

IL PROGETTO

La filiera del tessile esercita una pressione enorme sulle nostre risorse naturali. Costituisce il secondo **settore più inquinante**, dopo quello petrolifero. Si stima, inoltre, che quella dell'abbigliamento sia la seconda industria maggiormente esposta al rischio di forme di schiavitù moderna, con il 15% dei casi di lavoro forzato identificati in tutto il mondo. Sono in particolare le donne a subire violazioni che vanno dalla violenza e molestie sul luogo di lavoro alla discriminazione salariale di genere.

Per questo nasce OSO- Vestire Etico e Inclusivo.

Un brand che racchiude sartorie sociali rendendo sostenibile la produzione di abiti e tutelando chi li crea e chi li vende.

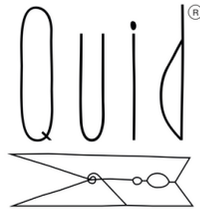
I capi Oso sono pensati per essere indossati tutto l'anno, e rinnovati ogni stagione con accessori, e tinture vegetali.

LE SARTORIE



K♥**re**

fatto@scampia
Made in Scampia



manitese*
UN IMPEGNO DI GIUSTIZIA



PALINGENI.
SOCIAL REGENERATION.



<https://www.osovestire.com/>



oso_vestire



sara.cortedellemadri@gmail.com



+39 3897981286



Cotone Organico Bio

La produzione del cotone da agricoltura biologica, spesso anche biodinamica, è realizzata tramite l'utilizzo di metodi e sostanze naturali che non danneggiano l'ambiente.

Lavorare con e non contro la natura è il principio che sta alla base della filosofia, del vivere e dell'operare biologico.



Bamboo Eco

Deriva dalla canna del bamboo, per la sua crescita veloce e naturale non ha bisogno dell'intervento dell'uomo e di nessun additivo. Libera da pesticidi. In fibra liberiana è simile al lino. E' una fibra cava e pertanto termica, lucida e confortevole, traspirante e biodegradabile.

Tessuto innovativo, ricca di anioni ha benefici sul nostro corpo. Grazie alla struttura a nido d'api un'altra capacità di assorbimento e deodorizzazione, resistente alla muffa e ai batteri è un ottimo tessuto per capi a stretto contatto con il corpo.

Tessuto di torba



Tessuto d'alga

SeaCell® è prodotto utilizzando il processo Lyocell, un metodo di produzione innovativo ed ecologico. La produzione avviene in un circuito chiuso senza sostanze chimiche rilasciate come rifiuti. SeaCell®, una fibra prodotta con risorse rinnovabili. La fibra è prodotta esclusivamente da materie prime sostenibili ed è carbon naturale e completamente biodegradabile.