



**NACH DER IZB EROBERT DIE ONE-SHOT® -METHODE NUN AUCH AMERIKA:  
ITALIENISCHE INNOVATIONEN IM AUTOMOBILBAU AUF DER PLASTICS IN MOTION 2019**

**Nach der Premiere auf der IZB, Wolfsburg 2018**, ist SAPA zum zweiten Mal Protagonist auf der Plastics in Motion 2019, der weltweit wichtigsten Veranstaltung zum Thema Automobilkunststoffe. Die Herausforderung: leichtere, umweltfreundlichere Autos und eine verdreifachte Produktivität, ohne Abstriche bei den Qualitätsstandards.

11. März 2019

Leichtere und umweltfreundlichere Autos. Eine nachhaltigere Welt, ohne die Mobilität, wie wir sie heute kennen, aufgeben zu müssen. Das ist die große Herausforderung für die unmittelbare Zukunft des Autos.

Automobilhersteller und Komponentenhersteller treffen sich in den Vereinigten Staaten, um bereits heute effektive Lösungen für die Autos von morgen zu finden.

Die Veranstaltung, die sich alle Kunststoffkomponentenhersteller zum Ziel gesetzt haben, findet in **Charlotte**, North Carolina, statt.

**Vom 4. bis 7. März 2019** versammelt die **Plastics in Motion** die besten Köpfe der Automobilindustrie, um die Herausforderungen zu den Themen Nachhaltigkeit und Leichtbauweise zu diskutieren und herauszufinden, welche neuen Technologien es diesbezüglich im Transportsektor gibt.

**SAPA S.p.A. a socio unico**

**Sede Legale** Via Vittoria Colonna, 14 80121 Napoli ITALIA  
**Sede Amministrativa** Via Appia Est, 1 82011 Arpaia (Bn) ITALIA  
**Capitale Sociale** € 1.000.000,00  
**Codice Fiscale e P.Iva** 02559600610

[www.sapagroup.it](http://www.sapagroup.it)



**Erstmals auf der IZB 2018 in Wolfsburg im vergangenen Oktober vorgestellt, wird SAPA nun schon zum zweiten Mal als Referent über ihr innovatives Produktionssystem, die One-Shot®-Methode, mit der das Unternehmen bereits fünf industrialisierte Komponenten patentiert hat, sprechen.**

Die One-Shot®-Methode ist einzigartig in ihrer Art. Sie ist in der Tat der schnellste Produktionsprozess der Welt zur Herstellung von Automobilkomponenten.

**Eine Methode, die das Konzept der Lean Production noch übertrifft und es weiter ausbaut.**

Die Komponenten werden sozusagen " in einem einzigen Schritt " hergestellt, wodurch die zusätzlichen Produktionsschritte von vornherein entfallen und gleichzeitig Energieverschwendung vermieden wird.

Dabei ist die Nachhaltigkeit das zentrale Element: Das verdanken wir der Erforschung leichter, recycelbar Materialien und der vollständigen Automatisierung des Produktionsprozesses, wodurch hervorragende Qualitätsergebnisse bei gleichzeitiger Minimierung der Abfallmengen erzielt werden können.

SAPA zeichnet sich vor allem durch seine Forschungsprojekte aus, die von der internen Abteilung Innovation Engineering durchgeführt werden, wobei die Schwerpunkte auf dem Umweltaspekt und auf der Erforschung innovativer Materialien liegen.

Der Ingenieur **Alfonso Molaro, F&E-Spezialist von SAPA**, wird in seinem Vortrag auf die neuen Herausforderungen des kampanischen Unternehmens eingehen, das trotz seiner starken Verbundenheit mit dem Heimatstandort über eine internationale Reichweite verfügt, die es zur Speerspitze der italienischen Automobilindustrie macht.

Insbesondere wird der **One-Shot® Engine Beauty Cover**, der bereits im Alfa Romeo Giulietta Modell verbaut wurde, ausführlich vorgestellt, denn an ihm lässt sich die Originalität und die Besonderheit des One-Shot®-Systems in perfekter Weise veranschaulichen.

**SAPA S.p.A. a socio unico**

**Sede Legale** Via Vittoria Colonna, 14 80121 Napoli ITALIA  
**Sede Amministrativa** Via Appia Est, 1 82011 Arpaia (Bn) ITALIA  
**Capitale Sociale** € 1.000.000,00  
**Codice Fiscale e P.Iva** 02559600610

[www.sapagroup.it](http://www.sapagroup.it)



Eines der Hauptziele von SAPA ist die Reduzierung der Produktionsschritte und damit die Beschleunigung der laufenden Produktion. Die One-Shot®-Motorabdeckung ist das Markenzeichen dieses Prozesses, denn sie reduziert das Abformen des Bauteils auf einen einzigen Produktionsschritt und verkürzt somit die Zykluszeit von 180 Sekunden auf 60 Sekunden, wodurch die **Produktivität um 300 % erhöht wird**.

Leichtere Komponenten, leichtere Autos und eine umweltfreundliche Produktion bei gleichzeitig hohen Qualitätsstandards.

**Giovanni Affinita**, Geschäftsführer und Mitglied des Verwaltungsrats von SAPA, äußerte sich zu der Beteiligung von SAPA an der Plastics in Motion 2019 mit folgenden Worten:

*"Nach der Erfahrung in Detroit vor zwei Jahren nun wieder in die Vereinigten Staaten zurückzukehren, ist nicht einfach nur aufregend. Ich denke, es ist vor allem ein greifbares Zeichen dafür, dass wir etwas erreicht haben.*

*In der Automobilwelt gibt es ein ernsthaftes und offenkundiges Problem: Der Druck auf die Komponentenhersteller ist sehr hoch. Immer höhere Leistungen bei immer niedrigeren Kosten sind gefragt. Dies führt zu Ereignissen wie bei Kobe Steel, wo ein historisches Unternehmen Qualitätsdaten verfälscht hat, um nicht vom Markt ausgeschlossen zu werden.*

*Wie kommt man da raus? Die einzige Möglichkeit, den Endverbrauchern eine Garantie zu geben, besteht darin, sich von den alten, nicht nachhaltigen, traditionellen Methoden zu lösen und sich auf Innovationen zu konzentrieren, die hohe Qualitätsstandards sicherstellen.*

*Es ist nicht leicht, etwas von innen heraus zu verändern. Wir versuchen es dennoch und die Teilnahme an einer Veranstaltung wie dieser ist der Beweis dafür, dass die Innovation der One-Shot®-Methode zu Ergebnissen geführt hat, die in Italien und im Ausland geschätzt werden. Unser Hauptziel ist es, die One-Shot®-Methode weltweit einzusetzen. Die positive Resonanz, die wir bisher aus Deutschland und den Vereinigten Staaten erfahren haben, lässt uns daran glauben, dass wir auf dem richtigen Weg sind.*

#### **SAPA S.p.A. a socio unico**

**Sede Legale** Via Vittoria Colonna, 14 80121 Napoli ITALIA  
**Sede Amministrativa** Via Appia Est, 1 82011 Arpaia (Bn) ITALIA  
**Capitale Sociale** € 1.000.000,00  
**Codice Fiscale e P.Iva** 02559600610

[www.sapagroup.it](http://www.sapagroup.it)



## NÜTZLICHE LINKS

<http://www.sapagroup.net>

<http://executive-conference.com/conference/plastics-in-motion-2019/#overview>

## SAPA

**SAPA – The ONE SHOT Company – steht für Superior Auto Parts Always.**

Eine Industriegruppe, die mit dem ersten Schritt, getan von Angelo Affinita, beginnt, einem Mann, der in einem kleinen Vorort inmitten Süditaliens geboren und aufgewachsen ist.

Es beginnt alles mit der Arbeit eines Handwerkers, mit der "Handarbeit", der Grundlage des Made in Italy.

Angelo Affinitas außergewöhnliche menschliche, technische und unternehmerische Fähigkeiten haben ein Handwerksunternehmen in eine konsolidierte und wachsende industrielle Realität verwandelt, **mit 6 Werken in Italien und Europa, über 1.700 Mitarbeitern und einem Umsatz von 280 Millionen im Jahr 2017.**

Heute ist SAPA ein italienischer Industriekonzern, der sich auf die Spritzgusstechnik für den Automobilsektor spezialisiert hat und **Direktlieferant der großen Automobilhersteller in Italien und im Ausland ist (FCA, Volkswagen, CNH, Ferrari, BMW, Porsche, Maserati, Rolls Royce, Aston Martin).**

**Giovanni Affinita**, Geschäftsführender Direktor, drittes von drei Kindern (neben ihm Antonio Affinita und Mariangela Affinita – ebenso geschäftsführende Direktoren bzw. Mitglieder des Verwaltungsrates), leiten zusammen mit der Mutter Dora Affinita – als Präsidentin, die dritte Generation von SAPA.

Er hat sein Wirtschaftsstudium an der LUISS-Universität in Rom abgeschlossen und ist Chief Sales Strategist und Mitglied des Verwaltungsrats von SAPA.

## SAPA S.p.A. a socio unico

**Sede Legale** Via Vittoria Colonna, 14 80121 Napoli ITALIA  
**Sede Amministrativa** Via Appia Est, 1 82011 Arpaia (Bn) ITALIA  
**Capitale Sociale** € 1.000.000,00  
**Codice Fiscale e P.Iva** 02559600610

[www.sapagroup.it](http://www.sapagroup.it)