

PROGRAMMA INCONTRI

PIAZZA TMP

PAD. 36 STAND B06

9 GIUGNO | h. 10.30

COFFEEFROM: SIMBIOSI INDUSTRIALE DAI FONDI DI CAFFE'

Presentazione del progetto di creazione della tazza MUG in Coffeefrom direttamente dalla voce delle aziende protagoniste della filiera

9 GIUGNO | h. 12

VAMP TECH - PREMIX

CREATING A SAFE SOCIETY WITH FUNCTIONAL MATERIALS

Premix is a European market leader and global forerunner in electrically conductive plastics. Tailored material solutions control static electricity in various industries such as automotive, electronics, diagnostics, and healthcare & wellbeing. In this presentation we'll see how concentrates can be an excellent way to reduce overall logistics as a greater amount of functionality can be packed into the same size package. We'll also focus on how the carbon black content has been optimized to the highest possible level without impairing processability. To ensure maximum cost efficiency, recycled plastics or regrind from customers' own processes can be used for dilution. One small, yet innovative step, can lead to significant cost savings.

Oxana Helenius-Yusupova, Distribution Manager, Premix OY

9 GIUGNO | h. 15

PLASTICFINDER

CERTIFIED RECYCLED PLASTIC®, TECNOLOGIA BLOCKCHAIN PER LA TRACCIABILITÀ DELLA PLASTICA RICICLATA

Un innovativo programma tecnologico nato per tracciare in maniera immutabile e verificabile la provenienza del materiale plastico lungo l'intera filiera del riciclo. Grazie alla tecnologia Blockchain, Certified Recycled Plastic® consente di tracciare ciclo di vita, qualità e impatto ambientale dei prodotti, trascrivendo la "Catena del Valore Ambientale", nel rispetto della privacy. Certified Recycled Plastic® si rivolge agli operatori della plastica che trattano materiale riciclato, in tutte le sue fasi: dalle aziende che gestiscono la raccolta dei rifiuti, all'industria del prodotto finito.

Stefano Chiaramondia, Presidente PlasticFinder

Riccardo Parrini, CEO PlasticFinder



PROGRAMMA INCONTRI

PIAZZA TMP

PAD. 36 STAND B06

10 GIUGNO | h. 10

TAVOLA ROTONDA "LA FORMAZIONE INCONTRA L'IMPRESA"

PREMIAZIONE VINCITORI TESI DI LAUREA TMP 2022

La premiazione delle tesi sarà un'occasione per fare il punto della situazione sulla collaborazione tra industria ed università.

Aziende di primaria importanza e rappresentanti del mondo accademico/formativo, discuteranno sul valore di questa cooperazione per cercare di soddisfare le esigenze di entrambi le parti. Al termine si premieranno i 3 vincitori al Premio di Laurea TMP 2022.

10 GIUGNO | h. 15

RADICI GROUP

RENYCLE – NYLON AFTER NYLON

La presentazione illustra l'offerta di sostenibilità di RadiciGroup, testimoniata dall'introduzione del nuovo brand Renycle. Quest'ultimo rappresenta la recente linea di prodotti riciclati a basso impatto ambientale su base poliammidica post-industrial e post-consumer. La presentazione è articolata in tre parti, la prima, brevissima, si dedica alla descrizione del gruppo Radici. Successivamente si darà prova di cosa è per il Gruppo la sostenibilità, descrivendo brevemente l'esperienza pluriennale nel riciclo post-industrial completato dalle recenti esperienze avute in ambito post-consumer. In questo perimetro, si farà cenno al progetto europeo Car-E Service di cui siamo stati partner mostrando quanto sviluppato in ambito di economia circolare sul recupero a fine vita di tecnopolimeri provenienti dal settore automotive. Infine verrà illustrato il brand Renycle ponendo attenzione sulla filosofia di questa gamma di prodotti, passando per il processo produttivo, l'impatto ambientale e i gradi disponibili. La presentazione termina con il confronto diretto delle performance tecniche e ambientali di due gradi Renycle di riferimento comparati con l'omologo di prima scelta.

Riccardo Galeazzi, CAE Service Engineering & Post-Consumer Product Manager