



Comunicato stampa  
Communiqué de presse  
Comunicato stampa  
新闻稿 / 新聞稿  
プレスリリース  
보도자료



C2971C

## STMicroelectronics acquisisce SOMOS Semiconductor

- *Somos, società di semiconduttori fabless, è specializzata negli amplificatori di potenza basati su silicio e nei moduli front-end RF per i mercati 5G e IoT cellulare*
- *ST rafforza ulteriormente la propria capacità di sviluppare e offrire soluzioni di connettività stand-alone e basate su STM32*

**Ginevra, 15 ottobre 2020 – STMicroelectronics**, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, ha annunciato oggi l'acquisizione e l'integrazione degli *asset* di SOMOS Semiconductor ("SOMOS"). SOMOS, che ha sede a Marly-le-Roy (Francia), è una società di semiconduttori *fabless* fondata nel 2018 e specializzata in amplificatori di potenza basati su silicio e in moduli front-end (FEM) di Radio Frequenza.

Con questa acquisizione, ST rafforza il proprio staff di specialisti, la proprietà intellettuale e le *roadmap* dei moduli front-end per i mercati IoT e 5G. Un primo prodotto – un modulo NB-IoT / CAT-M1 – è già in corso di qualifica e darà inizio a una nuova *roadmap* di prodotti di connettività FEM RF. La tecnologia e gli *asset* di SOMOS supporteranno inoltre lo sviluppo della *roadmap* esistente di ST per i moduli front-end RF destinati al mercato delle infrastrutture 5G.

*“Consumatori e Industria si aspettano soluzioni di connettività migliore come qualità e più ampia. In ST lavoriamo per offrire e rendere possibili soluzioni che rispondano a queste esigenze e a queste sfide. Le tecnologie per le infrastrutture cellulari IoT e 5G rappresentano un elemento chiave in questa prospettiva. Con questa acquisizione, confermiamo la nostra ambizione a svolgere un ruolo di primo piano nei FEM RF per dare forte impulso al mercato della connettività IoT, oltre a rafforzare la nostra roadmap di front-end RF per i mercati 5G”,* ha detto [Claude Dardanne](#), Presidente del gruppo Microcontrollori e Circuiti Integrati Digitali di STMicroelectronics. *“Con questa acquisizione e quelle recenti di BeSpoon per la tecnologia UWB e di Riot Micro per i modem NB-IoT, ST è ora in grado di offrire ai suoi clienti soluzioni di connettività complete, che fanno leva sulla leadership delle soluzioni e dell'ecosistema STM32 sul mercato”.*

I termini della transazione non sono stati resi noti.

### **Alcune informazioni su STMicroelectronics**

In ST, siamo 46 mila creatori e costruttori di tecnologie a semiconduttore e governiamo la catena di fornitura nei semiconduttori con siti manifatturieri allo stato dell'arte. Come produttore indipendente di dispositivi lavoriamo con i nostri 100 mila clienti e migliaia di partner per progettare e costruire prodotti, soluzioni ed ecosistemi che rispondono alle loro sfide e opportunità, e alla necessità di supportare un mondo più sostenibile. Le nostre tecnologie consentono una mobilità più intelligente, una gestione più efficiente della

potenza e dell'energia e il dispiegamento su larga scala dell'Internet of Things e della tecnologia 5G. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.st.com](http://www.st.com)

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

**RELAZIONI CON GLI INVESTITORI:**

**Céline Berthier**

Group VP, Investor Relations

Tel: +41 22 929 58 12

[celine.berthier@st.com](mailto:celine.berthier@st.com)

**RELAZIONI CON LA STAMPA:**

**Laura Sipala**

Direttore relazioni pubbliche e con i media, Italia

Tel: +39.039.6035113

[STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com](mailto:STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com)