

Altre invenzioni non brevettate:



Radura artificiale (Vecchia):

La seguente invenzione è una radura recintata artificiale per animali domestici che simula un ambiente naturale di tutto e per tutto con erba, alberi, fiori, ruscelli (*richiede alimentazione*), rampicanti e tutto quello che serve per creare una zona comfort e giochi per il tuo animale domestico.



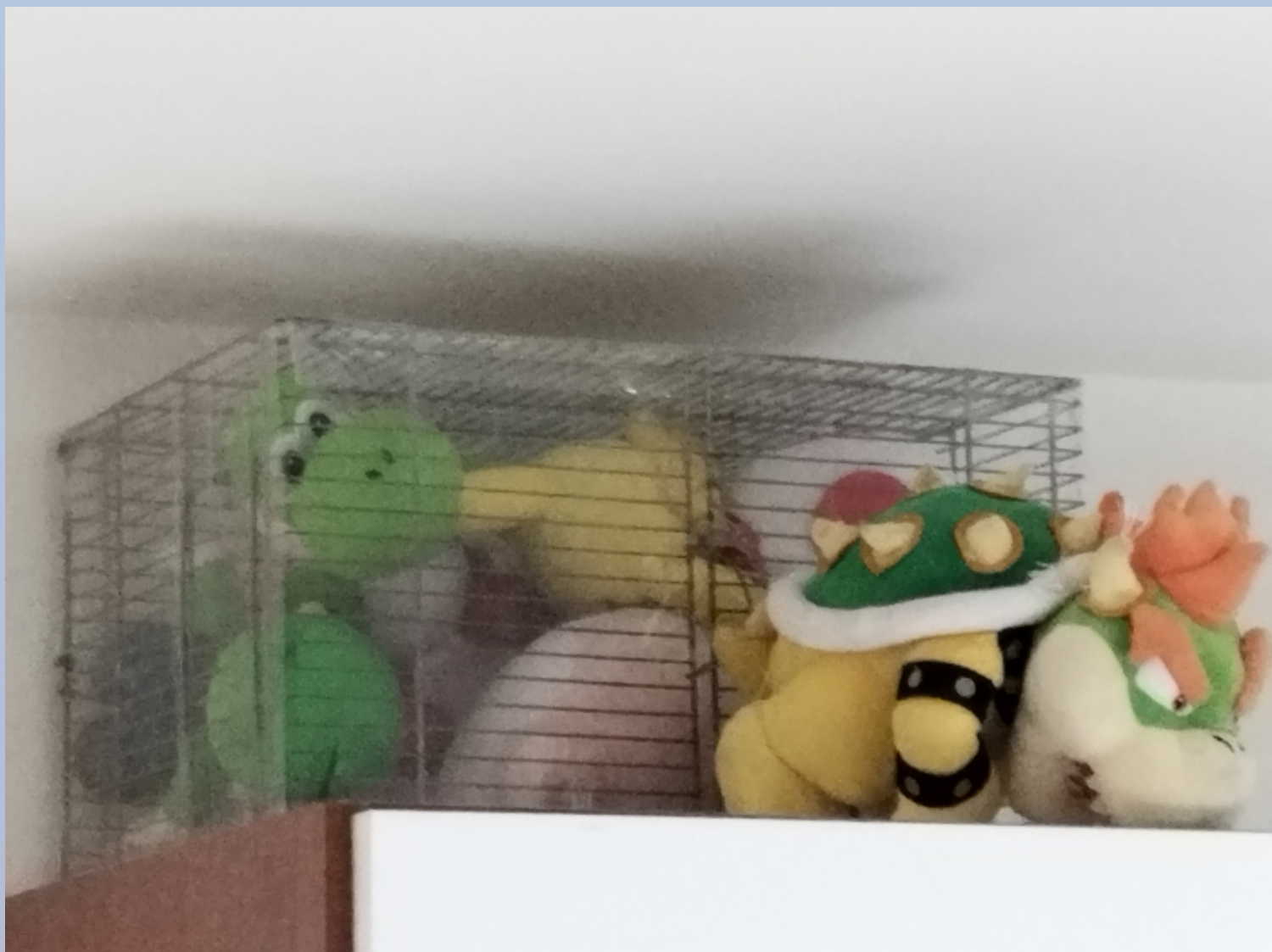
Planetario per lampadari:

Si tratta di un semplicissimo lampadario realizzato con palline di polistirolo, pittura, colle (*per le atmosfere*), il tutto appeso a dei fili di nylon che riproducono tutti gli 8 pianeti del sistema solare col lampadario che fa da “sole”.



Nunchaku giocattolo:

Ed ecco a voi dei bellissimi nunchaku (*da allenamento*) decorati e colorati specialmente a livello estetico, utile per allenare i riflessi in palestra e da esposizione, quindi per l'utilizzo ornamentale, le basi sono state anche incollate per incrementare la sicurezza e prevenire il distacco accidentale.



Gabbia/prigione per peluche:

Il progetto qui invece è puramente decorativo/ornamentale che riproduce fedelmente (*nel caso della foto*) un contesto possibile in cui i personaggi buoni del noto videogioco vengono catturati e imprigionati dal personaggio cattivo. Il tutto è stato riprodotto nel mondo fisico suscitando anche una “Lore” di mistero dato che l’oggetto in questione è stato anche messo nel punto più nascosto e più in alto della stanza.

Palestra + Sacco da boxe interamente artigianale:



Questo è stato uno dei progetti più grandi a livello volumetrico, in maniera particolare si parla del sacco da boxe creato interamente da zero. Questo tipo di sacco da boxe è stato creato con un tappeto compresso e arrotolato su se stesso tantissime volte e incollato con un comune collante, al centro del tappeto è stato anche compresso un lenzuolo in maniera molto violenta

creando un vero e proprio oggetto molto pesante e solido, è stato poi successivamente rivestito di una pellicola nera per tavoli comuni il tutto finito con nastro isolante nero creando così un vero e proprio sacco da boxe quasi indistinguibile da quello convenzionale. Successivamente è stato praticato un

foro enorme in maniera da far passare la catena e il moschettone permettendolo così di agganciarlo a delle aste di metallo creando un vero e proprio attrezzo per allenarsi senza andare in palestra risparmiando così tantissimo denaro.





Bici modificate e oggetti (ri)verniciati:

E ora possiamo trovare dei semplici esempi di una bici modificata (marcata FERRARI) per essere sia una bici da corsa che una bici da montagna, quasi ogni cosa lì è stata modificata, ad esempio la lubrificazione è stata eseguita con successo al deragliatore, alla catena, alla corona, al pignone, ai mozzi ruote anteriore e posteriore è il mozzo centrale garantendo un'ottima prestazione, le pedivelle sono state rifatte e ai lati dei pedali sono stati ripristinati dei catadiottri, anche attorno al telaio è stato applicato una serie di catadiottri con forme definite finalizzate a rendere il velocipede visibile ai margini e al centro della carreggiata specialmente su strade extraurbane non illuminate a sufficienza.

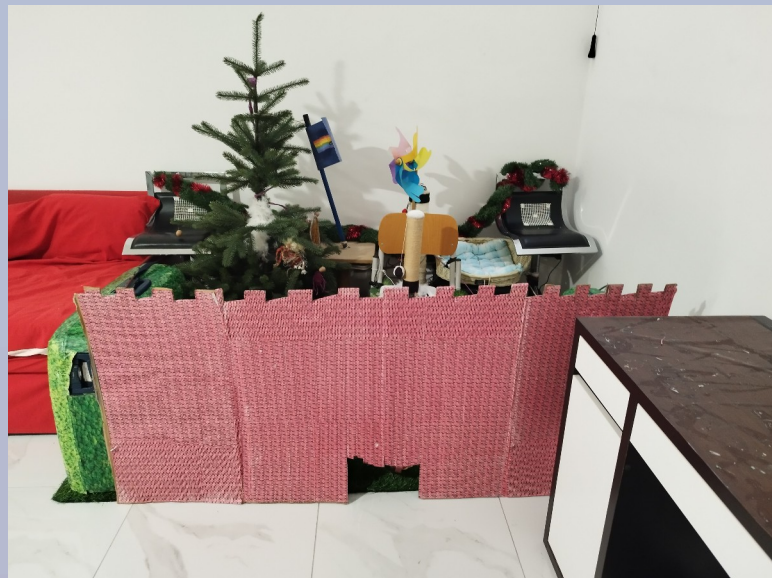
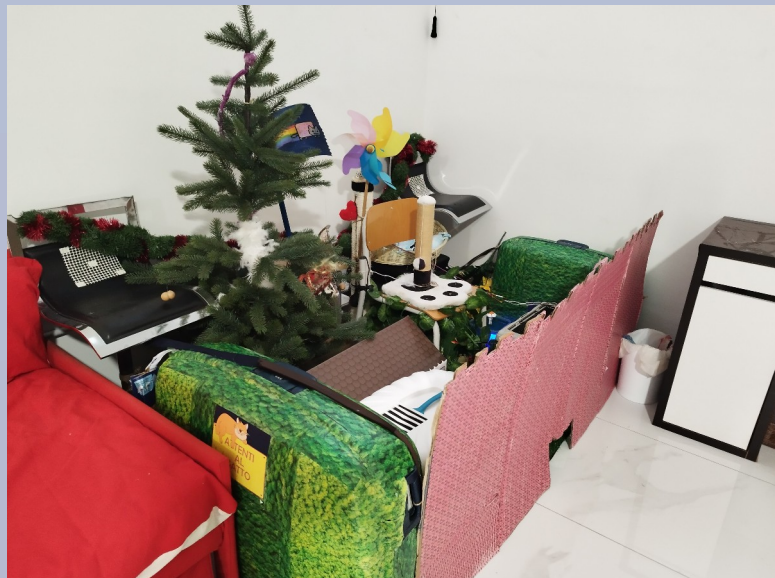
Invece accanto troviamo un piccolo esempio di oggetti (estremamente ossidati) ristrutturati in pochissimo tempo con della semplicissima vernice spray (*In questo caso serbatoi convenzionali di butano*).

Altri esempi di bici modificate (o meglio: “spogliate”):



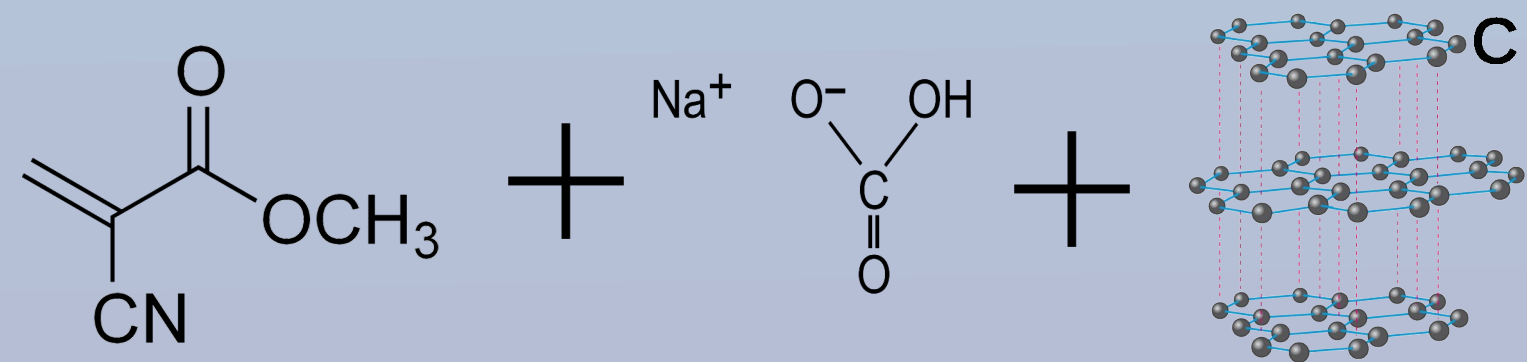
Radura artificiale (Nuova):

Ora aggiornata la radura, è stato creato un vero e proprio “villaggio” che riproduce fedelmente ogni anfratto basilare della natura il tutto compresso in un punto piccolissimo tale però da creare un vero e proprio habitat perfetto in grado di far sentire il tuo animale domestico in mezzo alla natura come se realmente fosse presente lì.



[Special] Scoperto un collante universale incredibilmente potente:

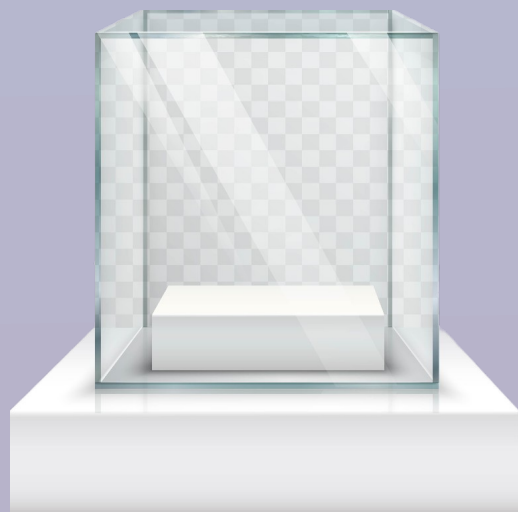
Sembra che sia stato scoperto un legamento chimico micidiale in grado di legarsi letteralmente a qualsiasi materiale conosciuto e creando un legame estremamente resistente quasi al pari di una saldatura dell'acciaio. Il legame è in grado di battere sotto moltissimi aspetti anche la colla siliconica, il cianoacrilato convenzionale, Polivinilacetato, colla a caldo, biadesivo e tantissime altre categorie di collanti.



Il legamento chimico è formato da:

Cianoacrilato; Bicarbonato di sodio + Grafite.

La cosa migliore da fare è prima incollare la base con un altro collante o la stessa sostanza chimica senza aggiuntivi e poi ai bordi, alle crepe o ai pori da riempire utilizzare gli altri due materiali. Bisogna però preparare la polvere unendo il bicarbonato di sodio e la grafite e comprimendola dentro un mortaio svariate volte. La cosa incredibile è che dalla grafite si ricava il "grafene". Grazie alla forma esagonale del legamento molecolare della grafite unito alla forma fine e sottilissima del bicarbonato ed infine compensato al cianoacrilato...





Scopino multi-funzione:

Con questo oggetto puoi applicare oltre che alla normale scopa (costruita anch'essa in maniera artigianale) scrosta le parti non facili da rimuovere grazie alla lametta inclusa sotto il tessuto, è possibile anche cambiare la funzionalità aggiungendo uno sturalavandini per incrementare la versatilità nelle pulizie, è possibile collegarlo anche con un tubo in maniera attiva a un aspirapolvere, se immerso il panno in un detergente con liquido in maniera diluente ha anche l'effetto di catturare la polvere sia in maniera elettrostatica e sia per depressione creata dall'aspirapolvere stessa! Una volta testata l'efficacia dell'attrezzo non se ne può più fare a meno dato che le cose costruite in maniera artigianali sono estremamente modificabili, è possibile aggiungere triple spazzole a incastro etc..



Antenna parabolica artigianale:

Si, con un semplice cestino del bucato e degli spessi strati di un foglio di un metallo in grado di riflettere e amplificare (*anche se di poco*) le onde elettromagnetiche emesse da sorgenti come ad esempio il modem wi-fi, il telefono sotto rete GSM, il cordless e tanto altro, questo tipo di strumento serve a evitare interferenze esterne e a direzionare il segnale nella direzione specificata.

Ad esempio è possibile applicare un router wi-fi o anche un ripetitore e applicarlo all'interno per direzionare il segnale nella direzione voluta, anche per evitare interferenze, ha tantissimi utilizzi che permettono il corretto funzionamento della maggior parte di frequenze a patto che il materiale e la parabola siano utilizzati in maniera appropriata.



Radura artificiale (Ottimizzata):

Una volta implementata la versione aggiornata della radura, era stato riscontrato un problema grave, non era possibile per le persone muoversi all'interno con facilità a causa dei troppi ostacoli e la troppa occlusione presente che permetteva anche l'assorbimento non voluto di pulviscolo e polveri sottili che possono rivelarsi a lungo andare cancerogene, ed ecco studiato un nuovo sistema per rendere il posto sempre sicuro per l'animale domestico, ma allo stesso tempo anche un po aperto, la caratteristica peculiare è la ricca vegetazione artificiale, è possibile aggiungere piante di ogni tipo.

Seconda parte delle invenzioni generiche:

**Questo tipo di invenzioni possono rivelarsi
utili e altri possono essere solo a scopo
ornamentale:**



Una caratteristica strettamente importante ai fini di ristrutturazione e innovazione di un oggetto prevede l'utilizzo di collanti, vernici, cianoacrilati e qualsiasi altro materiale idoneo a creare uno strato protettivo e un effetto di lucentezza sulla superficie esterna mantenendo le vecchie cicatrici, le vecchie crepe all'interno separando la parte antica e la parte moderna dal rivestimento, anche dipingere icone, stili nel giusto contrasto col colore aiuta tantissimo a riutilizzare oggetti ormai rotti e dimenticati cercando di nascondere invece che rimuovere le imperfezioni che ne caratterizzavano in maniera peculiare l'oggetto stesso e che ne dava una sorta di "identità" materiale. Così anche la capacità di creare delle forme geometriche dal nulla avendo una creatività e livelli di intuizione fuori dalla norma, ecco ad esempio cosa si ottiene a partire da una semplice lastra di metallo scartata:

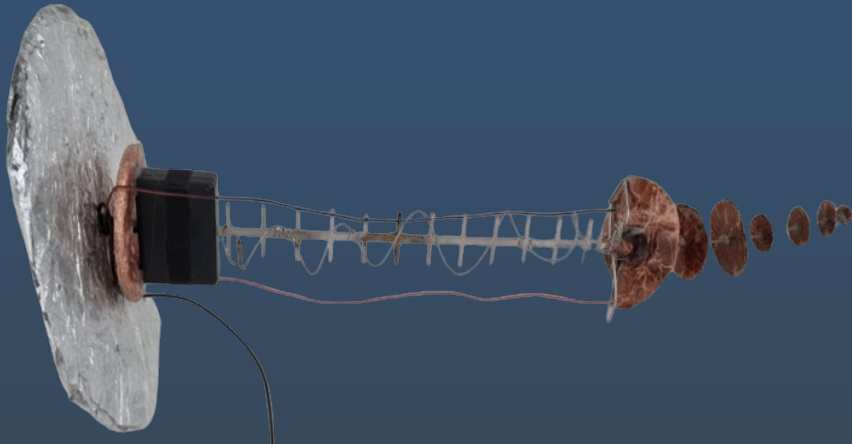




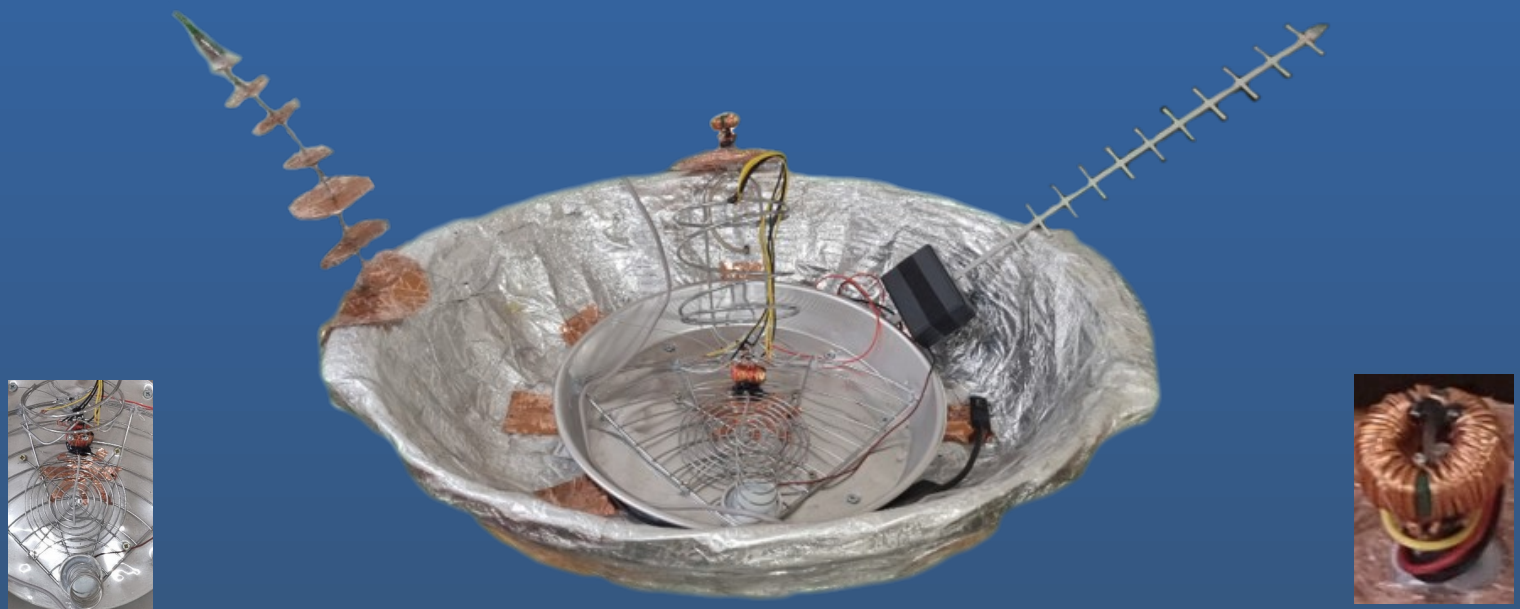
Passando alle invenzioni più utili:



Da dei semplici materiali di scarto o in eccesso come cartone compresso, bicarbonato di sodio, colla vinilica (polivinilacetato) e amido di mais è possibile costruire del materiale ignifugo più efficiente della ceramica utilizzato per essere installato intorno a prese elettriche in posti ad alto rischio all'interno dell'abitazione considerati a rischio incendio, il cartone compresso richiede però l'immersione in una piccola vaschetta di colla vinilica e una compressione con un batticarne, mazzuola o altro attrezzo idoneo a favorire un adeguato livello di compressione ai fini di rendere la struttura totalmente incombustibile alle fiamme spezzando così il cosiddetto triangolo del fuoco evitando che il cartone vada a contribuire nel processo di combustione, ma anzi collabora per sabotare il processo assieme all'accoppiamento degli altri materiali successivamente installati e sopra elencati dopo l'asciugatura finale.



Come altra invenzione troviamo il continuo o una specie di estensione alla vecchia forma in modi parabolico per indirizzare il segnale dove prima l'antenna era omni-direzionale ora è ad alto guadagno per indirizzare il segnale su determinate bande di frequenze per il raggiungimento più stabile della rapidità nella connessione Wi-Fi. Il tutto è stato ottenuto da un semplice piatto in alluminio dopo il cesto unito a dei nastri di rame che fanno da base in conduzione passiva passando a induzione elettromagnetica, molto meno stabile, ma considerando i nuovi modelli dei router è purtroppo quasi obbligatorio. Il tutto con dei cavi di rame saldati attorno a un portasapone per doccia smontato avente una specifica forma e collegata al metallo dell'antenna ad alto guadagno.



Dopo un'attenta modifica è stato costruito l'aggiornamento finale del progetto atto a incrementare le prestazioni delle onde radio, è stato inoltre installato con successo sul supporto adeguato a fornire la utile strumentazione per cui è stato progettato in partenza, la seconda antenna mono-direzionale all'esterno è stata interamente creata artigianalmente con un compasso per fare la forma e un nastro di rame per dare la condutività assieme a dei cavi di ferro filato intrecciato 4 volte con un trapano a colonna e una pinza all'estremità, la rimozione dell'oggetto non è irreversibile, infatti il fissaggio è movibile smontando la serie di 4 viti in posizione a croce in linea a rombo, assieme a dei cerchi concentrici orientati a migliorare la ricezione del segnale a basse frequenze.



Senza contare la enorme gabbia di Faraday tutta artigianale per proteggere tutti i dispositivi elettronici, soprattutto i computer e garantire perfettamente un ottimo sistema radio-isolante per radiazioni non-ionizzanti, persino i pannelli sono movibili per consentire anche passaggio di aria e altro.



E qui abbiamo una specie di baule alla quale è stato restaurato in una maniera abbastanza particolare, anzitutto per rinforzarlo bene è stato applicato il cianoacrilato su tutta la superficie interna ed esterna del baule, inoltre sono stati applicati vari fori per collegargli un eventuale catena e catenaccio per chiuderlo, anche se successivamente verranno impiantate viti ad occhiello. Sono stati anche cambiati i dispositivi di apertura e chiusura rinforzando il baule, ovviamente con tutti i buchi e col lucchetto anche se dovessero rompersi i dispositivi di apertura e chiusura il baule rimarrebbe serrato. E non è tutto, sopra lo strato di cianoacrilato è stata applicata anche della colla vinilica che agisce con un ulteriore protezione, piantati anche dei chiodi agli angoli per farlo ancora più saldo e coperto gli angoli con della colla a caldo e del silicone, questa potentissima combo rende il baule estremamente resistente, è anche stato riverniciato all'interno con della vernice spray, inoltre è stato inventato un nuovo metodo per applicare delle texture, siccome il legno originale aveva un colore che non era molto gradevole, allora sono stati stampati vari fogli, applicati con la colla vinilica prima sotto, poi una volta asciugati sopra, si potrebbe anche applicare del nastro adesivo trasparente per plastificarlo con un ulteriore protezione contro gli agenti esterni, le texture applicate possono essere di qualunque tipo, grazie appunto all'infinita possibilità di stampare i fogli e alle infinite combinazioni di immagini possibili.





Qui invece abbiamo una specie di oggetto scavato, trivellato e ritagliato da una sfera di legno. Quasi all'estremità almeno due viti per avvitarlo a qualche altro supporto, oppure per evitare accidentalmente la caduta del dispositivo, questo oggetto in particolare si tratta di una specie di cassa di risonanza portatile, serve ad amplificare la risonanza dell'onda sonora che copre una vasta gamma di frequenze, le fibre del legno aiutano ad ottenere l'effetto di amplificazione dell'eco, inoltre è stata applicata sia della colla vinilica all'interno, sia del cianoacrilato, poi alla base di tutto colla a caldo per renderlo ulteriormente resistente, tuttavia la colla a caldo se usata in malo modo potrebbe ridurre l'efficacia del funzionamento dello strumento che è a funzionamento totalmente passivo. Il cianoacrilato in combo con la colla vinilica oltre a rendere molto più resistente l'oggetto (*infatti entrambi i materiali penetrano a fondo nelle fibre e le rinforzano*) aiutano anche (se applicato correttamente) il rimbombo su determinate frequenze, bisogna ovviamente far attenzione a come vengono applicate queste sostanze, poiché si rischia di ottenere l'effetto contrario, oppure un indebolimento del sistema di amplificazione sonora. Alla base di tutto invece è stato applicato uno strato di sale, alla quale successivamente è stato sciolto il cianoacrilato sopra, con due passate, questo aiuta tantissimo a rendere estremamente resistente l'oggetto e non suscettibile a forature e altri tentativi di fissarlo sopra una superficie apposita. Inoltre il sale applicato al cianoacrilato, sciogliendosi ricopre in maniera uniforme l'intera superficie creando un ulteriore strato aggiuntivo di protezione anche contro gli agenti esterni. Successivamente dopo tutti questi trattamenti c'è anche uno strato di vernice nera che lo rende anche esteticamente più gradevole e aggiunge un ulteriore livello di protezione contro termiti e agenti esterni.





Poi abbiamo la famosissima scrivania che una volta era tattica, ma è stata completamente cambiata in maniera radicale, tuttavia non ha perso il suo look originario, è estremamente personalizzata, ha ancora tanti scomparti sigillati con lucchetti, assieme ai cassetti protetti. Questa modifica rende la scrivania originaria estremamente efficiente specialmente in tema sicurezza.

Descrizione della scrivania:

La scrivania ha quattro cassetti, che sono stati sigillati con dei fori e una catena che li blocca, impedendone l'apertura senza la chiave o la combinazione del lucchetto.

Sotto i quattro cassetti, è stato aggiunto un cassetto più grande che contiene strumenti più grandi.

È stato applicato un mobile esterno aggiuntivo, che non sembra far parte integrante della scrivania originale.

Dopo la ristrutturazione, è stato applicato un sistema per rendere lo stile della scrivania più accattivante e curato.

Caratteristiche principali:

Sicurezza: I quattro cassetti sono stati sigillati con un sistema di blocco a catena e lucchetto, garantendo la protezione del contenuto.

Funzionalità: Il cassetto aggiuntivo più grande permette di contenere strumenti di dimensioni maggiori.

Estetica: Gli interventi di ristrutturazione hanno migliorato l'aspetto visivo della scrivania, rendendola più gradevole e curata.

In conclusione, la scrivania presenta una combinazione di caratteristiche di sicurezza, funzionalità e design, rendendola una soluzione completa e personalizzata per le esigenze dell'utente.



E qui abbiamo roba più sofisticata:

Ora abbiamo dei particolari pannelli, questi pannelli sono stati ottenuti smontando pezzi di monitor, televisori e anche di computer che fungevano da sistema di dissipazione del calore, il metallo in questione è progettato appositamente per catturare il calore e dissiparlo all'esterno, è possibile avvolgerlo intorno a dispositivi che producono calore facendo attenzione a non ostruire eventuali vie di aerazione. Oltre tutto in caso di incendio o esplosione queste lastre forniscono un efficace protezione, e sono anche di facile reperibilità, poiché vengono prese da materiali di scarto.

Sono state ad esempio applicate per evitare il surriscaldamento di un gruppo di continuità (UPS), dato che questi dispositivi generano tanto calore, specialmente se poi contenuti in ambienti non sufficientemente areati.

Oltre tutto ci si può mettere qualunque dispositivo elettronico, ad esempio modem/router, anche prese elettriche e ciabatte. In sostanza sono estremamente utili per prevenire eventuali incendi.





E invece qui abbiamo un'altra fantastica, non invenzione, ma diciamo "genialata".

Hai mai desiderato avere un modo semplice ed economico per tenere il tuo telefono a portata di mano durante la guida, senza distrazioni e mantenendo la concentrazione sulla strada? Presentiamo l'Appendi-Telefono Fai-Da-Te, un'invenzione geniale che risolverà tutti i tuoi problemi!

Questo dispositivo è incredibilmente facile da realizzare. Tutto ciò di cui hai bisogno è un semplice chiodo a uncino che puoi piegare facilmente. Basta applicare un po' di colla a caldo (*bisogna inglobarlo*) per fissarlo saldamente all'interno della tua auto, in una posizione comoda e a portata di mano.

Una volta che la colla si è raffreddata, aggiungi uno o più strati di biadesivo e poi ricopri il tutto con un potente nastro adesivo (*a strati*).

Per un tocco finale, puoi anche applicare uno strato di silicone trasparente, che darà al tuo Appendi-Telefono un aspetto elegante e professionale.

Ora puoi posizionare il tuo telefono sull'uncino e avere entrambe le mani libere per guidare in tutta sicurezza. Addio a fastidiosi supporti o costosi accessori! Questo geniale dispositivo fai-da-te ti permetterà di rimanere connesso senza distrazioni durante i tuoi viaggi in auto.

Ovviamente anche il telefono deve avere un supporto, magari una cover modificata con del ferro filato, filo di nylon, più consigliato un materiale rigido come il ferro filato intrecciato, ma ci possono essere veramente tantissime variabili di funzionamento.





Ora stiamo guardando un bellissimo impianto Hi-Fi con delle candeline, ma non è una semplice invenzione, quella che può sembrare una semplicissima invenzione è in realtà tutt'altro.

La mia innovativa configurazione dell'impianto stereo Hi-Fi crea una vera e propria "bolla acustica" all'interno della mia abitazione. Posizionando strategicamente gli altoparlanti rivolti verso il muro, sfrutto le vibrazioni di risonanza della struttura per generare un rumore bianco o marrone personalizzato.

Questo rumore di fondo, regolabile a mio piacimento, funge da efficace sistema di isolamento acustico, attenuando in maniera selettiva le frequenze e i suoni provenienti dall'esterno. In pratica, la mia casa diventa una sorta di oasi di tranquillità, un ambiente acusticamente protetto e personalizzato secondo le mie esigenze.

Ma non finisce qui. Ho inoltre installato un microfono all'esterno che rileva i suoni provenienti dall'ambiente circostante. Il mio impianto stereo è in grado di riprodurre un'onda sonora inversa, che si sovrappone e annulla l'onda sonora esterna, creando così un sistema di attenuazione attivo. Questo ulteriore livello di isolamento acustico rende la mia "bolla" ancora più impenetrabile ai rumori esterni.

Grazie a questa soluzione ingegnosa e poco convenzionale, posso godere di un elevato livello di privacy sonora, senza essere disturbato dai rumori esterni. Allo stesso tempo, posso scegliere di creare un ambiente sonoro rilassante e favorevole alla concentrazione, semplicemente regolando le impostazioni del mio impianto stereo.

È una vera e propria invenzione che coniuga tecnologia audio avanzata e sfruttamento delle proprietà fisiche degli ambienti, per offrire un'esperienza di ascolto e di isolamento acustico personalizzata e altamente efficace, inoltre aiuta a risparmiare dato che un sistema di isolamento passivo con installazione di pannelli fono-assorbenti e fono-isolanti può risultare molto dispendioso.

Ora invece passiamo alle candele elettriche.

Questa innovativa invenzione consiste in una modifica delle tradizionali candele elettriche a LED, trasformandole in dispositivi ricaricabili e alimentati direttamente dalla rete elettrica. Anziché utilizzare il classico sistema a batteria, gli inventori hanno realizzato un foro nella base della candela, attraverso il quale è stato collegato il polo positivo e negativo dei LED.

Questo permette di alimentare direttamente i LED senza l'utilizzo di batterie.

Inoltre, è stato aggiunto un sistema di alimentazione USB, che consente di ricaricare le candele collegandole a una porta USB, ad esempio di un computer o di un caricabatterie.

In questo modo, le candele possono essere utilizzate in maniera permanente, senza la necessità di sostituire periodicamente le batterie.

Per garantire il corretto funzionamento dei LED senza rischi di danneggiamento, gli inventori hanno provveduto a calibrare attentamente la tensione, il voltaggio e l'amperaggio del sistema di alimentazione. Questa calibrazione permette di alimentare i LED in modo sicuro e senza causare surriscaldamento o bruciature.

Grazie a queste modifiche, le candele LED diventano un dispositivo ricaricabile e alimentato direttamente dalla rete elettrica, offrendo un'alternativa ecologica e conveniente alle tradizionali candele a batteria.

Si dà anche un tocco di luce alla stanza se poco illuminata da lucine notturne.

[UPDATED] Radura incantata con vegetazione stratosferica:

Si, proprio quella è stata rimodernata e aggiornata in una maniera tale che ormai se vista da vicino e per il gatto non c'è alcuna differenza tra la natura normale e quella artificiale, l'unico limite è lo spazio, per questo è stato espanso anche in verticale con tira-graffi pieni di rampicanti, lettiera piena di muschio, un albero con frutti finti e tanto altro!!!





Aggiornamenti: di seguito verranno pubblicati aggiornamenti allo stile della radura in questo tipo di formato di documento:







Bike Tuning:

Alla fine qualsiasi tipo di veicolo può tranquillamente essere modificato, ma ora prendiamo come esempio questa bicicletta che è adatta sia a percorsi montuosi che pianeggianti. Il Tuning può essere interpretato come un equivalente di arte espressa

in meccanica, fa della stessa un'arte. Per alleviare il dolore alle ossa del fondo schiena ad esempio è stato messo questo sellino già comprato imbottito, ma sotto è

stato ancor di più imbottito e fissato con del cotone in tensione, dietro il sellino è stato aggiunto un lampeggiante attivo con catadiottro interno tendente al rosso che segnala la parte posteriore del veicolo, ai lati abbiamo anche del nastro di rame che agisce da metodo riflettente, alcuni catadiottri sono stati aggiunti, colorati e rivestiti con del cianoacrilato. Nei raggi abbiamo i catadiottri inseriti in maniera radiale per incrementare di molto la visibilità nelle ore notturne e la distinzione della sagoma

del veicolo stesso. Del simbolo di pericolo riflettente è stato inserito nella parte posteriore, mentre al centro del telaio sono presenti vari scompartimenti per oggetti di uso comune per intervenire sulle più note esigenze, oltre ad avere un sistema per

trainare la stessa, catadiottri sulle pedivelle restaurati, sistema di gonfiaggio pneumatici portatile, borraccia per l'acqua, cacciaviti per smontare i pneumatici. Nella parte superiore troviamo alcuni loghi custom stampati e applicati al veicolo.

Nella parte anteriore un faretto combinato a un emettitore acustico che fa da clacson. Nella parte centrale abbiamo il velcro per applicare gli oggetti compatibili. Con una mini-bussola sul manubrio per migliorare l'orientamento e un cavalletto alla parte finale.

