

PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Streago consegnerà una piattaforma cloud per stampa 3D professionale all'Agenzia Spaziale Europea ESA

STREAGO (di 43dB S.R.L.) ha annunciato oggi che nel 2015 consegnerà all'Agenzia Spaziale Europea ESA un sistema di cloud computing per il controllo dei flussi di lavoro industriali e aziendali utilizzando le tecnologie di produzione additiva secondo i termini di un contratto di appalto ufficiale firmato con l'**ESA**.

Tallinn / Tokyo

Streago AirSpace è una piattaforma concepita pensando alle necessità delle imprese operanti in tutti i settori industriali. La piattaforma unisce gli strumenti e i software dell'AM (la produzione additiva, ovvero l'Additive Manufacturing), le macchine, le stampanti 3D e i processi della gestione aziendale in un'unica piattaforma industriale che promette la massima sicurezza e la protezione dei diritti d'autore in tutte le fasi del flusso di lavoro. La piattaforma Streago AirSpace è disponibile anche per l'utilizzo con il marchio dei clienti.

The Virtual Factory of the Future™, ovvero **la fabbrica virtuale del futuro** è la visione di Streago, afferma il fondatore finlandese dell'azienda Kimmo Isbjörnssund:

“Quando la produzione si sposterà sempre più in reti virtuali flessibili la piattaforma cloud Streago AirSpace renderà possibili delle fabbriche virtuali completamente nuove. Streago AirSpace darà alle imprese, ai fornitori di servizi di stampa 3D, ai fabbricanti di macchine e stampanti 3D, nonché ai designers, una soluzione sicura e completa alle loro esigenze di produzione additiva e stampa 3D. Con Streago AirSpace si possono salvare in modo sicuro i progetti 3D, gestire gli ordini e fornire preventivi di spesa alle richieste d'offerta ricevute e produrre gli ordini approvati.

Con Streago AirSpace si possono aprire e mantenere dei mercati virtuali in cui i diritti d'autore sono protetti in tutte le fasi, dal caricamento dei progetti alla loro produzione tramite stampa 3D, grazie alle tecnologie e innovazioni brevettate di Streago.

Streago AirSpace è adatta a tutti i settori dell'industria. Utilizzando la piattaforma Streago, le macchine e il flusso del lavoro di stampa 3D diventano più sicuri e compatibili.

Streago si concentra soprattutto sul B2B, sulle reti di produzione industriali di alta qualità, sulla produzione additiva di prototipi e sui fornitori di servizi di stampa 3D. La piattaforma Streago AirSpace supporta anche i metodi di produzione sottrattiva, come per esempio le macchine CNC.

Grazie alla collaborazione con aziende leader nei loro settori, Streago introduce sul mercato degli ambienti cloud industriali accuratamente mirati. “Se e quando

necessario, possiamo anche integrarci a sistemi aziendali già esistenti e forniamo dei sistemi sicuri ma flessibili". Tutti i partner interessati a collaborare con noi sono invitati a contattarci" continua in italiano il fondatore Kimmo Isbjörnssund di Streago.

Le sedi aziendali di Streago si trovano al momento a Tallinn, Estonia e a Tokyo, Giappone. Streago è un marchio registrato di 43dB s.r.l. Streago disegna e fornisce, seguendo la sua visione aziendale, delle piattaforme industriali ben collegate per le fabbriche virtuali del futuro. Streago lavora in collaborazione con aziende leader nei settori, anticipando le tendenze commerciali nel settore della produzione additiva e interagendo con loro. Streago conta tra i suoi clienti, al momento non resi noti, proprietari di marchi registrati conosciuti in tutto il mondo.

L'ESA è finanziata dai suoi stati membri. Tramite la coordinazione delle risorse umane e finanziarie dei suoi stati membri l'ESA è capace di realizzare delle attività e dei programmi che altrimenti sarebbero al di là delle capacità dei singoli stati membri europei. Il contratto di 43dB s.r.l. è finanziato dal governo dell'Estonia attraverso un contratto ufficiale dell'ESA facente parte del programma quadro PECS (Plan for European Cooperating States). Le opinioni espresse in questo comunicato stampa non rappresentano necessariamente le opinioni dell'Agenzia Spaziale Europea. Streago è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati. Streago AirSpace e The Virtual Factory of the Future sono marchi registrati. Il logo dell'ESA è proprietà dell'ESA e protetto dai diritti di marchio. Tutti i diritti riservati.