



COMUNICATO STAMPA

SUL PODIO INSIEME A FORD: IL MADE IN ITALY PREMIATO NEGLI USA

Lunedì 2 ottobre a Detroit, SAPA è stata premiata per un brevetto innovativo made in Italy insieme a Ford al SPE Automotive TPO Conference, il più importante evento mondiale dedicato alle plastiche per l'automotive.

Arpaia, 2 ottobre 2017

Una grande sorpresa che ci ha riempito il cuore d'orgoglio.

Lunedì 2 ottobre SAPA è stata inserita fra le 5 aziende coi brevetti più innovativi a Detroit al SPE Automotive TPO Conference, il più antico e autorevole evento mondiale dedicato alle plastiche per l'automotive. Un riconoscimento del tutto inaspettato e ricevuto per un brevetto innovativo interamente made in Italy, che ha consentito all'azienda di salire sul podio dietro a Ford, vincitore assoluto della competizione.

Ogni anno la Society of Plastic Engineers di Detroit organizza la **Automotive TPO Conference**, il più importante – e antico, in piedi da 19 edizioni – evento dedicato alle plastiche per l'automotive. È un'occasione unica per molte ragioni: **tutte le maggiori società di ingegneria del mondo si riuniscono qui**. Vengono presentati e condivisi i progetti più innovativi del settore. Sono premiate le idee più brillanti ed efficaci.

In questa occasione la Society of Plastic Engineers (un'associazione che ha 75 anni di vita) premia la più grande innovazione dell'anno – **l'Innovation Award**. Una sfida che coinvolge più di 50 aziende, fra cui moltissime multinazionali con fatturati miliardari e oltre 80 paper tecnici del settore che competono per essere il più innovativo dell'anno.

SAPA è stata ammessa alla competizione grazie a un brevetto tutto made in Italy su una speciale tecnologia di *injection gas venting* che consente una riduzione di peso e di costo di alcuni componenti in plastica della vettura, con notevoli vantaggi anche sul profilo del processo produttivo e della qualità finale del pezzo.

La commissione dell'Innovation Award ha apprezzato molto il brevetto a tal punto da inserirlo fra i 5 migliori brevetti in assoluto, dietro soltanto un grande colosso come Ford, sorpassando oltre 70 aziende fra cui enormi multinazionali.

Queste le dichiarazioni di Giovanni Affinita, Sales strategist e membro del CdA di SAPA:

<<Questo riconoscimento del tutto inaspettato ci riempie di orgoglio. Siamo arrivati qui a Detroit in punta di piedi insieme ai giganti del settore e ci siamo andati davvero molto vicini! Due mesi fa abbiamo scoperto di avere i requisiti per partecipare al premio per la tecnologia più innovativa dell'anno. Eravamo consapevoli



che sarebbe stato come giocare in Champions League col Benevento calcio contro il Barcellona, ma ci abbiamo provato lo stesso e abbiamo inviato la documentazione necessaria. Dopo soli 2 giorni, la commissione che assegna l'Innovation Award ci ha chiamato per ammettere il nostro brevetto alla competizione. Poi, oggi, la grande sorpresa, ci hanno detto hanno apprezzato molto il vostro brevetto e siamo stati inseriti fra i primi 5.

È stato un grande orgoglio sapere che il vincitore era Ford: non siamo stati i primi, ma siamo stati sconfitti con onore da un colosso multimiliardario con un secolo di storia.>>

LINK UTILI:

<http://www.sapagroup.it>

<https://www.auto-tpo.com/>

SAPA

SAPA è Superior Automotive Parts and Application.

Un gruppo industriale italiano fondato da **Angelo Affinita**, che dal 1975 si dedica allo stampaggio ad iniezione per il settore automotive, con **fornitura diretta ai maggiori Car Makers in Italia e all'estero (FCA, Volkswagen, CNH, Ferrari).**

Le straordinarie capacità umane, tecniche e imprenditoriali di Angelo Affinita hanno trasformato un'attività di impresa artigianale in una realtà industriale consolidata e in crescita, con **6 stabilimenti in Italia e in Europa, oltre 1.000 dipendenti e 180 milioni di fatturato**, con previsione di ulteriore crescita nei prossimi anni.

Oggi SAPA ha una produzione al 100% automotive, focalizzata su 2 famiglie prodotto principali – area motore e area interni – con **soluzioni e prodotti brevettati.**