

PR n. C2799C

## **STMicroelectronics annuncia i risultati finanziari del primo trimestre 2016**

- **Ricavi netti di 1,61 miliardi di dollari e margine lordo del 33,4%**
- **Già all'opera l'organizzazione impegnata a guidare la crescita nelle aree dello Smart Driving e dell'Internet of Things**
- **Nel primo trimestre ricavi di Automotive e Microcontrollori in aumento rispetto al primo trimestre 2015, in linea con le priorità strategiche**

**Ginevra, 27 aprile 2016 - STMicroelectronics**, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, ha presentato i risultati finanziari per il primo trimestre conclusosi il 2 aprile 2016.

I ricavi netti del primo trimestre sono stati pari a 1,61 miliardi di dollari, il margine lordo è stato del 33,4% e la perdita netta di 0,05 dollari per azione.

**“I risultati di ST sono in linea con le attese e migliori della normale stagionalità, nonostante lo scenario macroeconomico incerto e le dinamiche contrastate del settore che abbiamo riscontrato all'inizio del primo trimestre”**, ha dichiarato Carlo Bozotti, President & Chief Executive Officer di STMicroelectronics.

**“Con ricavi che sono diminuiti del 3,3% nel primo trimestre rispetto al precedente, la nostra priorità è tornare a crescere rispetto all'anno prima. Abbiamo già iniziato, nel primo trimestre, con due aree di prodotto importanti, che nel 2015 hanno rappresentato circa il 50% dei ricavi di ST: l'Automotive, che beneficia della nostra presenza pervasiva in tutti i comparti dell'auto, e i microcontrollori, trainati dalla famiglia STM32. Entrambi i business rivestono un ruolo centrale nella nostra strategia, focalizzata sullo Smart Driving e sull'Internet of Things per applicazioni rivolte all'industria, alle abitazioni, alle città e all'elettronica di consumo. Questi primi risultati dimostrano che le scelte strategiche compiute stanno già portando buoni frutti.”**

### Sintesi dei dati finanziari del trimestre

<b>U.S. GAAP</b> (in milioni di dollari)	<b>Q1 2016</b>	<b>Q4 2015</b>	<b>Q1 2015</b>
Ricavi netti	1.613	1.668	1.705
Margine lordo	33,4%	33,5%	33,2%
Reddito operativo (perdita)	(33)	25	(19)
Utile netto (perdita) di competenza della parent company	(41)	2	(22)

<b>Non U.S. GAAP <sup>(1)</sup></b>			
Reddito operativo (perdita) prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione	(5)	29	10
Free cash flow	31	148	41
Posizione finanziaria netta	439	494	512

### Sintesi dei dati finanziari del trimestre per gruppo di prodotto

Nel primo trimestre del 2016, ST ha riorganizzato le sue famiglie di prodotti in tre gruppi di prodotto per far meglio leva sulle sinergie fra i prodotti intorno alle priorità strategiche rappresentate dallo Smart Driving e dalle applicazioni di Internet of Things: Automotive and Discrete Group (ADG), Analog and MEMS Group (AMG) e Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG). MDG include il business dei set-top box di ST, attualmente oggetto di una ristrutturazione che, una volta completata, porterà a risparmi annualizzati stimati in 170 milioni di dollari. Tutti i dati relativi ai periodi precedenti sono stati riclassificati sulla base dei segmenti adottati per riportare i risultati nel 2016.

<b>Ricavi netti per gruppo di prodotto</b> (in milioni di dollari)	<b>Q1 2016</b>	<b>Q4 2015</b>	<b>Q1 2015</b>
Automotive and Discrete Group (ADG)	671	637	674
Analog and MEMS Group (AMG)	369	370	445
Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG)	532	614	530
Altri <sup>(a)</sup>	41	47	56
<b>Totale</b>	<b>1.613</b>	<b>1.668</b>	<b>1.705</b>

<sup>(a)</sup> I ricavi netti della voce "Altri" includono i ricavi dalle vendite di Prodotti di Imaging, Sottosistemi, servizi di assemblaggio e altri ricavi.

<sup>(1)</sup> Fare riferimento all'Appendice per la riconciliazione con i parametri U.S. GAAP e per ulteriori informazioni sul perché la Società ritiene che questi parametri siano importanti.

## **Rassegna del primo trimestre**

I ricavi netti del primo trimestre sono diminuiti del 3,3% su base sequenziale, in linea con le aspettative della Società e in generale riflettendo fattori stagionali. I ricavi di Automotive and Discrete Group (ADG), che rappresenta il gruppo di prodotto più grande di ST, hanno registrato un incremento sequenziale del 5,4% dovuto alla domanda sostenuta di prodotti per l'Automotive, soprattutto in Europa, parzialmente controbilanciata dalle difficili condizioni del mercato e dalla stagionalità relativamente ai prodotti discreti. I ricavi di Analog and MEMS Group (AMG) sono rimasti sostanzialmente invariati su base sequenziale, mentre quelli di Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG), che si confrontavano con i risultati molto buoni del trimestre precedente, hanno riportato una flessione del 13,4%.

Rispetto al primo trimestre 2015, i ricavi netti sono diminuiti del 5,4%, o del 3,3% escludendo gli effetti valutari negativi e alcuni business in phase-out, come i prodotti per la mobilità della generazione precedente, i moduli fotocamera e i set-top box. Questo dato è riconducibile principalmente all'indebolimento del mercato. Ciò nonostante, alcune famiglie di prodotti hanno riportato un incremento dei ricavi. I prodotti Automotive e i microcontrollori hanno fatto segnare entrambi un progresso superiore al 4,0%, se si escludono gli effetti valutari negativi.

A partire dal primo trimestre del 2016, ST ha tre organizzazioni di vendita regionali: EMEA, Americhe e Asia Pacifico. Quest'ultima è stata creata unendo le precedenti organizzazioni regionali Giappone & Corea e Greater China-South Asia. Anno su anno, EMEA ha riportato una crescita del 3,0%, mentre Americhe e Asia Pacifico hanno fatto segnare una flessione rispettivamente dell'8,0% e dell'8,6%.

L'utile lordo del primo trimestre è ammontato a 538 milioni di dollari e il margine lordo è stato pari al 33,4%, includendo un impatto negativo di circa 60 punti base dovuto agli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva. Anno su anno, il margine lordo è progredito di 20 punti base grazie agli effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging, alla diminuzione degli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva e alle efficienze di produzione, fattori parzialmente controbilanciati dalla pressione sui prezzi. In termini sequenziali, il margine lordo è diminuito di 10 punti base a causa delle efficienze di produzione e della pressione sui prezzi, parzialmente controbilanciate dai minori oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva, dal mix di prodotto favorevole e dagli effetti valutari positivi, al netto dei contratti di hedging.

Le spese combinate di R&S e SG&A sono state pari a 571 milioni di dollari rispetto a 591 milioni di dollari nello stesso trimestre dell'anno scorso a causa principalmente di effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging, e del programma di risparmi completato nel 2015. Su base sequenziale, le spese combinate di R&S e SG&A sono diminuite di 12 milioni di dollari grazie agli effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging, e del minor numero di giorni del primo trimestre rispetto al quarto trimestre 2015.

Per quanto riguarda la voce altri proventi e spese, netti, nel primo trimestre ST ha registrato proventi per 28 milioni di dollari grazie principalmente a finanziamenti alle attività di R&S.

Nel primo trimestre la perdita operativa prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione<sup>(1)</sup> è stata pari a 5 milioni di dollari, equivalente a - 0,3% dei ricavi, rispetto ad un utile di 10 milioni di dollari, equivalente allo 0,6% dei ricavi, fatto segnare nello stesso trimestre del 2015, a causa della flessione dei ricavi e della pressione sui prezzi parzialmente controbilanciate da effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging, dal mix di prodotto migliorato e da efficienze di produzione. Nel confronto anno su anno, i risultati operativi di ADG e MDG hanno mostrato un miglioramento, mentre AMG ha registrato una minore redditività dovuta principalmente a ricavi più bassi.

Gli oneri di svalutazione e ristrutturazione del primo trimestre sono stati pari a 28 milioni di dollari principalmente relativi alla fase iniziale del piano di ristrutturazione nell'area dei set-top box.

Nel primo trimestre la perdita netta è ammontata a 41 milioni di dollari, equivalente a - 0,05 dollari per azione, da raffrontare a una perdita netta di 22 milioni di dollari nello stesso periodo del 2015 e ad un utile netto di 2 milioni di dollari nel trimestre precedente.

Nel primo trimestre del 2016, il tasso di cambio medio effettivo per la Società è stato di circa 1,10 dollari per €1,00, rispetto a 1,23 dollari per €1,00 nel primo trimestre del 2015 e a 1,11 dollari per €1,00 nel quarto trimestre del 2015.

### **Principali dati su cash flow e stato patrimoniale**

Durante il primo trimestre del 2016 le spese in conto capitale, al netto dei proventi delle vendite, sono ammontate a 100 milioni di dollari rispetto a 89 milioni di dollari fatti segnare nel primo trimestre del 2015 e nel trimestre precedente.

Alla fine del trimestre le scorte ammontavano a 1,30 miliardi di dollari, in salita del 4% rispetto al trimestre precedente. La rotazione delle scorte nel primo trimestre 2016 è stata di 3,3 rotazioni o 109 giorni.

Nel primo trimestre, la Società ha distribuito dividendi cash per un totale di 88 milioni di dollari. Il 1° aprile 2016, il Consiglio di Sorveglianza di ST ha proposto di deliberare la distribuzione di un dividendo cash di 0,24 dollari per azione ordinaria circolante della Società, da distribuire in rate trimestrali di 0,06 dollari ciascuna nel secondo, nel terzo e nel quarto trimestre del 2016 così come nel primo trimestre del 2017 agli azionisti che risultino tali nel mese di ciascun pagamento trimestrale. L'Assemblea Generale Annuale degli Azionisti si terrà ad Amsterdam (Paesi Bassi) il 25 maggio 2016.

Al 2 aprile 2016 la posizione finanziaria netta di ST<sup>(1)</sup> era pari a 439 milioni di dollari rispetto al dato di 494 milioni di dollari del 31 dicembre 2015. Le risorse finanziarie di ST al 2 aprile 2016 ammontavano a 2,04 miliardi di dollari e l'indebitamento totale era di 1,60 miliardi di dollari.

Alla fine del trimestre il patrimonio netto era di 4,82 miliardi di dollari, inclusi gli interessi di minoranza.

<sup>(1)</sup>Parametro non U.S. GAAP. Fare riferimento all'Appendice per ulteriori informazioni e per la riconciliazione con i parametri US GAAP.

## **Previsioni sulle attività del secondo trimestre 2016**

Bozotti ha commentato: **“Dopo alcuni trimestri di debolezza del mercato, durante il primo trimestre abbiamo cominciato a vedere segni di recupero; gli ordinativi sono migliorati in tutte le regioni e in particolare per l’Automotive e l’Industriale. Alla luce di ciò, prevediamo un aumento sequenziale dei ricavi netti di circa il 5,5% come valore intermedio, e il margine lordo intorno al 34,0% come valore intermedio.”**

Per il secondo trimestre del 2016 la Società si attende una crescita dei ricavi intorno al 5,5% su base sequenziale, più o meno 3,5 punti percentuali. Il margine lordo del secondo trimestre dovrebbe attestarsi intorno al 34,0%, più o meno 2,0 punti percentuali, riflettendo oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva che impattano negativamente sul margine lordo per circa 60 punti base.

*Questa previsione si basa su un tasso di cambio presunto effettivo di circa 1,12 dollari = €1,00 per il secondo trimestre 2016 e include l'impatto dei contratti di hedging in essere. Il secondo trimestre si concluderà il 2 luglio 2016.*

## **Sviluppi societari recenti**

- Il 1° aprile, ST ha annunciato le principali delibere da sottoporre all'approvazione dell'Assemblea Generale Annuale degli Azionisti, che si terrà ad Amsterdam (Paesi Bassi) il 25 maggio 2016. Le principali delibere proposte dal Consiglio di Sorveglianza riguardano:
  - L'approvazione dei bilanci della Società per l'anno conclusosi il 31 dicembre 2015, redatti secondo gli International Financial Reporting Standards. I bilanci per l'anno 2015 sono stati depositati presso l'Autorità per i Mercati Finanziari (AFM) dei Paesi Bassi il 1° aprile 2016 e sono disponibili sul sito web della Società ([www.st.com](http://www.st.com)) e su quello dell'AFM ([www.afm.nl](http://www.afm.nl));
  - La distribuzione di un dividendo cash di 0,24 dollari per azione ordinaria circolante della Società da distribuire in rate trimestrali di 0,06 dollari ciascuna nel secondo, nel terzo e nel quarto trimestre del 2016 così come nel primo trimestre del 2017 agli azionisti che risultino tali nel mese di ciascun pagamento trimestrale;
  - La nomina di Salvatore Manzi a membro del Consiglio di Sorveglianza per un periodo di tre anni, che terminerà all'Assemblea generale annuale degli Azionisti del 2019, in sostituzione di Alessandro Ovi, il cui mandato terminerà all'Assemblea generale annuale degli Azionisti del 2016;
  - Il rinnovo del mandato come membro del Consiglio di Sorveglianza di Janet Davidson, per un periodo di tre anni, che terminerà all'Assemblea generale annuale degli Azionisti del 2019.

L'ordine del giorno completo, le informazioni dettagliate sull'Assemblea Generale Annuale degli Azionisti 2016 e la relativa documentazione sono disponibili sul sito web della Società ([www.st.com](http://www.st.com)).

## **Principali prodotti e tecnologie del primo trimestre 2016**

### **Automotive and Discrete Group (ADG)**

- Microcontrollore a 32 bit selezionato per un'applicazione di radar a 77 GHz da parte di uno dei principali produttori Tier1 europei, per prestigiosi costruttori di auto giapponesi ed europei;
- Allungata la serie di progetti acquisiti per applicazioni di rilevazione di ostacoli nei punti ciechi con una soluzione di ricetrasmittitore radar a 24 GHz con uno dei principali produttori europei Tier1 per un importante costruttore automobilistico europeo;
- La piattaforma MCU a 32 bit da 40 nm è stata selezionata da un importante produttore globale Tier1 per il progetto di un'applicazione di gateway per automobile destinato a diversi fabbricanti di automobili;
- Acquisito una piattaforma per il sistema di frenatura di un importante produttore giapponese Tier1, destinato a un costruttore automobilistico leader;
- Continua ad aumentare la presenza nel mercato americano ed europeo con l'aggiudicazione di svariati progetti basati sul microcontrollore SPC56 presso diversi operatori leader;
- MOSFET in tecnologia SiC selezionati in diversi progetti di sistemi di trazione elettrica per autovetture completamente elettriche;
- Continua la rapida espansione delle soluzioni RF per moduli di connettività in applicazioni IoT come sistemi indossabili, orologi connessi, contatori d'acqua connessi, e GPS;
- Aggiudicati progetti importanti con diodi ultraveloci a media potenza presso leader di mercato nei settori industriale, automotive e delle infrastrutture di telecomunicazione;
- Conquistata la fornitura completa dei dispositivi per alimentatori da 160 W e 300 W presso uno dei principali produttori cinesi di alimentatori a commutazione per un'importante console per videogiochi;
- Inseriti nell'elenco dei fornitori approvati per un nuovo sistema di continuità per calcolatori per un importante operatore cinese del mercato delle telecomunicazioni.

### **Analog and MEMS Group (AMG)**

- Confermata la scelta dell'unità di misura inerziale a 6 assi per lo smartphone più prestigioso e una banda indossabile di uno dei più importanti marchi cinesi;
- Sensore di pressione selezionato per la prossima generazione di sistemi indossabili di uno dei principali produttori cinesi;
- Sistema di stabilizzazione ottica dell'immagine, unità di misura inerziale a sei assi e sensore di pressione selezionati per lo smartphone più prestigioso di uno dei produttori più importanti;
- Iniziate le consegne di magnetometro e unità di misura inerziale a sei assi per un sistema indossabile di un leader europeo nei sistemi di navigazione e posizionamento;
- Confermata la presenza di accelerometro a basso consumo e alte prestazioni e componenti Bluetooth Low Energy in un nuovo rilevatore di attività (activity tracker) di uno dei principali operatori;
- Entrati negli orologi di un marchio svizzero del lusso con i più recenti prodotti MEMS per la rilevazione del movimento;
- Iniziate le consegne dei campioni di moduli di sensori MEMS a sei assi ad alta efficienza presso clienti chiave in tutto il mondo;
- Consolidata la leadership nei sistemi telematici e di navigazione per l'auto, avendo superato il traguardo di consegne di 1 milione di pezzi di giroscopi per applicazioni automobilistiche;
- Aumentata la produzione l'accelerometro per airbag per un importante produttore europeo Tier1 di sistemi;

- Accresciuta la base di clienti in Cina per prodotti Fingertip con l'aggiudicazione di più di 5 progetti mentre sono in produzione dispositivi destinati ad un progetto già acquisito;
- Ottenuto il primo ordine per un contatore di elettricità della prossima generazione da parte di un produttore europeo chiave;
- Presentata famiglia di circuiti integrati che offre la più elevata efficienza del settore nella conversione di potenza per architetture di data center di prossima generazione a 48 V introdotte da Google.

### **Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG)**

- STM32F7 selezionato da un OEM Americano per la prossima generazione di smart watch;
- STM32F0 scelto da un importante OEM per il progetto di un sistema intelligente di ricarica delle batterie di HDD;
- Annunciata la qualifica di automotive-grade per microcontrollori sicuri a 32 bit;
- Controllore NFC e Secure Element (elementi per la sicurezza) selezionati per garantire transazioni NFC sicure nel progetto di riferimento ARM mbed per sistemi indossabili;
- Aumentata la produzione di SIM embedded basate su ST33 per la nuova generazione di tablet e orologi presso alcuni OEM leader;
- Consegnati i primi campioni della nuova etichetta NFC contactless ST25TB per applicazioni di biglietteria elettronica;
- Presentata la prima EEPROM WLCSP al mondo a "4-ball" (con quattro terminali sferici) con indirizzi multipli per supportare il collegamento di due o più EPROM a quattro piedini al medesimo bus Inter-IC (I<sup>2</sup>C) a due fili;
- Confermata la scelta di un ricetrasmittitore basato sulla tecnologia Fotonica su Silicio da parte di un produttore di moduli di rete per portare i data center a 100Gbit al secondo;
- Aggiudicati due progetti ASIC in tecnologia BiCMOS a segnale misto da 55 nm per applicazioni di reti di accesso ottiche;
- Moduli ASIC basati sulla tecnologia a segnale misto H9 RF-SOI selezionati da due clienti cinesi per progetti di sistemi di antenna per smartphone;
- Dimostrata, assieme a Fingerprint Cards, Gemalto e Precise Biometrics, una soluzione per l'autenticazione delle impronte digitali nei dispositivi indossabili e di elettronica di consumo che utilizza il System-in-Package ST con controllore NFC e Secure Element integrato, con microcontrollore STM32F4;
- Presentate 6 nuove linee di prodotti microcontrollori STM32L4, 3 nuove di STM32L0 e una di STM32F7 di alta gamma, con i rispettivi ecosistemi completi di sviluppo.

### **Uso di informazioni finanziarie supplementari non US GAAP**

Questo comunicato stampa contiene informazioni finanziarie supplementari non US GAAP, fra cui: reddito operativo (perdita) prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione, margine operativo prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione, utili netti rettificati per azione, free cash flow e posizione finanziaria netta.

Si avvertono i lettori che questi parametri non sono certificati e non sono preparati in conformità con le normative US GAAP e non vanno quindi considerati come sostitutivi dei parametri finanziari US GAAP. Inoltre, tali parametri finanziari non US GAAP possono non essere comparabili a informazioni con denominazioni simili fornite da altre Società.

Fare riferimento all'Appendice del presente comunicato stampa per una riconciliazione dei parametri finanziari non US GAAP della Società con i corrispondenti parametri finanziari US

GAAP. Per compensare le limitazioni indicate, le informazioni finanziarie supplementari non US GAAP non dovrebbero essere consultate separatamente bensì solo congiuntamente con i bilanci consolidati della Società, preparati in conformità con US GAAP.

### **Dichiarazioni su aspettative future**

*Alcune delle affermazioni contenute in questo comunicato che non rappresentano fatti accaduti, sono dichiarazioni su aspettative future e altre dichiarazioni relative al futuro (ai sensi dell'articolo 27A del Securities Act del 1933 o dell'articolo 21E del Securities Exchange Act del 1934 e relative modifiche) che sono basate sugli attuali punti di vista e opinioni del management e sono condizionate da e inoltre comprendono rischi conosciuti e non conosciuti e incertezze che potrebbero far sì che risultati, prestazioni ed eventi effettivi differiscano in maniera sostanziale da quelli previsti in tali dichiarazioni a causa, fra gli altri fattori, di:*

- *trend macroeconomici e industriali difficili da decifrare;*
- *la domanda e l'accettazione da parte dei clienti dei prodotti che progettiamo, fabbrichiamo e vendiamo;*
- *eventi o circostanze imprevisti che possano impattare la nostra capacità di eseguire le previste riduzioni delle nostre spese operative nette e/o di raggiungere gli obiettivi dei nostri programmi di R&S, che beneficino di finanziamenti pubblici;*
- *difficoltà finanziarie con uno dei nostri distributori principali o una significativa riduzione degli acquisti da parte di clienti chiave;*
- *il livello di utilizzazione, il mix di prodotto e le performance manifatturiere dei nostri impianti di produzione;*
- *le funzionalità e le prestazioni dei nostri sistemi IT, che supportano nostre attività operative cruciali come la produzione, la finanza e le vendite, ed eventuali accessi abusivi ai nostri sistemi IT o a quelli di nostri clienti o fornitori;*
- *variazioni nei mercati delle valute e, più in particolare, nel tasso di cambio del dollaro USA in rapporto all'Euro e alle altre principali valute che utilizziamo per le nostre attività operative;*
- *l'impatto di rivendicazioni della proprietà intellettuale da parte dei nostri concorrenti o altre terze parti, e la nostra capacità di ottenere le licenze richieste con condizioni e termini ragionevoli;*
- *la capacità di ristrutturare efficacemente le linee di business sottoperformanti e i relativi oneri di ristrutturazione e risparmi sui costi il cui importo o la cui data di realizzazione differiscano rispetto alle nostre stime;*
- *mutamenti nella nostra posizione fiscale complessiva in conseguenza di cambiamenti nella legislazione fiscale, come risultato di verifiche fiscali, o di cambiamenti nei trattati internazionali in materia fiscale che possano incidere sui nostri risultati operativi e la nostra capacità di stimare in maniera accurata crediti d'imposta, benefici, deduzioni e accantonamenti e di realizzare imposte differite;*
- *il risultato di controversie legali in corso come pure l'impatto di nuove controversie contro di noi;*
- *richieste di danni o di garanzia di prodotti o campagne di richiamo da parte dei nostri clienti relative a prodotti che contengono nostre parti;*
- *eventi naturali quali maltempo, terremoti, tsunami, eruzioni vulcaniche o altri atti della natura, rischi sanitari ed epidemie in luoghi in cui la Società, i suoi clienti o i suoi fornitori operano;*
- *mutamenti nelle condizioni economiche, di forza lavoro, sociali, politiche o infrastrutturali nei Paesi in cui la Società, i suoi clienti o i suoi fornitori operano, includendo quelli che derivano da eventi macroeconomici o regionali, conflitti militari, disordini d'ordine pubblico, iniziative delle forze lavoro e attività terroristiche;*
- *la disponibilità e i costi di materie prime, utenze, servizi di produzione di terze parti o altre forniture richieste dalle nostre attività operative.*

Alcune delle affermazioni riguardanti il futuro sono soggette a diversi rischi e incertezze, che possono far sì che i risultati o la performance effettivi delle nostre attività differiscano materialmente e negativamente da quelli indicati in tali dichiarazioni. Alcune delle affermazioni relative al futuro possono essere identificate dall'uso di termini rivolti al futuro come "crede", "si attende", "può", "è atteso", "dovrebbe", "potrebbe", "cerca", "prevede" o espressioni simili, o la loro negazione o altre variazioni di esse o termini comparabili, o da discussioni di strategia, piani o intenzioni.

Alcuni di questi fattori di rischio sono dichiarati e discussi con maggiore dettaglio alla voce "Item 3. Key Information — Risk Factors" compresa nel nostro bilancio annuale sul Modulo 20-F per l'anno conclusosi il 31 dicembre 2015, come depositato presso la SEC il 16 marzo 2016. Se uno o più di questi rischi o incertezze si materializzassero, o se le assunzioni sottostanti si dimostrassero non corrette, i risultati effettivi potrebbero variare sostanzialmente da quelli descritti in questo annuncio come anticipato, creduto o atteso. Non intendiamo, né assumiamo impegni per, aggiornare alcuna informazione sul settore o dichiarazioni riguardanti il futuro presenti in questo annuncio in modo da riflettere eventi o circostanze sopravvenuti.

### **Informazioni relative alla conference call e al webcast di STMicroelectronics**

Il 27 aprile 2016, la direzione di STMicroelectronics terrà una *conference call* per discutere la performance operativa della Società nel primo trimestre del 2016.

La *conference call* si terrà alle ore 9:30 e potrà essere seguita in diretta via Internet all'indirizzo <http://investors.st.com>. Si prega di accedere al sito web almeno quindici minuti prima per registrarsi, scaricare e installare il software audio necessario. Il webcast sarà disponibile fino al 13 maggio 2016.

### **Alcune informazioni su STMicroelectronics**

ST è leader globale nei semiconduttori e fornisce prodotti e soluzioni intelligenti e efficienti dal punto di vista del consumo di energia che danno vita ad applicazioni elettroniche di uso quotidiano. I prodotti ST si trovano già oggi dappertutto e saranno ancora più diffusi domani perché, insieme ai nostri clienti, lavoriamo per rendere sempre più intelligenti le automobili, le fabbriche, le città e le abitazioni, oltre ai dispositivi mobili e di Internet of Things. Ed è proprio perché ST lavora per ottenere maggiori benefici dalla tecnologia e utilizzarli per migliorare la nostra vita che diciamo che ST sta per *life.augmented*.

Nel 2015, ST ha avuto ricavi netti pari a 6,90 miliardi di dollari presso più di 100 mila clienti in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.st.com](http://www.st.com).

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

#### **Relazioni con gli investitori**

**Tait Sorensen** – Group Vice President, Investor Relations  
+1.602.485.2064 - [tait.sorensen@st.com](mailto:tait.sorensen@st.com)

#### **Relazioni con la stampa**

**Laura Sipala** – Direttore relazioni pubbliche e con i media, Italia  
+39.039.6035113 - [STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com](mailto:STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com)

**STMicroelectronics N.V.****Conto economico consolidato**

(in milioni di dollari US, ad eccezione dei valori per azione (in dollari))

	<b>Alla chiusura dei tre mesi</b>	
	(non certificato)	(non certificato)
	02 aprile <u>2016</u>	28 marzo <u>2015</u>
Fatturato netto	1.605	1.693
Altri ricavi	8	12
<b>RICAVI NETTI</b>	<b>1.613</b>	<b>1.705</b>
Costo del venduto	(1.075)	(1.139)
<b>MARGINE LORDO</b>	<b>538</b>	<b>566</b>
Spese di vendita, generali e amministrative	(229)	(222)
Ricerca e sviluppo	(342)	(369)
Altri proventi e spese, netti	28	35
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relative a chiusura	(28)	(29)
Totale spese di esercizio	(571)	(585)
<b>PERDITA OPERATIVA</b>	<b>(33)</b>	<b>(19)</b>
Onere finanziario, netto	(5)	(5)
Proventi (perdita) su partecipazioni iscritte a patrimonio netto	-	4
<b>PERDITA PRIMA DELLE IMPOSTE E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA</b>	<b>(38)</b>	<b>(20)</b>
Beneficio fiscale	(2)	(1)
<b>PERDITA NETTA</b>	<b>(40)</b>	<b>(21)</b>
Perdita netta (utile) di competenza degli interessi di minoranza	(1)	(1)
<b>PERDITA NETTA DI COMPETENZA DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>(41)</b>	<b>(22)</b>
<b>UTILI PER AZIONE (DI BASE) DI COMPETENZA DEGLI AZIONISTI DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>(0.05)</b>	<b>(0.03)</b>
<b>UTILI PER AZIONE (DILUITO) DI COMPETENZA DEGLI AZIONISTI DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>(0.05)</b>	<b>(0.03)</b>
<b>NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE USATO PER CALCOLARE UTILE PER AZIONE DOPO DILUIZIONE</b>	<b>878.6</b>	<b>874.0</b>

<b>STMicroelectronics N.V.</b>			
<b>STATO PATRIMONIALE CONSOLIDATO</b>			
<b>Al</b>	<b>02 aprile</b>	<b>31 dicembre</b>	<b>28 marzo</b>
<b>In milioni di dollari US</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2015</b>
	<b>(non certificato)</b>	<b>(certificato)</b>	<b>(non certificato)</b>
<b><u>ATTIVITA'</u></b>			
<b>Attività correnti:</b>			
Cassa e disponibilità liquide	1.697	1.771	1.949
Liquidità vincolata	-	4	-
Titoli negoziabili	343	335	338
Crediti commerciali attivi, netti	891	820	971
Rimanenze	1.302	1.251	1.193
Imposte differite attive	99	91	96
Attività in corso di cessione	-	1	34
Altre attività correnti	468	407	408
<b>Totale attività correnti</b>	<b>4.800</b>	<b>4.680</b>	<b>4.989</b>
Avviamento	79	76	76
Altre attività immateriali, nette	162	166	184
Immobilizzazioni materiali, nette	2.333	2.321	2.468
Crediti fiscali differiti non correnti	458	436	385
Partecipazioni a lungo termine	57	57	58
Altre attività immobilizzate	492	459	552
<b>Totale attività</b>	<b>8.381</b>	<b>8.195</b>	<b>8.712</b>
<b><u>PASSIVITA' E PATRIMONIO</u></b>			
<b>Passività correnti:</b>			
Depositi a breve termine	173	191	200
Debiti verso fornitore	666	525	706
Altri debiti, ratei e riscontri passivi	692	703	860
Dividendi da pagare agli azionisti	10	97	14
Imposte differite passive	4	2	-
Fondo imposte	52	42	38
<b>Totale passività correnti</b>	<b>1.597</b>	<b>1.560</b>	<b>1.818</b>
Debiti a lungo termine	1.428	1.421	1.575
Benefici a dipendenti	367	351	367
Fondo imposte a lungo termine	11	12	10
Altre passività a lungo termine	161	158	181
<b>Totale passività</b>	<b>3.564</b>	<b>3.502</b>	<b>3.951</b>
<b>Impegni e rischi</b>			
<b>Patrimonio</b>			
Patrimonio netto degli azionisti della parent company			
Capitale sociale (azioni privilegiate: 540.000.000 azioni autorizzate, non emesse; azioni ordinarie, valore nominale 1,04 euro, 1.200.000.000 azioni autorizzate, 910.970.920 azioni emesse, 878.593.740 azioni in circolazione)	1.157	1.157	1.157
Riserva sovrapprezzo azioni	2.790	2.779	2.749
Riserva utili portati a nuovo	483	525	795
Altre componenti di reddito complessivo cumulate	612	460	332
Azioni proprie	(288)	(289)	(334)
<b>Totale patrimonio degli azionisti della parent company</b>	<b>4.754</b>	<b>4.632</b>	<b>4.699</b>
Interessi di minoranza	63	61	62
<b>Totale patrimonio netto</b>	<b>4.817</b>	<b>4.693</b>	<b>4.761</b>
<b>Totale passività e patrimonio</b>	<b>8.381</b>	<b>8.195</b>	<b>8.712</b>

<b>STMicroelectronics N.V.</b>			
<b>RENDICONTO FINANZIARIO – SELEZIONE DI DATI</b>			
<b>Rendiconto finanziario (in milioni di dollari US)</b>	<b>Q1 2016</b>	<b>Q4 2015</b>	<b>Q1 2015</b>
Liquidità netta da attività operative	141	245	149
Liquidità netta usata in investimenti	(110)	(98)	(108)
Liquidità netta usata in attività di finanziamento	(107)	(239)	(102)
Diminuzione della liquidità netta	(74)	(98)	(68)
<b>Selezione di dati dal rendiconto finanziario (in milioni di dollari US)</b>	<b>Q1 2016</b>	<b>Q4 2015</b>	<b>Q1 2015</b>
Ammortamento e svalutazioni	184	194	175
Pagamenti netti per spese in conto capitale	(100)	(89)	(89)
Dividendi pagati agli azionisti	(88)	(92)	(82)
Variazione delle scorte, netta	(22)	(11)	18

**Appendice**  
**STMicroelectronics**  
**Informazioni finanziarie supplementari**

<b>Ricavi netti per canale di mercato (in %)</b>	<b>Q1 2016</b>	<b>Q4 2015</b>	<b>Q1 2015</b>
Totale OEM	67%	67%	70%
Distribuzione	33%	33%	30%

Nel primo trimestre del 2016, ST ha riorganizzato le sue famiglie di prodotti in tre gruppi di prodotto per far meglio leva sulle sinergie fra i prodotti intorno alle priorità strategiche rappresentate dallo Smart Driving e dalle applicazioni di Internet of Things: Automotive and Discrete Group (ADG), Analog and MEMS Group (AMG) e Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG). MDG include il business dei set-top box di ST, attualmente oggetto di una ristrutturazione che, una volta completata, porterà a risparmi annualizzati stimati in 170 milioni di dollari. Tutti i dati relativi ai periodi precedenti sono stati riclassificati sulla base dei segmenti adottati per riportare i risultati nel 2016.

<b>Dati dei gruppi di prodotto</b> (in milioni di dollari)	<b>Q1 2015</b>	<b>Q2 2015</b>	<b>Q3 2015</b>	<b>Q4 2015</b>	<b>Anno 2015</b>	<b>Q1 2016</b>
<b>Automotive and Discrete Group (ADG)</b>						
- Ricavi netti	674	714	706	637	2.731	671
- Reddito operativo (perdita)	36	46	68	44	194	39
<b>Analog and MEMS Group (AMG)</b>						
- Ricavi netti	445	445	411	370	1.671	369
- Reddito operativo (perdita)	37	30	34	8	109	2
<b>Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG)</b>						
- Ricavi netti	530	558	590	614	2.292	532
- Reddito operativo (perdita)	(28)	(1)	22	36	29	(3)
<b>Altri <sup>(a)</sup></b>						
- Ricavi netti	56	43	57	47	203	41
- Reddito operativo (perdita)	(64)	(63)	(33)	(63)	(223)	(71)
<b>Totale</b>						
- Ricavi netti	<b>1.705</b>	<b>1.760</b>	<b>1.764</b>	<b>1.668</b>	<b>6.897</b>	<b>1.613</b>
- Reddito operativo (perdita)	<b>(19)</b>	<b>12</b>	<b>91</b>	<b>25</b>	<b>109</b>	<b>(33)</b>

<sup>(a)</sup> I ricavi netti della voce "Altri" includono i ricavi dalle vendite di Prodotti di Imaging, Sottosistemi, servizi di assemblaggio e altri ricavi. Il reddito operativo (perdita) della voce "Altri" include voci quali oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva, oneri di svalutazione, costi di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate, costi di dismissione e avviamento e altre spese non allocate, come: programmi di ricerca e sviluppo strategici o speciali, alcune spese operative a livello corporate, rivendicazioni di brevetti e controversie legali e altri costi non riconducibili ai gruppi di prodotto, nonché utili operativi della divisione Prodotti di Imaging, del Gruppo Sottosistemi e altri prodotti. "Altri" include 10 milioni di dollari, 30 milioni di dollari e 19 milioni di dollari di oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva rispettivamente per il primo trimestre del 2016 e per il quarto e il primo trimestre del 2015, e 28 milioni di dollari, 4 milioni di dollari e 29 milioni di dollari di svalutazione, oneri di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate sostenuti rispettivamente nel primo trimestre del 2016 e nel quarto e nel primo trimestre del 2015.

(Appendice – continua)

**STMicroelectronics**  
**Informazioni finanziarie supplementari non US GAAP**  
**Riconciliazione fra US GAAP e non US GAAP**  
**in milioni di dollari US fatta eccezione per i valori per azione**

Le informazioni supplementari non US GAAP presentate in questo comunicato stampa non sono certificate e sono soggette ad alcune limitazioni intrinseche. Tali informazioni non US GAAP non si basano su alcuna serie completa di regole o principi contabili e non dovrebbero essere considerate come sostitutive dei parametri US GAAP. Inoltre, le informazioni finanziarie supplementari non US GAAP di ST possono non essere comparabili con denominazioni simili non US GAAP usate da altre società. Ulteriori limitazioni specifiche per i singoli parametri non US GAAP, e le motivazioni che spingono la Società a presentare informazioni finanziarie non US GAAP vengono delineate nei paragrafi seguenti. Per compensare le limitazioni indicate, le informazioni finanziarie supplementari non US GAAP non dovrebbero essere consultate separatamente bensì solo congiuntamente con i bilanci consolidati della Società, preparati in conformità con US GAAP.

Il reddito operativo (perdita) prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione è utilizzato dalla direzione della Società come ausilio per migliorare la comprensione delle operazioni in corso e per comunicare l'impatto delle voci escluse, come oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura. Gli utili netti rettificati e gli utili netti per azione (EPS) sono usati dalla direzione come ausilio per migliorare la comprensione delle operazioni in corso e per comunicare l'impatto delle voci escluse quali svalutazione, oneri di ristrutturazione e altri costi correlati alla chiusura di competenza di ST e altre voci una tantum, al netto dell'impatto delle imposte applicabili.

La Società crede che questi parametri finanziari che non sono GAAP forniscano informazioni utili agli investitori e alla direzione perché misurano la capacità della Società di generare profitti dalle proprie attività di business, dato che non tengono conto dell'effetto di acquisizioni e spese relative alla razionalizzazione delle proprie attività e siti che essa non considera come parte dei risultati operativi in corso; dunque questi parametri, quando sono consultati congiuntamente con i dati finanziari GAAP della Società, offrono i) la capacità di rendere più significativi i confronti dei risultati operativi in corso da un periodo all'altro; ii) la capacità di individuare meglio le tendenze nelle attività di business della Società e di compiere le relative analisi, e iii) un modo più semplice per confrontare i risultati delle attività della Società rispetto ai modelli finanziari e alle valutazioni di investitori e analisti, che generalmente escludono queste voci.

<b>Q1 2016</b> <b>(milioni di dollari e centesimi per azione)</b>	<b>Margine lordo</b>	<b>Reddito operativo</b> <b>(perdita)</b>	<b>Utile netto</b>	<b>EPS</b> <b>corrispondente</b>
<b>U.S. GAAP</b>	538	(33)	(41)	(0,05)
Svalutazione e ristrutturazione		28	28	
Beneficio fiscale stimato			(3)	
<b>Non U.S GAAP</b>	538	5	(16)	(0,02)

<b>Q4 2015</b> <b>(milioni di dollari e centesimi per azione)</b>	<b>Margine lordo</b>	<b>Reddito operativo</b> <b>(perdita)</b>	<b>Utile netto</b>	<b>EPS</b> <b>corrispondente</b>
<b>U.S. GAAP</b>	559	25	2	0,00
Svalutazione e ristrutturazione		4	4	
Beneficio fiscale stimato			(4)	
<b>Non U.S GAAP</b>	559	29	2	0,00

<b>Q1 2015</b> <b>(milioni di dollari e centesimi per azione)</b>	<b>Margine lordo</b>	<b>Reddito operativo</b> <b>(perdita)</b>	<b>Utile netto</b>	<b>EPS</b> <b>corrispondente</b>
<b>U.S. GAAP</b>	566	(19)	(22)	(0,03)
Svalutazione e ristrutturazione		29	29	
Beneficio fiscale stimato			(1)	
<b>Non U.S GAAP</b>	566	10	6	0,01

(continua)

## (Appendice – continua)

Posizione finanziaria netta: risorse (debito), rappresenta il saldo tra le nostre risorse finanziarie complessive e il nostro indebitamento finanziario complessivo. Le nostre risorse finanziarie complessive includono cassa e disponibilità liquide di cassa, titoli negoziabili, depositi a breve termine e liquidità vincolata, mentre l'indebitamento finanziario complessivo include i prestiti a breve termine, la quota corrente di finanziamenti a lungo termine e i debiti a lungo termine, tutti come riportato nel nostro stato patrimoniale consolidato. Riteniamo che la nostra posizione finanziaria netta fornisca informazioni utili agli investitori dal momento che fornisce indicazioni sulla nostra posizione globale o in termini di indebitamento netto o posizione di cassa netta misurando le nostre risorse di capitale sulla base di cassa, disponibilità liquide di cassa e titoli negoziabili, nonché il livello complessivo del nostro indebitamento finanziario. La posizione finanziaria netta non è un parametro US GAAP.

<b>Posizione finanziaria netta (in milioni di dollari US)</b>	<b>2 aprile 2016</b>	<b>31 dicembre 2015</b>	<b>28 marzo 2015</b>
Cassa e disponibilità liquide di cassa	1.697	1.771	1.949
Titoli negoziabili	343	335	338
<b>Posizione totale di cassa</b>	<b><u>2.040</u></b>	<b><u>2.106</u></b>	<b><u>2.287</u></b>
Debiti a breve termine	(173)	(191)	(200)
Debiti a lungo termine	(1.428)	(1.421)	(1.575)
<b>Indebitamento finanziario complessivo</b>	<b><u>(1.601)</u></b>	<b><u>(1.612)</u></b>	<b><u>(1.775)</u></b>
<b>Posizione finanziaria netta</b>	<b>439</b>	<b>494</b>	<b>512</b>

Il free cash flow è definito come flusso di cassa netto da attività operative meno il flusso di cassa netto proveniente da (impiegato per) attività di investimento, escludendo i pagamenti per acquisti (proventi da vendite) di titoli negoziabili e depositi a breve termine, la liquidità vincolata e la variazione del flusso di cassa netto dovuta al deconsolidamento delle joint venture. Riteniamo che il free cash flow fornisca informazioni utili agli investitori e alla direzione, dato che misura la capacità della Società di generare cassa dalle proprie attività operative e di investimento a sostegno diretto delle proprie attività operative. Il free cash flow non è un parametro US GAAP e non rappresenta il flusso di cassa complessivo dato che non include i flussi di cassa generati da o impiegati per attività finanziarie. Inoltre, la nostra definizione di free cash flow può differire da quelle usate da altre aziende.

<b>Free cash flow (in milioni di dollari US)</b>	<b>Q1 2016</b>	<b>Q4 2015</b>	<b>Q1 2015</b>
Flusso di cassa netto da attività operative	141	245	149
Flusso di cassa netto impiegato per attività di investimento	(110)	(98)	(108)
Pagamento per acquisto e proventi da vendita di titoli negoziabili, investimenti in depositi a breve termine, liquidità vincolata e variazione del flusso di cassa netto per deconsolidamento di joint venture	-	1	-
<b>Free cash flow</b>	<b>31</b>	<b>148</b>	<b>41</b>

--fine---