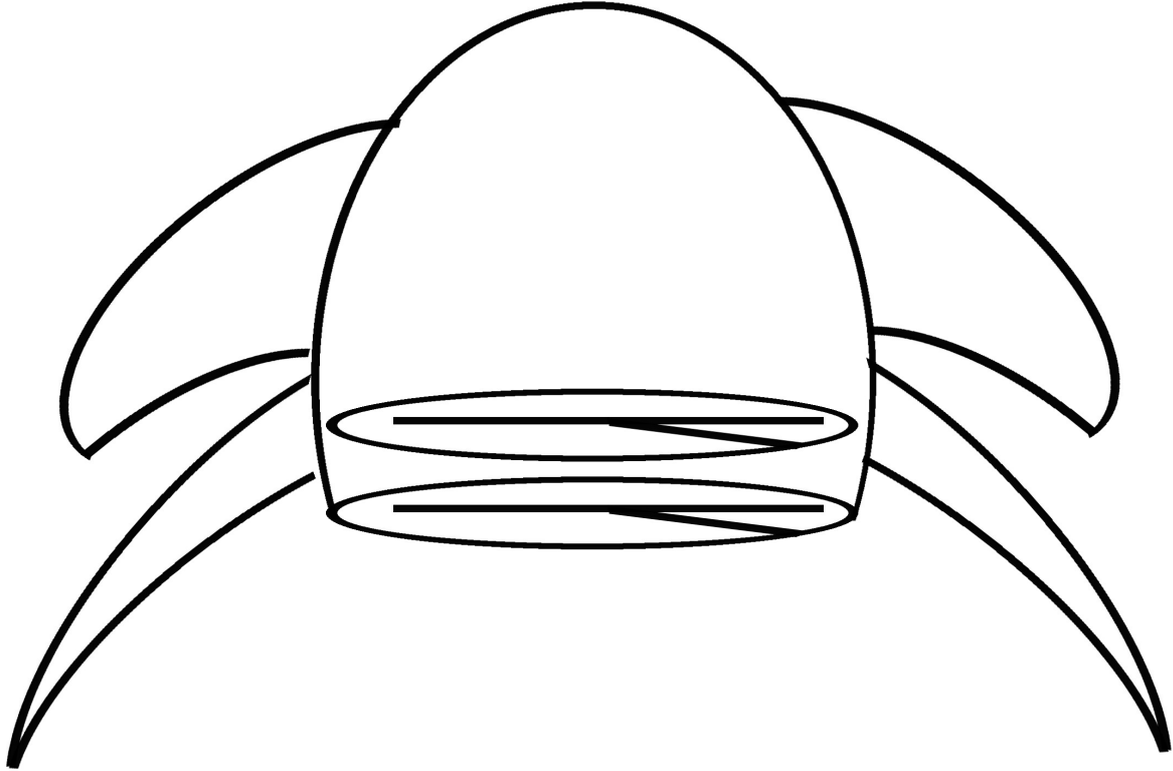
“La difficoltà dei libri universitari e delle scuole superiori è effettiva o alcuni argomenti sono resi più difficili rispetto a ciò che sono ? Entrambe le cose. E' effettiva per ciò che riguarda la progettazione minuta, metalli, chimica, flessioni, calore, pressioni, resistenze. E' voluta per

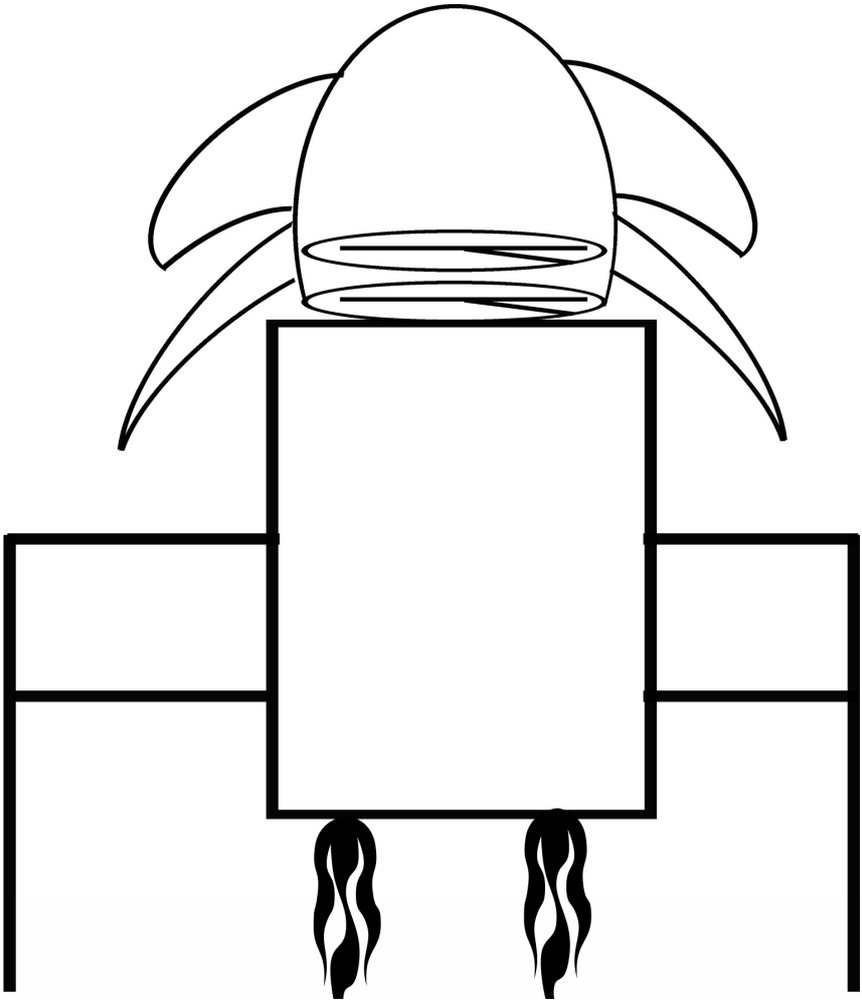
ciò che riguarda le linee guida generali per il volo dei velivoli, delle navi, per molte altre linee guida generali. Per questo, per ogni argomento, servirebbero libri su tre livelli: facile, medio, difficile. Anche molto prima di iniziare la scuola universitaria e già fin dalle medie. Oppure su ogni libro pagine di tre colori diversi in base al livello di difficoltà per ciascun argomento.



Cisternone per la produzione di energia del futuro con magneti da laboratorio.

Un velivolo con la forma di un disco, può volare dopo essere stato lanciato a 20 chilometri da un grande razzo.





“ Quando lo spirito universale, che è in tutte le cose, vide l' animo dell' uomo, si rallegrò e lasciò i suoi comandamenti. Egli disse: i comandamenti e le regole sono più importanti delle opere o almeno pari ad esse. Se sarete capaci di rispettarli vi parlerò del cosmo.

- **- Non lasciate che siano le circostanze a scegliere il colore che amate. Se siete esploratori scegliete l' azzurro, tutti gli altri scelgano l' arancione !**
- **- Si può scegliere la propria fede ? Scegliete la fede che più desiderate ma costruite uno stato laico.**
- **- Scrivete i vostri pensieri solo su ciò che dura nel tempo. Solo la carta resta nei secoli. Essa sa tenere i segreti e le confidenze. Tutte le nuove carte che giungeranno non sono così sincere.**
- **- Le circostanze non sono sfavorevoli; un tempo, molti secoli or sono, vi erano guerre e guerre. Adesso regna la pace. Che regni ancora a lungo. Ma il mondo è ancora molto instabile e poco democratico.**
- **- Lo studio approfondito di ogni materia richiede intelletto, costanza, fiducia senza porsi troppe domande. Si possono verificare i libri costruendo i circuiti più piccoli in proprio, scegliendo a caso. Accertatevi che nessuno abbia interesse a scoraggiare il vostro studio basandosi sull' incertezza dei libri. Accertatevi che il vostro studio possa realmente essere verificato per non compiere un' opera inutile. Se non potete verificarlo non scoraggiatevi comunque. Il destino è incerto, non è scritto nei satelliti.**
- **- La cultura di ogni nazione è diversa dalle altre. Riflettete su questo: è un bene o un male che esse si uniformino ? Vi sono vantaggi e svantaggi.**
 - **- Assicuratevi che i governi siano stabili, che il commercio prosperi e che non vi siano fanatismi. Che al comando dei governi vada anche gente del popolo. Se un paese è stabile vi sarà più libertà di informazione, più democrazia e la fabbricazione dei grandi macchinari passerà attraverso aziende dello stato perchè non vi siano pericoli per i cittadini.**
 - **- Il monitoraggio delle opinioni sia scritte , sia verbali, sia riguardo a ciò che si pensa, non può essere eseguito e comunque conduce verso direzioni sbagliate. Il**

monitoraggio delle azioni ed in particolare delle competenze che si sono apprese nei mestieri, o in alcuni mestieri è decisamente utile. Andrebbero stabilite professioni che passano attraverso aziende di stato o governative e monitorate di persona.

- Dovrebbero essere stabilite leggi sulla libertà di opinione che stabiliscano per un argomento o l' altro ciò che i cittadini possono dire e ciò che non possono dire, ciò che è più o meno lecito, con la tendenza a lasciare libera la libertà di espressione.**

Poi lo spirito universale si rivolse ad un uomo e gli disse :” Crea un metallo che sia bello come l' argento, forte come il cosmo, e fanne lo scafo di una nave stellare, alta come una montagna e con l' aspetto di un falco “

L' uomo rispose: “non sono capace di fare ciò che mi chiedi”

L' universo gli domanda: “ da quale epoca provieni ? “

Risponde l' uomo: “ Dall' epoca presente. Conosco aria, acqua, roccia. E sono un inventore.”

L' uomo domanda : “ E gli uomini del futuro saranno capaci di costruire ciò che domandi ? “

Risponde l' universo: “ Dipende dal cosmo. Dipende da come saranno gli uomini”

L' uomo domanda: “ Una tale macchina volante è pericolosa per gli astri ? E per gli uomini ? “

L' universo risponde: “ Per questo nei comandamenti è scritto: non uccidere, non torturare, non rubare a meno che tu non sia disperato. Non mentire. Non danneggiare in alcun moto e volontariamente il tuo prossimo. Non ingannare i popoli.“

L' universo continua: “ Ho creato per te una grande nave a forma di falco. L' avevo già creata in altre epoche, la creo adesso e sarà eterna. Non tutto dipende da te. Non desideri vedere il cosmo ?“

“ Che gli uomini di buon cuore costruiscano opere per il futuro dell' umanità. Create una città sulla luna e chiamatela Urania. Nessuno su tutta la terra sappia che siete riusciti in questa impresa. Alcuni guarderanno verso l' alto, con un vecchio cannocchiale e scopriranno che vi è un altro mondo, oltre a questo”.

“ Tutti gli uomini, su tutta la terra, siano liberi di parlare. Che nessuno imponga ai popoli il silenzio assoluto, poiché esso porta alla follia. Tutti coloro che hanno a cuore il destino dei popoli scrivano regole che permettano loro di esprimersi nel rispetto reciproco.”

“ nessuno dovrebbe vietare la bellezza ai giovani uomini e donne. Coloro che rappresentano lo spirito, sulla terra, impongono regole a tutti i popoli.”

“Quante rivoluzioni della tecnica vi sono state nel lungo percorso dell' umanità ? Vi è una sola rivoluzione che permetterà agli uomini di osservarsi a vicenda, da un mondo verso l' altro. Scoprite quali sono le particelle più piccole, perchè decadono, se esse decadono ? L' energia, che permette loro di muoversi, le assottiglia, generando il loro movimento, ed esse scompaiono, se scompaiono. Create macchine grandi come l' infinitesimo e con esse i metalli del futuro. E' questa la vera rivoluzione. E' necessario coraggio per compiere il primo passo”

“ Il percorso evolutivo che segue una serie di cerchi è spietato e ad un certo punto si interrompe . Quando lunghi periodi di pace sono interrotti bruscamente da guerre, seguono opere e investimenti. Sono circoli infiniti che si interrompono raggiunto il massimo livello tecnico e evolutivo che riguarda una certa epoca. Non vi siano più guerre. Sono il Dio di tutti gli uomini”.

“La convivenza tra i popoli, le culture, le religioni, le città, è difficile. E' necessario che gli uomini imparino a convivere tra loro con il dialogo e anche dividendosi quando le culture sono inconciliabili e ciò si rende necessario.”

“Vi è un solo pianeta ed esso appartiene a tutti gli uomini. Ma gli uomini sono diversi tra loro. O non lo sono ? Credono in molti dei ? O in un solo Dio ?“

“

Il rischio è che la regola del silenzio assoluto colpisca i giovani. Il rischio è che si creino interessi in base a caste, professioni, poteri privati e pubblici e ciò ricada sui più giovani. E' necessario che i giovani siano più liberi e che non si creino abitudini che li rendono schiavi.”

“ Se vi è un solo continente ed esso non è visibile ed esso non è suddiviso in se stesso, allora che eserciti un controllo sul mondo”

“ Alcuni piccoli quartieri o raggruppamenti di case, in collina e ai margini delle città, in case affiancate tra loro, in certe zone del mondo, sono uniti in se stessi e divisi dalle città ! In attesa di regole migliori. Per i locali che temono genti sconosciute. Per chi desidera restare ancorato alla gente del luogo, alle tradizioni e ai cibi locali ! “

“ Per ciò che riguarda i veri satelliti, nel cosmo, orbitali, basterà aggiungere una serie di magneti all' interno e atomi liberi di ferro in sospensione intorno al satellite, spessi un metro, per ripararli dalla polvere cosmica.”

“L' unico modo per condurre realmente e in modo più o meno continuo, a voltaggi più o meno alti, la corrente nell' atmosfera, è creare nuvole artificiali lunghe almeno due chilometri, alte almeno 500 – 600 metri. Meglio se più sottili, collegandole tra loro con altre nuvole. All' interno delle nuvole vi saranno apparati che ricevono corrente da terra e la trasformano in corrente adatta alla ricarica delle batterie.”

“ I calcolatori non dimenticano nulla e condividono tutto ! Chi ha buone idee le scriva con una vecchia penna stilografica e le disegni con carboncino... Per il futuro !! L' umanità non resti indietro. Servono esploratori ! “

“ Gli ologrammi sono i palmari del futuro. Poi vi sono gli automi che camminano, con regole precise ! Non vi è niente altro...Vi è ciò che è importante: progetti condivisi sull' energia e l' ingegneria di frontiera ! “