

LA RESPONSABILITÀ SOCIALE DI SLAMP

IL CONTRIBUTO DI UNA PMI ALL'AGENDA 2030

Luca Mazza, Board Member

24/10/2019

100% HANDMADE IN ITALY



Dal 1994, Slamp è leader nella creazione di **lampade di design originali**, eclettiche e contemporanee, realizzate a mano nell'atelier di Roma (Italia), utilizzando **materiali unici** e collaborando con i più noti architetti e designer internazionali.

I NUMERI DELL'AZIENDA

25

ANNI DI PRESENZA SUL
MERCATO DELL'ILLUMINAZIONE

108

PAESI RAGGIUNTI DALLA
NOSTRA DISTRIBUZIONE

16

DESIGNER, ARCHITETTI E
INGEGNERI NEL TEAM R&D

33

ANNI, L'ETÀ MEDIA
DEI DIPENDENTI

55MILA

LAMPADE PRODOTTE
OGNI ANNO

541

REFERENZE A CATALOGO

8MILA

MQ DI STABILIMENTO
PRODUTTIVO

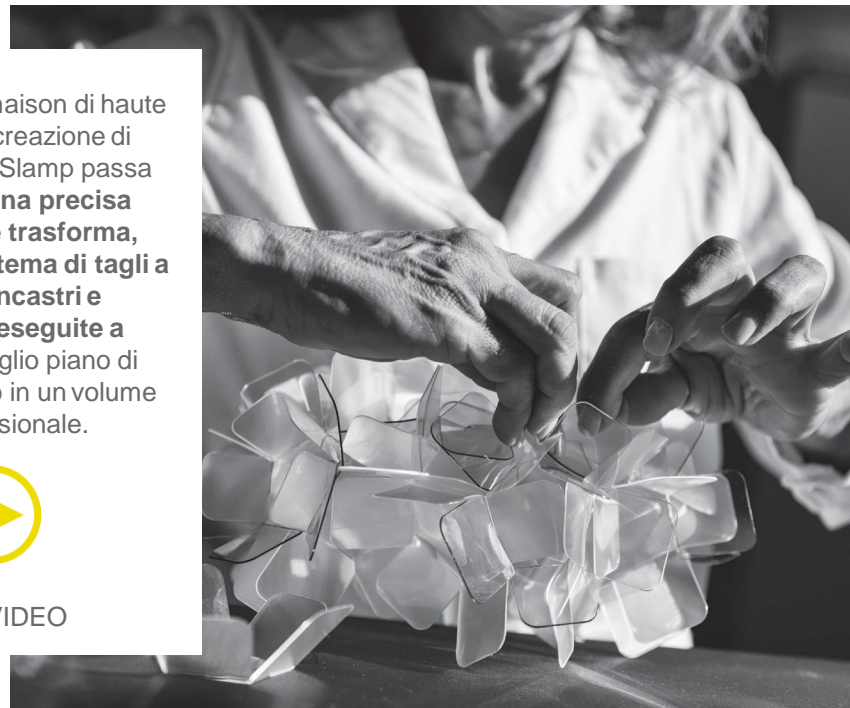
UNICITÀ ESTETICA E PRODUTTIVA



Come in una maison di haute couture, la creazione di una lampada Slamp passa attraverso **una precisa ritualità che trasforma, tramite un sistema di tagli a freddo, incastri e piegature eseguite a mano, un foglio piano di tecnopolimero in un volume tridimensionale.**



PLAY VIDEO



IL CONTRIBUTO DI SLAMP PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Teniamo alla **sana alimentazione** dei nostri colleghi e abbiamo dotato la sede aziendale di una cucina a doppi fuochi così da consumare **cibi naturali e freschi**. Il caffè al mattino, dopo pranzo o a seguito di una riunione sono sempre disponibili gratuitamente, così come **acqua** e altre bevande.

La convenzione con un famoso **centro diagnostico d'eccellenza** è attiva anni, e il corso di **taichi** al mattino per la **salute psicofisica** delle risorse è offerto dall'azienda. Oltre a finanziare **corsi di formazione** presso atenei esterni, ci avvaliamo di docenti qualificati per **moduli formativi** realizzati ad hoc per i vari reparti aziendali.

Le quote rosa sono oltre il 70% dell'intero team, a loro sono dedicati i **cadeau di compleanno** presso un centro benessere. Il nuovo impianto produttivo a Pomezia è interamente coperto di **pannelli solari**, la lattoneria isolante utilizzata per il perimetro della sede mantiene **caldo d'inverno e fresco d'estate**. Gli ampi lucernai sulle linee di allestimento riducono il **consumo di luce artificiale**.

L'innovazione messa in atto del team di Ricerca e Sviluppo è mirata non solo a **ottimizzare l'impianto** industriale ma a **migliorare la vita** delle persone/clienti. **Gli accordi di filiera sul territorio** sono forti, consolidati e performanti. Le **emissioni di CO₂** durante le fasi di produzione sono completamente assenti, la produzione degli **scarti** azzerata dal riciclo.

L'IMPATTO AMBIENTALE DEL CICLO PRODUTTIVO E IL VALORE DEL RICICLO



Le **caratteristiche chimico-fisiche** dei materiali di Slamp: quelli trasparenti hanno una **traslucenza** maggiore del vetro (95%), sono **durevoli** (le lampade Slamp dei primi anni '90 sono pezzi da collezione), **malleabili** e **flessibili** grazie alla natura delle catene polimeriche ramificate.

La lavorazione dei avviene senza emissioni di CO₂; **la produzione degli scarti è ridotta al minimo e, dove presenti, essi vengono suddivisi in base alla materia di origine e destinati al riciclo con cadenza mensile.** Ciò è possibile perché i materiali unici ed esclusivi di Slamp appartengono alla categoria dei **“polimeri termoplastici”**, quindi riplasmabili.

L'ECO-SOSTENIBILITÀ

LA PLASTICA È UNA RISORSA FONDAMENTALE

LE PLASTICHE SONO MATERIALI INGEGNERISTICAMENTE ECCELLENTI, sono flessibili e resistenti, molto **leggere** (caratteristica non di poco conto paragonata alle alternative), hanno un **rapporto costo longevità molto elevato**, ed inoltre hanno ottime **proprietà termiche, elettriche e chimiche**.

Grazie alle plastiche si sono potuti creare microchip, cellulari, laptop, TV a schermo piatto. **Hanno rivoluzionato l'industria della salute**, perché senza plastica non si aveva tutte quelle disposizioni mediche usa e getta che hanno **migliorato le condizioni igienico-sanitarie** (per esempio le siringhe). Inoltre le plastiche sono fortemente correlate con le **energie rinnovabili**: senza plastica non si potrebbero fare pannelli solari. Un altro enorme vantaggio lo si è avuto con l'utilizzo della plastica nel **settore dei trasporti**, infatti rendendo i veicoli sempre più leggeri si è potuto **ridurre le emissioni di CO₂**.

Uno studio condotto dalla **Trucost per l'American Chemistry Council nel 2016** ha evidenziato che la plastica aiuta a ridurre i costi ambientali di 4 volte rispetto alle alternative (per il solo settore del packaging si stima che il costo ambientale sia di **139mld\$** con la plastica, ma con le alternative si arriva a 533mld\$).

La situazione auspicabile è quella di convertire il nostro **modello economico lineare in un modello circolare** in cui i rifiuti ritornino a costituire risorse attive e soprattutto che il riciclo diventi una componente del senso civico del nostro Paese.



Grazie.

Slamp SpA
Via Vaccareccia, 12-14
00071 Pomezia (RM)

www.slamp.it
info@slamp.it