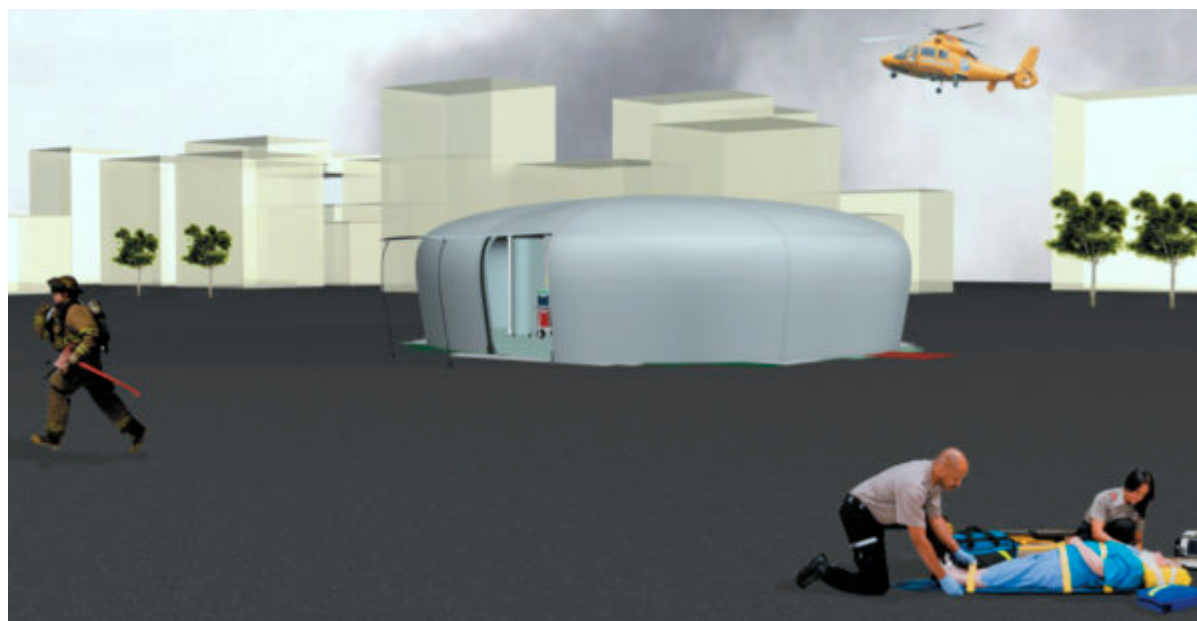




SOS design: i progetti segnalati

A cura di Ubaldo Spina, le segnalazioni di mini architetture, prodotti e servizi altamente innovativi che potranno divenire in futuro assistenti attivi e passivi nelle aree di crisi, elementi indispensabili per salvare l'uomo e accompagnarlo verso un ritorno alla normalità

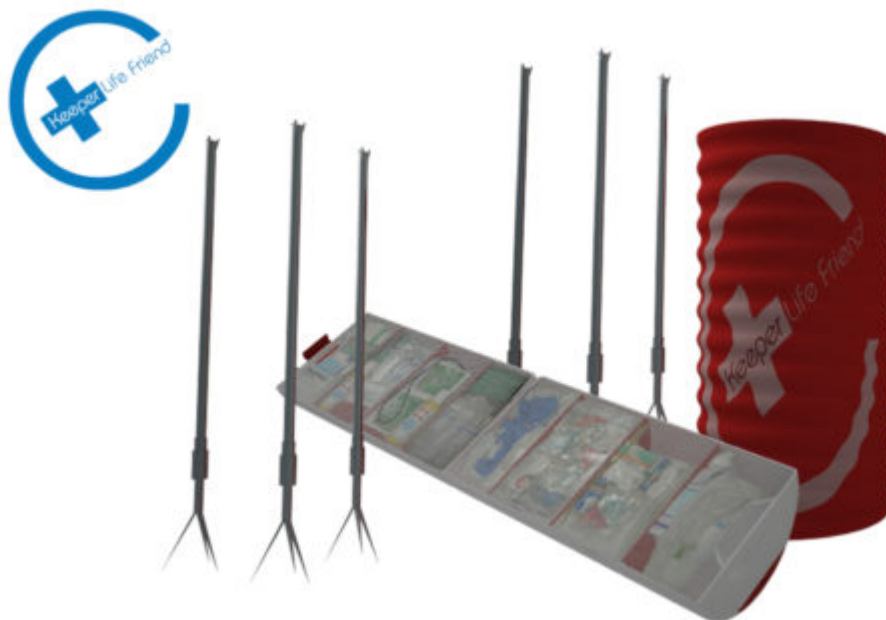
Architettura in movimento



Autore: Chiara Pasut

Progetto di un'unità mobile di soccorso sanitario (UMSS)

Keeper Life Friend



Autore: Giovanna Rubino Amati

Kit di prima assistenza per la gestione degli incidenti di massa

HelpMi



Autore: Marco Da Ros

Emotional emergency point

Maidan tent



Autori: Bonaventura Visconti di Modrone e Leo Bettini Oberkalmsteiner

Uno spazio pubblico condiviso per i richiedenti asilo del campo profughi di Ritsona in Grecia

Fros-1



Autore: Luigi Leopizzi

Tuta per le operazioni di soccorso antincendio

[Bolla di soccorso](#)



Autore: Marco Limani

Sistema di soccorso per feriti in ambienti critici

Flamingo bike-ambulance



Autori: Marta Alice Fattorossi e Francesco Trabucco

Bici-ambulanza per il primo soccorso in Sunderbans e nei paesi in via di sviluppo

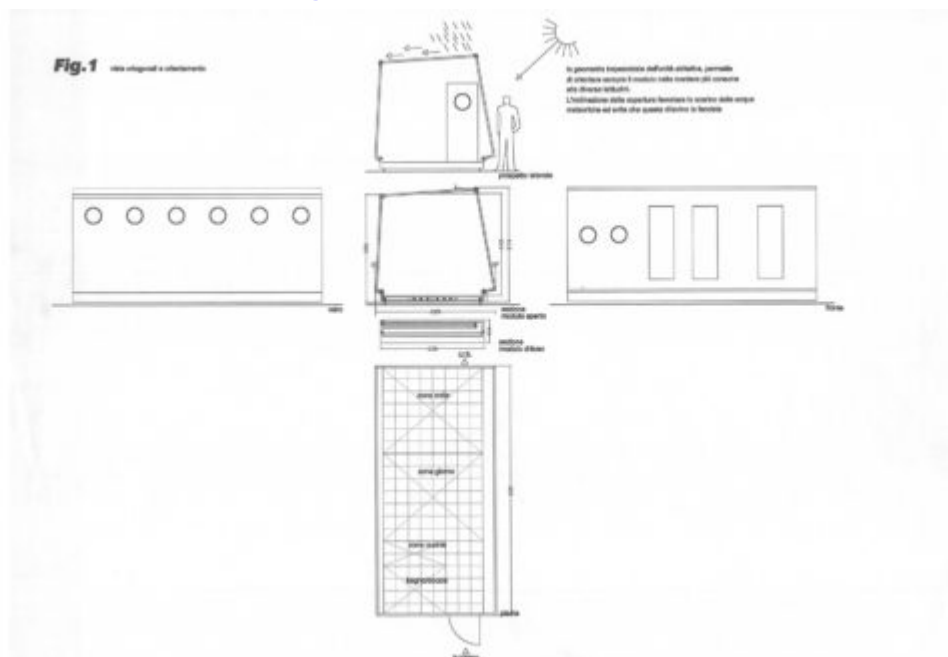
Airscape



Autore: Thibault Moussanet

Incrementare la sicurezza per gli operatori nei settori oil & gas

Modulo prefabbricato ripiegabile per unità abitabile



Autori: Alessandro Colombo e Paola Garbuglio

Modulo ripiegabile su se stesso per uso provvisorio e /o in situazioni di emergenza trasportabile su gomma, ferro, ala fissa e rotante e orientabile sul territorio

Life Clock



Autori: Sukwoo Lee (Creative Director), Sung woong Yoon (Project Manager), Hye il Kim (Product Designer), hamon eun Son (Graphic Designer), Won hyang Kang (CMF Designer) -

[SWNA](#)

Kit Orologio di preparazione per i disastri naturali

MINIM+AID



Autori: Oki Sato - NENDO

Kit essenziale di emergenza raccolto in un singolo tubo

Survival Capsule - Shelter in Place



Autori: Julian Sharpe - Survival Capsule LLC

Un'alternativa all'evacuazione verticale e orizzontale

Mamoris



Autori: Takayuki Kawai (Planning & Design), Kota Nezu (Communication design)

Una sedia che ti protegge

MADE



Autore: Jacopo Baldi (in collaborazione con Francesca Brogioni)

Modulo Abitativo d'Emergenza

Dissalatore di emergenza



Autore: Andrea Matteo Valensin

Dispositivo integrabile nei giubbotti di salvataggio

Matrix CGLine+ - Apparecchio di segnalazione adattivo



Autore: Centro di eccellenza Apparecchi di Emergenza Eaton - Riom France

Apparecchio di emergenza che permette di modificare in tempo reale i percorsi di esodo in base alla natura e alla posizione del pericolo

30°HOUSE



Autore: Guya Bertelli e Claudio Chesi con il gruppo di Ricerca POLIMI formato da: Paola Bracchi, Pasquale Mei, Fausta Occhipinti, Nicola Petaccia, Paolo Pirovano, Andrea Previtali, Michele Roda, Doaa Salaheldin, Valentina Sumini. Con: Giuliana Bonifati, Martina Sogni, Anna Solimando
Modulo abitativo temporaneo

NaloxBox



Autori: Claudia B. Rebola, PhD U. of Cincinnati School of Design, Architecture, Art, and

Planning, Cincinnati, Ohio, U.S.A. (in coordination with Geoff Capraro, MD, MPH, Department of Emergency Medicine, Brown University Alpert School of Medicine, Providence, Rhode Island, U.S.A.)

Rendere il salvataggio delle vittime da overdose di oppiacei un impegno di tutti

Boxwall



Autori: Sigur Melin

Barriera protettiva mobile autoancorante contro inondazioni ed allagamenti

Hug



Autori: Vittorio Solleciti

Boa di emergenza per la sicurezza in mare

Dispositivo per il galleggiamento collettivo



Autori: Claudia B. Rebola, PhD U. of Cincinnati School of Design, Architecture, Art, and Planning, Cincinnati, Ohio, U.S.A. (in coordination with Geoff Capraro, MD, MPH, Department of Emergency Medicine, Brown University Alpert School of Medicine, Providence, Rhode Island, U.S.A.)

Rendere il salvataggio delle vittime da overdose di oppiacei un impegno di tutti

All season protective system



Autori: Selcestudio

Riparo d'emergenza multifunzionale

Emergency box



Autori: Marta Sanchez Perez, Jose Mateo Torres e Tomas Larios Roca

Bagno pubblico d'emergenza per recuperare la privacy

Mascherine di protezione con filtro stampate in 3D



Autore: Caracol AM

Dispositivo di protezione realizzato mediante stampa 3D per rispondere all'emergenza COVID-19

[Hands-Free 3D-Printed Door Openers](#)



Autore: Materialise

Ausili stampati in 3D per contenere la diffusione del Coronavirus

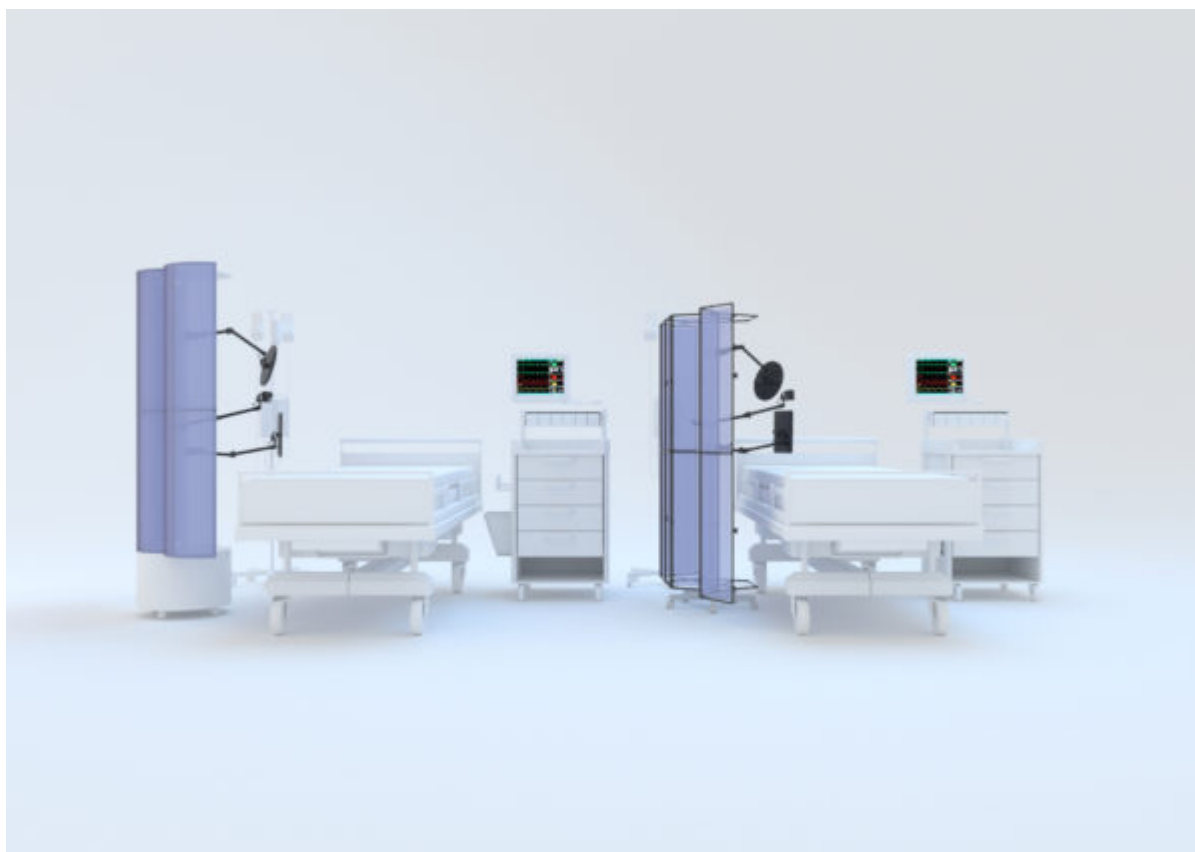
ReLeaf



Autore: Alessia Buffagni

Dispositivo portatile per dialisi

Helios



Autore: What About Agency, Elena Veronese, Alessandro Rustighi, Neubau

Dispositivo multifunzionale per emergenza ospedaliera in strutture temporanee e/o permanenti

Wit



Autore: Francesca Pian

Dispositivo in incognito antiviolenza

Maniglia Anti Covid-19



Autore: Vanni Posato

Maniglia con dispositivo di sterilizzazione integrato

Ulmer Nest



Autore: Patrick Kaczmarek), Florian Geiselhart (Software Development), Falko Pross (Web Development), Manuel Schall (Software Development), Dirk Bayer (Hardware Development), Kathrin Uhlig (User Interface and User Experience Design)

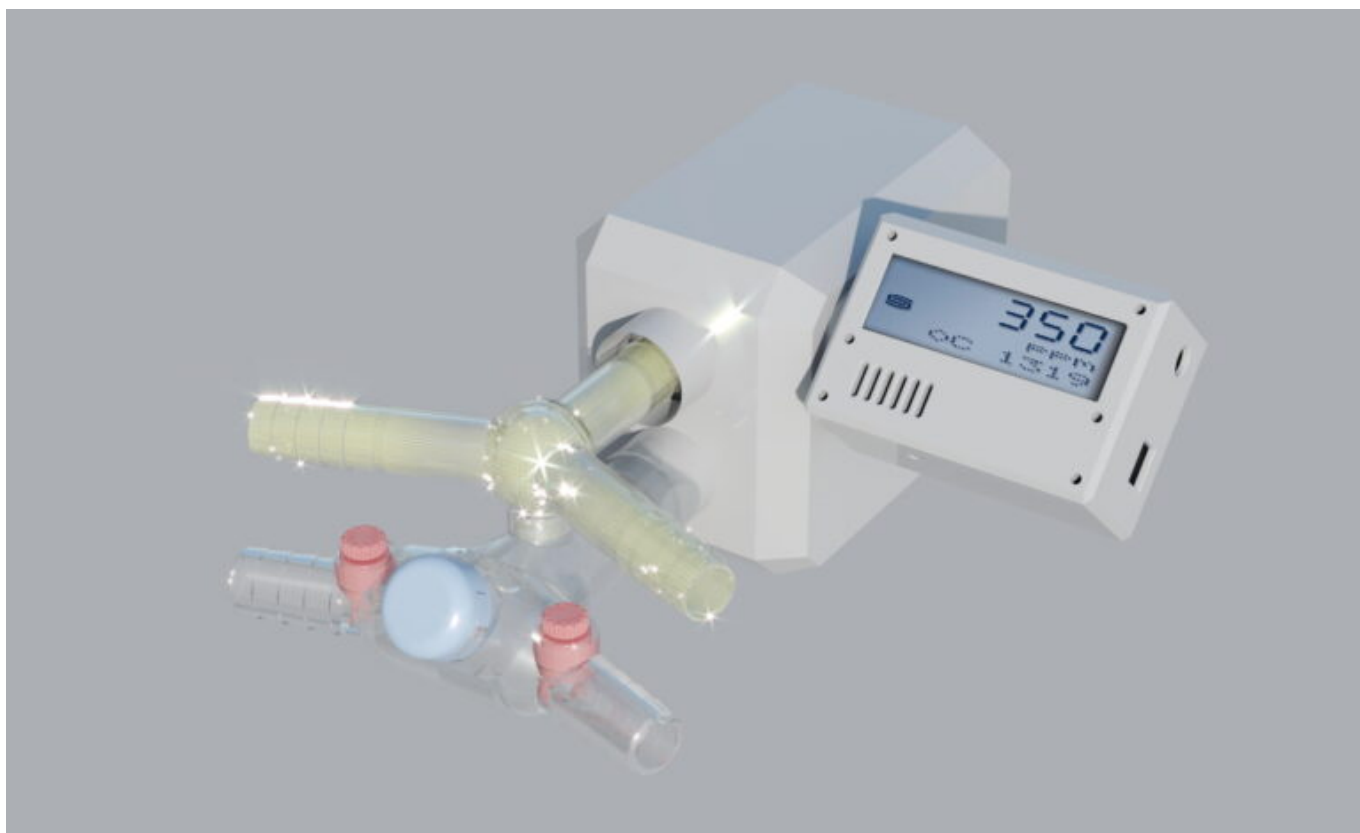
Capsula per rifugio notturno invernale a protezione dei senzatetto

Armadillo



Autore: Costanza Caccialanza, Pedro Cirqueira, Leonardo Bobbi Geneletti, Andrea Songini
Calming desk barrier per bambini con ASD

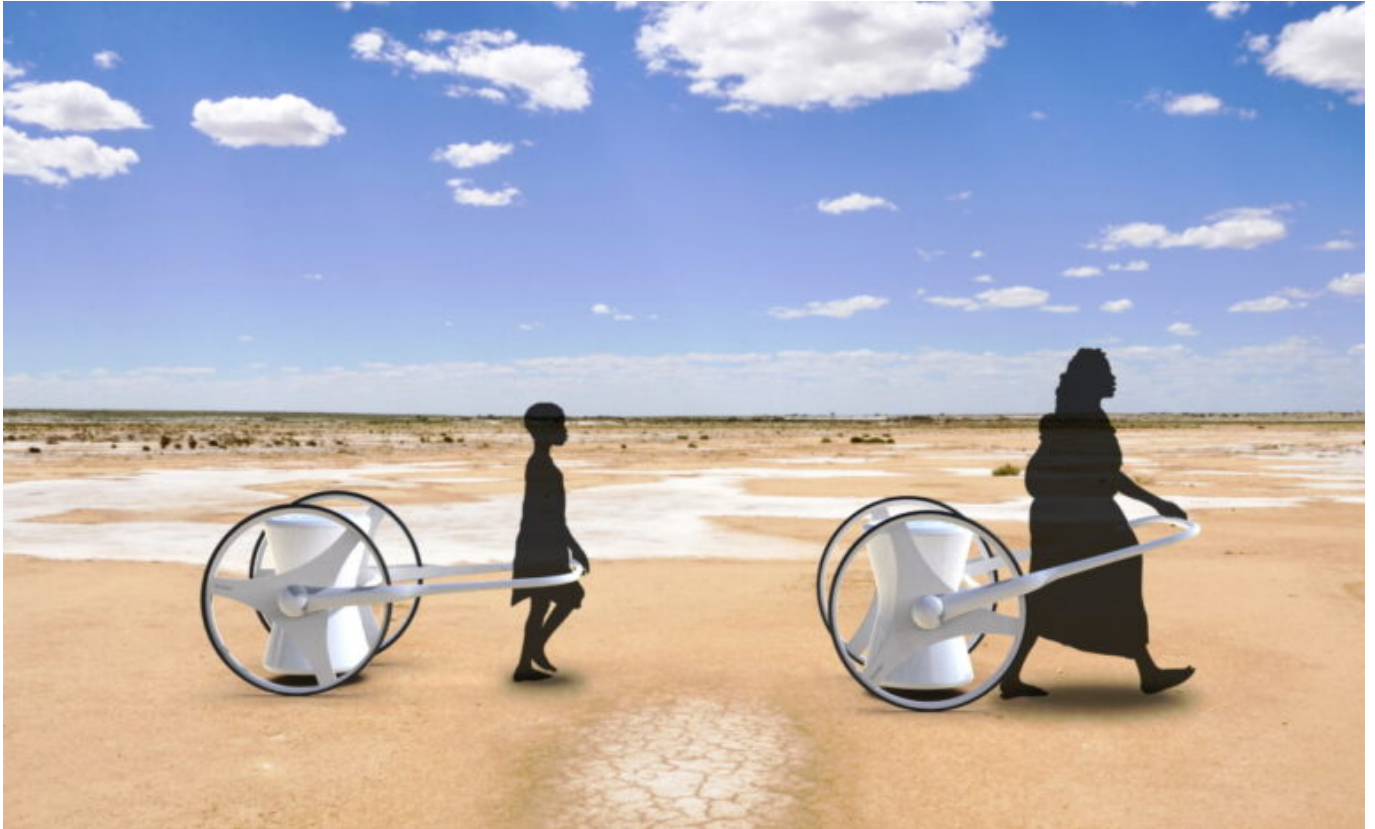
[Breathe-Just](#)



Autore: Mask Architects

Dispositivo d'emergenza per raddoppiare la capacità dei ventilatori polmonari

[Hamon](#)



Autore: Naoki Hamasaki

Water Purification Device

Seismic Garment



Autore: Adriana Cabrera, Moon Ribas, Montserrat Ciges

Un capo che può intercettare i segnali della terra tramite internet ed esprimere i movimenti del Pianeta

[Portable solar distiller](#)



Autore: Henry Glogau

Distillatore solare di acqua ad energia solare assemblabile con materiali a basso costo e facilmente reperibili

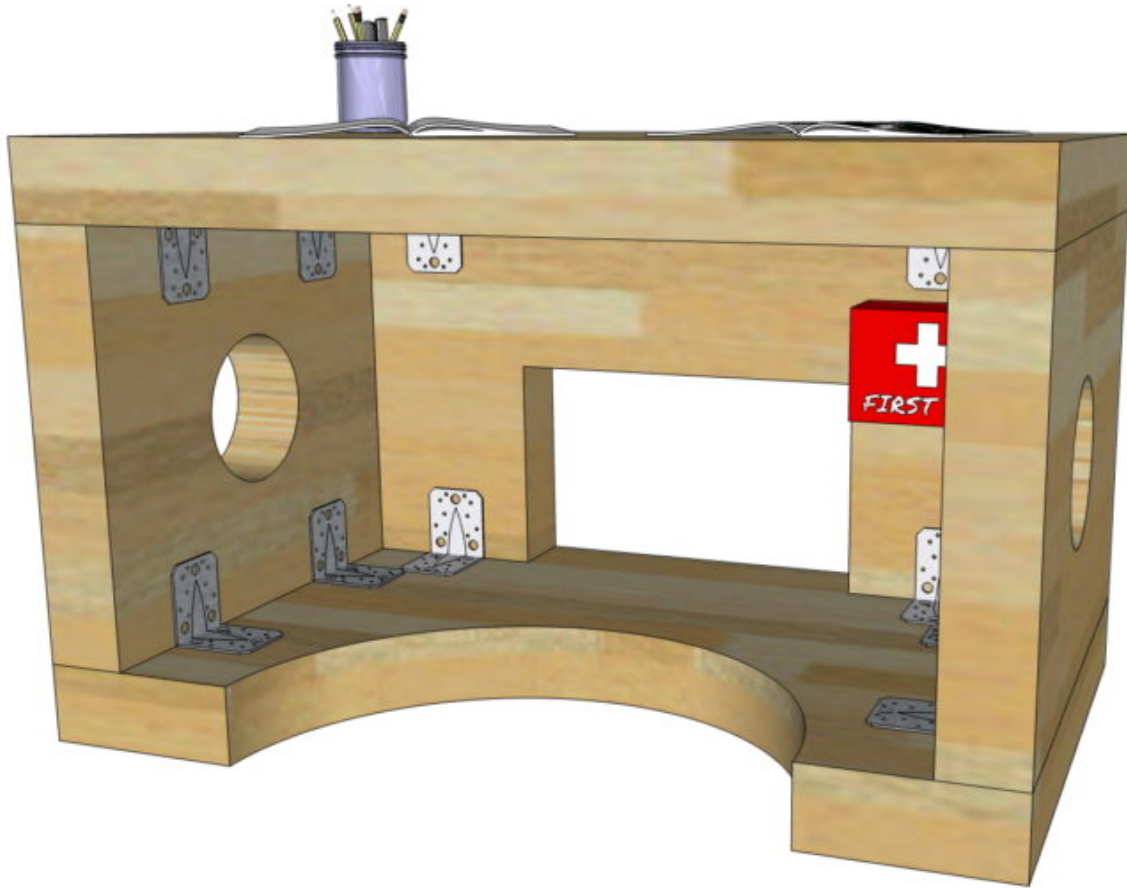
[BELUGA UAV Drone](#)



Autore: Eurolink Systems

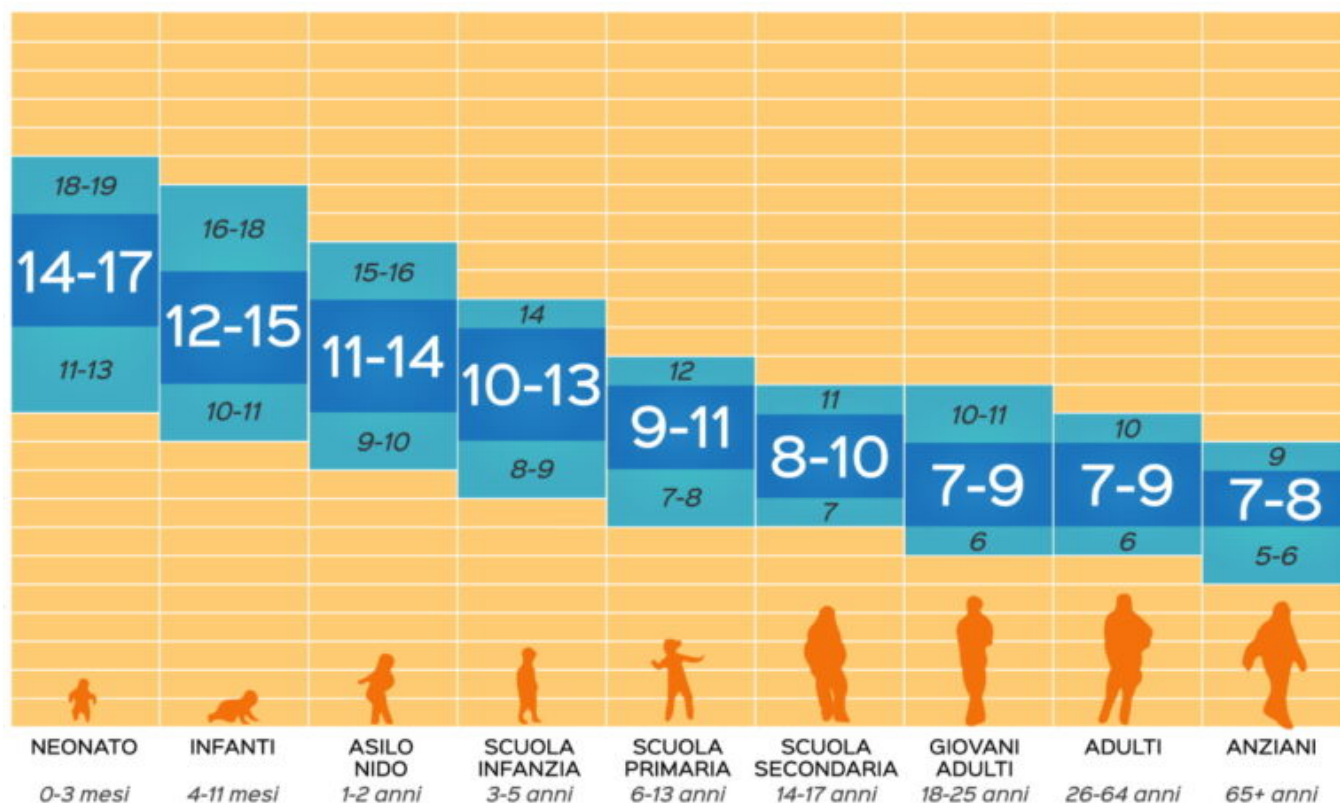
Drone per il trasporto urgente di sangue/plasma e medicinali

LIFESHELL



Autore: Marco Fellin, Mario Polidori, Ario Ceccotti
Banco Scolastico Antisismico

[Dormi di Sleepacta](#)



Autore: Ugo Faraguna, Tommaso Banfi, Dino Faraguna, Umberto Olcese, Nicolò Valigi. Il team di Sleepacta è disponibile al seguente link: <https://sleepacta.com/about/>

Sistema di screening e di allarme in grado di identificare il rischio di apnee del sonno

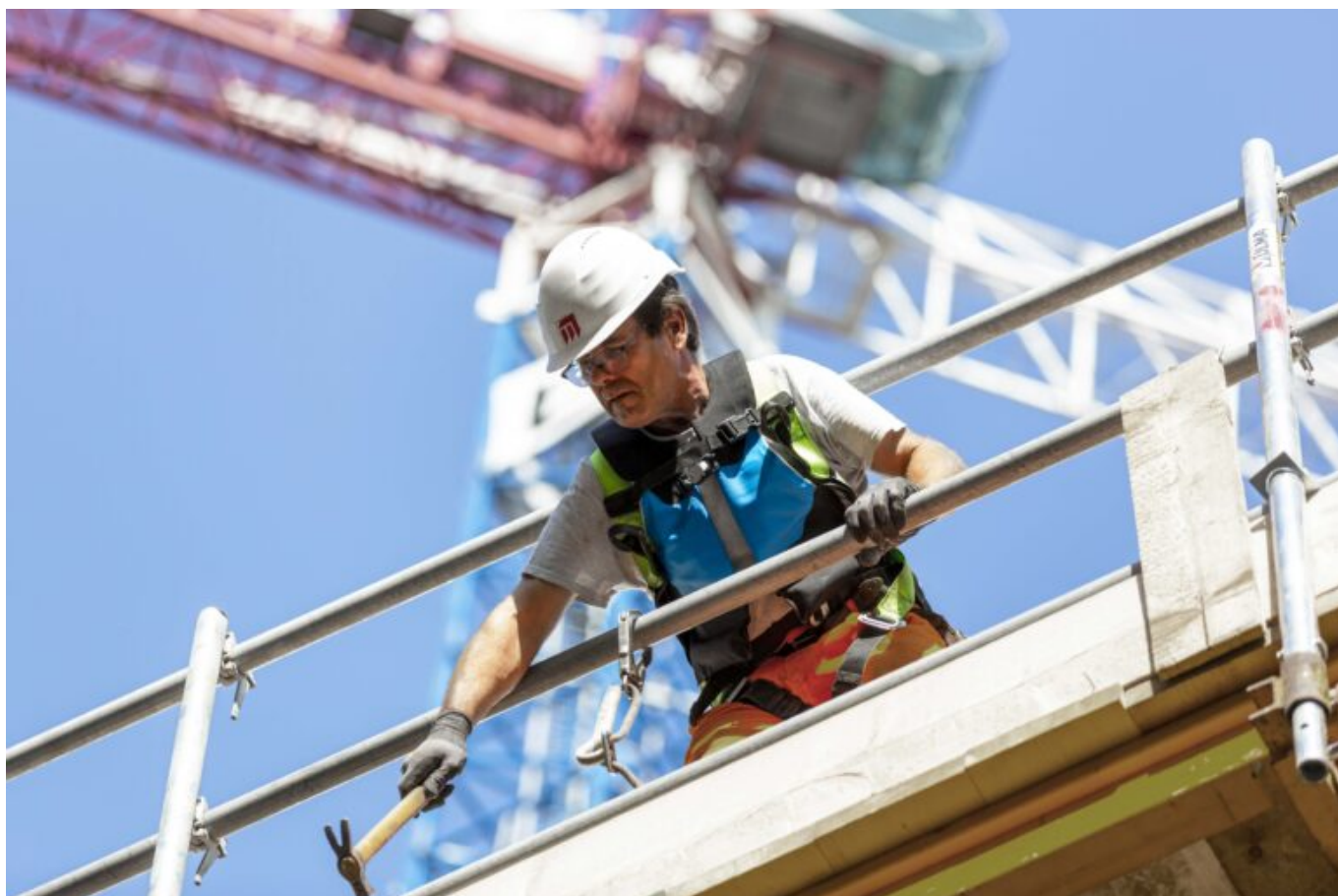
IDA



Autore: Kacper Pietrzykowski

Un approccio human-centered alla progettazione dei glucometri

[WorkAir Light](#)



Autore: D-Air Lab

Gilet intelligente ad alte prestazioni e comfort che utilizza sistemi di protezione ad aria per la sicurezza sul lavoro

[Sendittoyourfriends](#)



Autore: Donghwan Kam (main designer) con la collaborazione di Marco Cagnoni, Seokyung Kim, Nels Salminen (modellatori 3D e altri artisti)

Lavaocchi per manifestanti (Protest eyewash)

BloodBalance



Autore: Ambra Matilde, Liani Valentina, Piai Sabrina - IUAV Vicenza

Porta sacca per trasfusioni d'emergenza

[Wave Cup](#)



Autore: Elisa Lovato, Sofia Martina Milenkovic, Fabiana Zelletta – IUAV Vicenza

Lampada d'emergenza ad acqua salata

Automist



Autore: William Makant, Yusuf Muhammad - Plumis Ltd

***Sistema antincendio water mist a controllo elettronico

Nivor



Autore: Isabella Campana

Un prototipo universitario di air-bag antivalanga con sistema di respirazione integrato

About Author



[Redazione](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)