



# SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0835-105-2018	Data/Ora Ricezione 12 Dicembre 2018 14:46:19	MTA
---	--	-----

Societa' : PIAGGIO & C.

Identificativo : 111818

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : PIAGGION05 - LUPOTTO

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 12 Dicembre 2018 14:46:19

Data/Ora Inizio : 12 Dicembre 2018 14:46:20

Diffusione presunta

Oggetto : GRUPPO PIAGGIO: NUOVO  
STABILIMENTO PRODUTTIVO DELLA  
CONTROLLATA PIAGGIO FAST  
FORWARD A BOSTON PER I ROBOT  
DELLA MOBILITÀ URBANA

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## GRUPPO PIAGGIO: NUOVO STABILIMENTO PRODUTTIVO DELLA CONTROLLATA PIAGGIO FAST FORWARD A BOSTON PER I ROBOT DELLA MOBILITÀ URBANA

### Apprezzamento dalla autorità del Massachusetts

*Boston, Massachusetts (USA) - 12 dicembre 2018 - Piaggio Fast Forward, (PFF), società controllata dal Gruppo Piaggio e di cui rappresenta il più avanzato centro di ricerca sulla mobilità del futuro, annuncia che amplierà la sua presenza a Boston con un nuovo stabilimento, e che tutti i robot Gita® saranno progettati, sviluppati e assemblati a Boston.*

In aggiunta all'Headquarters di Charleston, il nuovo stabilimento di PFF sarà ubicato a ASME Row, 90, Cambridge Street (Charlestown - Boston) e occuperà un'area di circa 1.000 metri quadri, destinati all'assemblaggio e alla produzione di Gita®.

L'apertura di questo secondo sito dedicato alla produzione completerà la filiera di Gita®, che sarà quindi "Designed, and Assembled in Boston, U.S.A.", confermando Boston come uno dei principali centri mondiali della tecnologia robotica.

*"Questo è un passo fondamentale verso il futuro della mobilità per il Gruppo Piaggio. Abbiamo deciso di produrre Gita® negli Stati Uniti, e in particolare a Boston, perché è l'epicentro della robotica, e questa è la città in cui abbiamo trovato il terreno più fertile per far crescere le nostre innovative idee", ha dichiarato Michele Colaninno, Presidente di Piaggio Fast Forward. "Il nostro obiettivo è creare un prodotto innovativo, un veicolo efficiente e altamente tecnologico, dotato di maggiori funzioni rispetto a un semplice dispositivo di trasporto. Non c'è posto migliore di Boston per trasformare questo progetto in realtà", ha concluso Michele Colaninno.*

*"Siamo convinti che produrre Gita® qui a Boston non solo ci consentirà di avere il miglior prodotto di qualità possibile, ma anche che rappresenti la giusta strada per il futuro di PFF", ha dichiarato Jeffrey Schnapp, Chief Visionary Officer del PFF. "Siamo grati alle autorità locali e statali per il sostegno che hanno dimostrato a PFF ha sin dal primo giorno e apprezziamo l'incoraggiamento e l'ispirazione dei nostri vicini e amici della comunità di robotica di Boston."*

L'annuncio del nuovo stabilimento produttivo di PFF è stato accolto con gran entusiasmo dalle autorità locali, tra cui il responsabile dello sviluppo economico del Massachusetts, Jay Ash, e il Sindaco di Boston, Martin Walsh.

*"Sono felicissimo che Piaggio Fast Forward e il Gruppo Piaggio abbiano rafforzato il proprio impegno verso il nostro territorio con l'annuncio della produzione di Gita® qui a Boston. Questa secondo polo genererà decine di nuovi posti di lavoro nella zona, contribuendo in modo rilevante all'economia locale, e avrà un impatto positivo sulla reputazione della città e dello Stato come leader nel business e nella tecnologia" ha commentato il Sindaco di Boston, Martin Walsh.*

Primo nel suo genere, Gita® è un robot *carrier* della tipologia "Follow Me", in grado di trasportare pesi fino a 20 kg mentre segue l'operatore umano in ambienti interni ed esterni. Secondo i programmi di PFF, Gita® sarà commercializzato a partire da metà 2019.



**Per ulteriori informazioni:**

**Ufficio Stampa Corporate Gruppo Piaggio**

**Diego Rancati**

Via Broletto, 13 - 20121 Milano

+39 02.319612.19/.16

diego.rancati@piaggio.com

giulia.amendola@piaggio.com

**Tusk Strategies**

Jackie Zupsic: jzupsic@tuskstrategies.com

Jennifer Hanley: jennifer@tuskventures.com

press@piaggiofastforward.com

**Image Building**

Via Privata Maria Teresa, 11 - 20123 Milano

+39 02 89011300

piaggio@imagebuilding.it

**Investor Relations Gruppo Piaggio**

Viale Rinaldo Piaggio, 25 - 56025 Pontedera (PI)

+39 0587.272286

investorrelations@piaggio.com

## **PIAGGIO GROUP: NEW PRODUCTION FACILITY OF THE SUBSIDIARY PFF IN BOSTON FOR ROBOTICS FOR URBAN MOBILITY**

### **Positive appreciation for the venture by Massachusetts local authorities**

*Boston, Massachusetts (USA) - 12 December 2018* - Piaggio Fast Forward (PFF) - a subsidiary of Piaggio Group and the creator of the revolutionary mobile carrying device Gita® - announced that the company will be expanding its footprint so that all future Gitas® will be designed and assembled in Boston. In addition to its Charlestown headquarters, PFF's new facility will be located at ACME Row 90 Cambridge Street in Charlestown and will feature a 10,000-square foot assembly and production space. The opening of this second production site will mean that Gitas® roll off the assembly line with the tag: "Designed, and Assembled in Boston, U.S.A." - further solidifying Boston as one of the leading robotics tech hubs in the world.

*"This is a fundamental step toward the future of mobility for Piaggio Group. We decided to produce Gita® in the US, and particularly in Boston, because this is the cornerstone of robotics, and this is the city where we found the most fertile ground to grow our innovative ideas,"* **said Michele Colaninno, Piaggio Fast Forward's Chairman.** "Our objective is to create an innovative product that is an efficient, high tech vehicle, while also delivering more functions than a simple carrying device. There is no better place than Boston to make this a reality," **Michele Colaninno added.**

*"We know that assembling Gita® here in Boston will not only give us the best possible quality product, but also that it's the right step for PFF,"* **said Jeffrey Schnapp, PFF's Chief Visionary Officer.** "We are grateful for the support that PFF has received from local and state officials from day one, and we appreciate the encouragement and inspiration from our neighbors and friends in the Boston robotics community."

PFF's expansion announcement has been praised by local government officials, including Massachusetts Secretary of Economic Development Jay Ash as well as Boston Mayor Martin Walsh. *"I am thrilled that Piaggio Fast Forward and Piaggio has expressed their commitment to staying in the region by announcing that the company will be assembling Gita® here in Boston. This second expansion will generate dozens of new local jobs, which will contribute significantly to the local economy and have a positive impact on the city and state's reputation as a leader in business and technology,"* **said Mayor Walsh.**

The first mobile carrier of its kind, Gita® is a "Follow Me" pedestrian carrier that transports up to 45 pounds while tracking behind its human operator both indoors and outdoors. PFF expects Gita® to be on sale to consumers in mid-2019.

#### **For more information:**

**Piaggio GROUP Corporate Press Office**  
**Diego Rancati**  
Via Broletto, 13 - 20121 Milano  
+39 02.319612.19/16  
diego.rancati@piaggio.com  
giulia.amendola@piaggio.com

**Tusk Strategies**  
Jackie Zupsic: jzupsic@tuskstrategies.com  
Jennifer Hanley: jennifer@tuskventures.com  
press@piaggiofastforward.com

**Image Building**  
Via Privata Maria Teresa, 11 - 20123 Milano  
+39 02 89011300  
piaggio@imagebuilding.it

**Investor Relations Gruppo Piaggio**  
Viale Rinaldo Piaggio, 25 - 56025 Pontedera (PI)  
+39 0587.272286  
investorrelations@piaggio.com

Fine Comunicato n.0835-105

Numero di Pagine: 5