

## STMicroelectronics annuncia i risultati finanziari del secondo trimestre e del primo semestre 2016

- Ricavi netti di 1,70 miliardi di dollari e margine lordo del 33,9% nel secondo trimestre
- Ricavi ancora molto positivi per Automotive e Microcontrollori, cresciuti anno su anno rispettivamente di circa il 6% e il 4%
- Free cash flow<sup>(1)</sup> di 47 milioni di dollari nel secondo trimestre e di 78 milioni di dollari nella prima metà del 2016

**Ginevra, 27 luglio 2016 - STMicroelectronics**, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, ha annunciato i risultati finanziari per il secondo trimestre e i primi sei mesi conclusi il 2 luglio 2016.

I ricavi netti del secondo trimestre sono stati pari a 1,70 miliardi di dollari, il margine lordo è stato del 33,9% e l'utile netto di 0,03 dollari per azione.

**“Nel secondo trimestre abbiamo compiuto un altro passo verso l’obiettivo di tornare alla crescita delle vendite anno su anno nella seconda metà del 2016. In termini sequenziali i ricavi sono aumentati del 5,6% e il margine lordo è migliorato di 50 punti base. Abbiamo inoltre portato avanti il programma di ristrutturazione per i set-top box e gestito bene il cash flow,”** ha commentato Carlo Bozotti, President & Chief Executive Officer di STMicroelectronics.

**“La crescita sequenziale dei ricavi è frutto dei progressi che stiamo realizzando nelle nostre aree a priorità strategica, lo Smart Driving e l’Internet of Things. Il business dell’automobile ha riportato anche questo trimestre risultati molto buoni in tutte le applicazioni; i microcontrollori *general purpose* hanno registrato un nuovo record di fatturato, trainato dalla famiglia STM32; i sensori di immagine specializzati con tecnologia Time-of-Flight sono stati adottati in diversi modelli di smartphone; e per i nostri discreti di potenza è iniziata una ripresa ad ampio raggio.”**

(1) Parametro non U.S. GAAP. 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.

<b>U.S. GAAP</b> (in milioni di dollari)	<b>Q2 2016</b>	<b>Q1 2016</b>	<b>Q2 2015</b>
Ricavi netti	1.703	1.613	1.760
Margine lordo	33,9%	33,4%	33,8%
Reddito operativo (perdita)	28	(33)	12
Utile netto (perdita) di competenza della parent company	23	(41)	35

<b>Non U.S. GAAP<sup>(1)</sup></b> (in milioni di dollari)			
Reddito operativo (perdita) prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione	40	(5)	33
Free cash flow	47	31	53
Posizione finanziaria netta	426	439	459

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

<b>Dati per gruppo di prodotto</b> (in milioni di dollari)	<b>Ricavi Q2 2016</b>	<b>Ricavi Q1 2016</b>	<b>Ricavi Q2 2015</b>
Automotive and Discrete Group (ADG)	721	671	714
Analog and MEMS Group (AMG)	376	369	445
Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG)	556	532	558
Altri <sup>(a)</sup>	50	41	43
<b>Totale</b>	<b>1.703</b>	<b>1.613</b>	<b>1.760</b>

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

### **Rassegna del secondo trimestre**

I ricavi netti del secondo trimestre sono aumentati del 5,6% su base sequenziale, superando il valore intermedio della *guidance* della Società. I ricavi di Automotive and Discrete Group (ADG), che rappresenta il gruppo di prodotto più grande di ST, hanno registrato un incremento sequenziale del 7,5% dovuto da un lato alla forte ripresa della domanda di prodotti discreti di potenza e, dall'altro, all'andamento ancora molto positivo dei prodotti automotive. I ricavi di Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG) sono progrediti del 4,6% su base sequenziale, trainati dai microcontrollori *general purpose* e dagli ASIC digitali per le applicazioni di networking, mentre quelli di Analog and MEMS Group (AMG) hanno riportato un incremento sequenziale dell'1,8% dovuto principalmente ai prodotti analogici, parzialmente controbilanciato dalle minori vendite di prodotti MEMS. I sensori di immagine specializzati, riportati alla voce "Altri", hanno registrato una forte crescita sequenziale dei ricavi.

Anno su anno, i ricavi netti del secondo trimestre sono diminuiti del 3,2%, o dell'1,7% escludendo i business in phase-out (prodotti per la mobilità della generazione precedente, moduli fotocamera e set-top box). In linea con le attese, è continuato l'andamento positivo dell'automotive, che include le soluzioni ADAS, e dei microcontrollori, trainati dai dispositivi *general purpose*, con ricavi migliorati rispettivamente di circa il 6% e il 4% in rapporto allo stesso trimestre dell'anno scorso. Nel secondo trimestre, i sensori di immagine specializzati hanno fatto segnare una crescita anno su anno. I discreti di potenza, che ancora risentono di un mercato più debole rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso, hanno riportato una flessione, come ha fatto anche il comparto del digitale per effetto delle linee di prodotto discontinue. I ricavi di AMG sono diminuiti del 15,4% rispetto allo stesso periodo del 2015, a causa principalmente delle minori vendite di applicazioni wireless e periferiche per computer.

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

In tutte le regioni si è registrata una crescita sequenziale dei ricavi a partire dalle Americhe, con un incremento del 9,6%, seguite da Asia Pacifico con una crescita del 5,1% e da EMEA con un progresso del 4,6%. Anno su anno, EMEA ha riportato una crescita del 4,6%, mentre Americhe e Asia Pacifico hanno fatto segnare una flessione rispettivamente del 3,6% e del 6,7%.

L'utile lordo del secondo trimestre è ammontato a 577 milioni di dollari. Il margine lordo è stato del 33,9%, includendo l'impatto di circa 45 punti base dovuto agli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva. In termini sequenziali, il margine lordo è aumentato di 50 punti base grazie alle efficienze di produzione e al mix di prodotto migliorato, parzialmente controbilanciati principalmente dalla pressione sui prezzi.

Le spese combinate di R&S e SG&A sono state pari a 565 milioni di dollari, in diminuzione di 6 milioni di dollari su base sequenziale, grazie al minor numero di giorni del secondo trimestre e ai primi benefici del piano di ristrutturazione per i set-top box, parzialmente controbilanciati da effetti valutari sfavorevoli, al netto dei contratti di hedging.

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

Nel secondo trimestre il reddito operativo prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione<sup>(1)</sup> è progredito a 40 milioni di dollari rispetto a una perdita di 5 milioni di dollari nel trimestre precedente, grazie principalmente ai maggiori ricavi e all'aumento dell'utile lordo. Nel confronto anno su anno, il reddito operativo è migliorato di 7 milioni di dollari a causa degli effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging, del mix di prodotto migliorato, delle efficienze di produzione e della riduzione delle spese operative, fattori parzialmente controbilanciati dalla flessione dei ricavi e da minori finanziamenti alle attività di R&S.

Gli oneri di svalutazione e ristrutturazione del secondo trimestre sono stati pari a 12 milioni di dollari relativi al piano di ristrutturazione nell'area dei set-top box.

L'utile sugli investimenti azionari registrato nel secondo trimestre è correlato a proventi netti *una tantum* di 9 milioni di dollari. L'utile netto nel secondo trimestre è ammontato a 23 milioni di dollari, pari a 0,03 dollari per azione, da raffrontare a una perdita netta di 41 milioni di dollari nel trimestre precedente e a un utile netto di 35 milioni di dollari nello stesso trimestre del 2015, che includeva un beneficio fiscale *una tantum*.

### **Sintesi dei dati finanziari del primo semestre per gruppo di prodotto**

<b>Dati per gruppo di prodotto</b> (in milioni di dollari)	<b>Ricavi nel primo semestre 2016</b>	<b>Ricavi nel primo semestre 2015</b>
Automotive and Discrete Group (ADG)	1.392	1.388
Analog and MEMS Group (AMG)	745	890
Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG)	1.089	1.088
Altri	90	99
<b>Totale</b>	<b>3.316</b>	<b>3.465</b>

----

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

## **Rassegna del primo semestre del 2016**

Complessivamente, nel primo semestre del 2016 i ricavi netti sono diminuiti del 4,3%, passando a 3,32 miliardi di dollari rispetto a 3,47 miliardi di dollari nei primi sei mesi del 2015, o del 2,5% escludendo i business in phase-out (prodotti per la mobilità della generazione precedente, moduli fotocamera e set-top box). Per gruppo di prodotto, ADG ha fatto segnare un progresso dello 0,3% grazie alla crescita sostenuta dei prodotti automotive, controbilanciata in larga misura dalle minori vendite di prodotti discreti; i ricavi di MDG sono rimasti invariati rispetto allo stesso periodo del 2015 mentre quelli di AMG sono diminuiti del 16,2%, a causa principalmente delle minori vendite di MEMS.

Il margine lordo del primo semestre del 2016 è migliorato a 33,6% rispetto al 33,5% fatto segnare nello stesso periodo dell'anno scorso, nonostante i minori ricavi. Nello specifico, nei primi sei mesi del 2016 il margine lordo ha beneficiato di effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging, di efficienze produttive e di minori oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva, sostanzialmente controbilanciati dalla pressione sui prezzi.

Nel primo semestre del 2016, il reddito operativo prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione<sup>(1)</sup> è ammontato a 35 milioni di dollari, da raffrontare a 43 milioni di dollari nello stesso periodo del 2015, a causa di risultati contrastati a livello di gruppo e di famiglie di prodotto. I risultati operativi di ADG sono progrediti grazie all'aumento dei ricavi e al mix migliorato rispetto al primo semestre dell'anno scorso. Il margine operativo di MDG ha registrato un valore positivo grazie alle minori vendite di prodotti set-top box a basso margine e ai primi risparmi realizzati con il piano di ristrutturazione per i set-top box. Tuttavia, i risultati operativi di AMG hanno fatto segnare una flessione a causa principalmente delle minori vendite.

Le spese combinate di R&S e SG&A sono state pari a 1,14 miliardi di dollari rispetto a 1,19 miliardi di dollari nello stesso periodo dell'anno scorso, grazie principalmente ai minori costi di R&S dovuti agli effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging, e agli effetti positivi del piano di ristrutturazione dei set-top box e al programma di risparmi completato nel 2015.

Per quanto riguarda la voce altri proventi e spese, netti, la Società ha riportato proventi per 55 milioni di dollari rispetto a 73 milioni di dollari nello stesso periodo dell'anno scorso, a causa principalmente dei minori finanziamenti alle attività di R&S.

Nel primo semestre gli oneri di svalutazione e ristrutturazione sono ammontati a 40 milioni di dollari, relativi principalmente alla fase iniziale del piano di ristrutturazione nell'area dei set-top box, rispetto a 50 milioni di dollari riportati nello stesso periodo del 2015.

Nel primo semestre del 2016 la perdita netta, come riportata, è stata pari a 18 milioni di dollari, equivalente a meno 0,02 dollari per azione, da raffrontare a un utile netto di 12 milioni di dollari, o 0,01 dollari per azione, nel primo semestre del 2015.

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

Le spese in conto capitale, al netto dei proventi delle vendite, sono ammontate a 136 milioni di dollari e a 236 milioni di dollari rispettivamente nel secondo trimestre e nel primo semestre del 2016. Nel primo semestre del 2015 le spese in conto capitale erano state pari a 250 milioni di dollari.

----

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

Alla fine del trimestre le scorte ammontavano a 1,27 miliardi di dollari, pari a una flessione del 3% rispetto al trimestre precedente. La rotazione delle scorte nel secondo trimestre 2016 è stata di 3,6 rotazioni o 100 giorni.

La Società ha distribuito dividendi cash per un totale di 57 milioni di dollari e 145 milioni di dollari rispettivamente per il secondo trimestre e il primo semestre del 2016.

Al 2 luglio 2016 la posizione finanziaria netta di ST<sup>(1)</sup> era pari a 426 milioni di dollari rispetto al dato di 439 milioni di dollari del 2 aprile 2016. Le risorse finanziarie totali di ST al 2 luglio 2016 ammontavano a 2,03 miliardi di dollari e l'indebitamento finanziario totale era di 1,60 miliardi di dollari.

Al 2 luglio 2016 il patrimonio netto era di 4,56 miliardi di dollari, inclusi gli interessi di minoranza.

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

Bozotti ha commentato: **“Le scelte strategiche che abbiamo fatto hanno creato le condizioni per un terzo trimestre molto solido. Il nostro portafoglio ordini è attualmente sostenuto da una buona domanda nei mercati che serviamo. Siamo perciò fiduciosi di poter accrescere i ricavi sia su base sequenziale, sia, a partire dalla seconda metà del 2016, anno su anno. Ci aspettiamo che, nella seconda metà del 2016, i discreti di potenza e AMG (Analog and MEMS Group) riprendano a crescere anno su anno e che l'automotive, i microcontrollori e l'imaging mantengano lo slancio positivo dei ricavi. Allo stesso tempo, restiamo vigili a causa delle incertezze macroeconomiche, soprattutto in Europa, che potrebbero impattare il PIL a livello generale e quindi la domanda di semiconduttori.”**

**“Alla luce di questi fattori, ci aspettiamo una crescita sequenziale dei ricavi netti intorno al 5,5% come valore intermedio, e un margine lordo intorno al 35,5% come valore intermedio.**

Per il terzo 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 terzo trimestre dovrebbe attestarsi intorno al 35,5%, più o meno 2,0 punti percentuali, riflettendo un impatto negativo di circa 65 punti base dovuto agli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva.

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

### **Sviluppi societari recenti**

- Il 25 maggio, ST ha annunciato che l'Assemblea generale annuale degli azionisti della Società ha approvato tutte le delibere proposte.

Le principali delibere, approvate dagli azionisti, erano:

- L'approvazione dei bilanci della Società per l'anno conclusosi il 31 dicembre 2015, redatti secondo gli International Financial Reporting Standards (IFRS);

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

- 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 si è concluso all'Assemblea generale annuale degli Azionisti del 2016;
  - Il rinnovo per un periodo di tre anni, che terminerà all'Assemblea generale annuale del 2019, del mandato come membro del Consiglio di Sorveglianza di Janet Davidson;
  - La delega al Consiglio di Sorveglianza dell'autorità di emettere nuove azioni ordinarie e privilegiate, di concedere i diritti di sottoscrizione per tali azioni e di limitare e/o escludere i diritti di prelazione degli azionisti esistenti sulle azioni ordinarie per un periodo di diciotto mesi; e
  - L'autorizzazione al Consiglio di Gestione, per diciotto mesi a decorrere dall'Assemblea Generale degli Azionisti, di riacquistare le azioni della Società previa l'approvazione del Consiglio di Sorveglianza.
- Il 26 maggio, ST ha annunciato la pubblicazione del bilancio di sostenibilità della Società per l'anno 2015. Questo diciannovesimo bilancio annuale contiene informazioni dettagliate sulla nuova strategia di sostenibilità di ST e sui risultati raggiunti nel 2015.

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

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

- Aggiudicata la fornitura di un chipset completo, che comprende anche il microcontrollore a 32 bit, per il sistema frenante antibloccaggio utilizzato in un'applicazione per motociclette di uno dei principali tier 1 giapponesi;
- Continua l'espansione del business dei microcontrollori a 32 bit per applicazioni nel settore dell'auto, con l'acquisizione di un importante progetto di un tier 1 giapponese per un gateway di networking con funzioni integrate di sicurezza;
- Chipset di potenza intelligente è stato selezionato per il sistema airbag della prossima generazione di due dei principali operatori tier 1 giapponesi, destinato a uno dei più importanti produttori automobilistici giapponesi;
- Amplificatori in classe AB scelti da importanti società tier 1 per progetti di diverse applicazioni di centraline di infotainment per un produttore americano leader;
- Acquisiti con successo progetti importanti con i dispositivi per la protezione dalle scariche elettrostatiche (ESD) presso società leader nel mercato degli smartphone e del *wearable* negli USA e in Asia;
- Aggiudicati diversi progetti per filtri a modo comune e dispositivi di protezione HDMI ad alta velocità presso società leader nei PC e tablet;
- Conquistati svariati progetti presso differenti società, con le famiglie di prodotti MOSFET SiC e a supergiunzione, per applicazioni come server, sistemi solari, giochi elettronici e convertitori dc/dc;
- Iniziata la collaborazione con uno dei principali tier 1 giapponesi per un sistema di video camera surround-view;
- Annunciato lo sviluppo della quinta generazione di system-on-chip per Mobileye basato su tecnologia con geometrie inferiori a 10 nm.

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

### **MEMS & Sensori**

- In aumento la produzione di giroscopio e accelerometro MEMS a sei assi a bassissimo consumo, giroscopio per la stabilizzazione ottica dell'immagine, sensore barometrico, per i più recenti smartphone Samsung Galaxy, tra cui Galaxy S7 e S7 edge;
- Acquisiti ordini per diversi progetti nel settore dell'automobile, in particolare con accelerometro MEMS custom in Giappone, e con giroscopio a tre assi per applicazioni automobilistiche presso uno dei principali fornitori tier 1 per un produttore americano;
- Conquistati diversi progetti con unità di misura inerziale a sei assi, single- e dual-core, per l'interfaccia utente e la stabilizzazione ottica dell'immagine presso numerosi produttori cinesi, e per applicazioni come sportwatch presso società che operano nel mercato delle applicazioni indossabili;
- Rafforzata la presenza nel settore della stabilizzazione ottica dell'immagine con il nostro più recente giroscopio a basso signal noise;
- Annunciata collaborazione con Qualcomm sui sensori per i dispositivi mobili intelligenti;
- Accelerometro a tre assi ad alte prestazioni e a bassissimo consumo scelto per la protezione da manomissione fraudolenta dei contatori elettronici intelligenti;
- Cresce la produzione del più recente sensore di pressione, destinato a smartphone e applicazioni indossabili di alcuni fornitori leader nella regione Asia-Pacifico;
- Lanciata la produzione di un accelerometro intelligente a bassissimo consumo con conta-passi integrato, per un produttore cinese e per un'applicazione di orologio per bambini.

### **Analogici**

- Iniziata la produzione in volumi della nuova generazione di contatori elettronici intelligenti per Enel;
- Presentata l'ultima generazione del dispositivo in un singolo chip (SoC) Bluetooth Low Energy Chip con prestazioni di punta a un prezzo vantaggioso;
- Aumentate le consegne del più recente chip per il controllo del movimento (STSPIN) per un nuovo drone ad alte prestazioni di un noto produttore cinese;
- Iniziata la produzione di un circuito integrato per la ricarica wireless per uno smart watch elegante e innovativo pensato per un pubblico giovane;
- Continua la diffusione dell'ultima generazione di sensori touch-screen scelti per diversi progetti di applicazioni mobili in Cina e nella regione Asia-Pacifico.

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

- Significativi progressi nel mercato dei droni dove la famiglia STM32 è stata scelta da diversi importanti produttori di droni, per il controllo dei motori e della fase di volo;
- STM32F0 è stato scelto per un progetto da un importante produttore europeo di sistemi di illuminazione;
- Vinto il progetto di un ASIC FD-SOI di un'importante società giapponese;
- Acquisiti diversi progetti con la tecnologia BiCMOS da 55 nm, tra cui un amplificatore di trans-impedenza presso una delle principali società cinesi di ASIC, e due ASIC per un fornitore leader di moduli per reti ottiche;
- Avviata la fase di incremento della produzione di etichette (tag) dinamiche NFC ed EEPROM ad alta densità per un importante programma europeo di contatori intelligenti;
- Incrementata la produzione del primo ricetrasmittitore fotonico al silicio di ST destinato a un produttore di moduli di networking per l'aggiornamento a 100 Gbit/sec di un operatore leader nei datacenter;
- Iniziata la produzione in volume della tecnologia H9 RF-SOI per l'ASIC di un Front-End Module (FEM) per un cliente cinese;
- Raggiunto il traguardo di consegne di 2 miliardi di pezzi di STM8, meno di due anni dopo aver superato il livello di 1 miliardo di pezzi nel mese di maggio 2014;
- Lanciata cooperazione con Arduino per ampliare le possibilità di accesso ai microcontrollori STM32 da parte della comunità dei maker;
- Presentata la collaborazione con il gruppo Securitag Assembly Group (SAG) per rendere disponibili piccole etichette (tag) NFC per applicazioni IoT;
- Presentato lo stack middleware USB Type-C 1.2 e USB Power Delivery 2.0 per STM32;
- Annunciati strumenti gratuiti per lo sviluppo che permettono ai progettisti di sistemi STM32 di utilizzare qualunque ambiente desktop (Linux e OS-X, oltre a Windows);

- Microcontrollore ST31G480 per applicazioni di sicurezza a doppia interfaccia, qualificato e certificato in base ai Common Criteria;
- Introdotto l'elemento per la sicurezza (secure element) STSAFE-A100 per la protezione dei dispositivi collegati alla Internet of Things (IoT) e certificato il modulo STSAFE-TPM (Trusted Platform Module) in base ai Common Criteria e alla normativa TCG 1.2 & 2.

### **Imaging Product Division (IMD)**

- Acquisiti diversi progetti con il recentissimo sensore di distanza VL53L0 Time-of-Flight per applicazioni di auto-focus negli smartphone di punta di Huawei e altri importanti produttori asiatici.

### **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 che possono avere un impatto sulla domanda di nostri prodotti da parte del mercato finale;*
- *la domanda da parte dei clienti che differisce dalle proiezioni;*
- *la capacità di progettare, produrre e vendere prodotti innovativi in un ambiente tecnologico che cambia rapidamente;*
- *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 beneficiano di finanziamenti pubblici;*
- *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, come il referendum per l'uscita del Regno Unito dall'Unione Europea, conflitti militari, disordini d'ordine pubblico, iniziative delle forze lavoro e attività terroristiche;*
- *il voto sulla Brexit e le percezioni circa l'impatto del ritiro del Regno Unito dall'Unione Europea potrebbero influire negativamente sulle attività di business, la stabilità politica e le condizioni economiche nel Regno Unito, nell'Eurozona, nell'UE e altrove. Anche se non abbiamo attività*



*operative materiali nel Regno Unito e non abbiamo finora registrato alcun impatto rilevante della Brexit sul nostro business di base, non possiamo prevederne le implicazioni future;*

- difficoltà finanziarie con qualcuno 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, richieste di indennizzo basate su difetti epidemici o mancate consegne, o altre rivendicazioni relative ai nostri 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;*
- la disponibilità e i costi di materie prime, utenze, servizi di produzione e tecnologie 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 luglio 2016, la direzione di STMicroelectronics terrà una *conference call* per discutere la performance operativa della Società nel secondo 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 12 agosto 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)

C2804C

(tabelle allegate)

**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 luglio <u>2016</u>	27 giugno <u>2015</u>
Fatturato netto	1.698	1.754
Altri ricavi	5	6
<b>RICAVI NETTI</b>	<b>1.703</b>	<b>1.760</b>
Costo del venduto	(1.126)	(1.165)
<b>MARGINE LORDO</b>	<b>577</b>	<b>595</b>
Spese di vendita, generali e amministrative	(229)	(226)
Ricerca e sviluppo	(336)	(373)
Altri proventi e spese, netti	28	37
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	(12)	(21)
Totale spese di esercizio	(549)	(583)
<b>UTILE OPERATIVO</b>	<b>28</b>	<b>12</b>
Onere finanziario, netto	(6)	(6)
Proventi (perdita) su partecipazioni iscritte a patrimonio netto	9	(1)
<b>UTILE PRIMA DELLE IMPOSTE</b>	<b>31</b>	<b>5</b>
<b>E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA</b>		
Beneficio fiscale (onere)	(6)	31
<b>UTILE NETTO</b>	<b>25</b>	<b>36</b>
Perdita netta (utile) di competenza degli interessi di minoranza	(2)	(1)
<b>UTILE NETTO DI COMPETENZA DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>23</b>	<b>35</b>
<b>UTILE PER AZIONE (DI BASE) DI COMPETENZA DEGLI AZIONISTI DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>
<b>UTILE PER AZIONE (DILUITO) DI COMPETENZA DEGLI AZIONISTI DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>
<b>NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE USATO PER CALCOLARE L'UTILE DOPO DILUIZIONE</b>	<b>885,5</b>	<b>880,2</b>

**STMicroelectronics N.V.****Conto economico consolidato****(in milioni di dollari US, ad eccezione dei valori per azione (in dollari))**

	<b>Alla chiusura dei sei mesi</b>	
	(non certificato)	(non certificato)
	02 luglio <u>2016</u>	27 giugno <u>2015</u>
Fatturato netto	3.303	3.447
Altri ricavi	13	18
<b>RICAVI NETTI</b>	<b>3.316</b>	<b>3.465</b>
Costo del venduto	(2.201)	(2.305)
<b>MARGINE LORDO</b>	<b>1.115</b>	<b>1.160</b>
Spese di vendita, generali e amministrative	(457)	(448)
Ricerca e sviluppo	(678)	(742)
Altri proventi e spese, netti	55	73
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	(40)	(50)
Totale spese di esercizio	(1.120)	(1.167)
<b>PERDITA OPERATIVA</b>	<b>(5)</b>	<b>(7)</b>
Onere finanziario, netto	(11)	(11)
Proventi (perdita) su partecipazioni iscritte a patrimonio netto	9	3
<b>PERDITA PRIMA DELLE IMPOSTE</b>	<b>(7)</b>	<b>(15)</b>
<b>E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA</b>		
Beneficio fiscale (onere)	(8)	30
<b>UTILE NETTO (PERDITA)</b>	<b>(15)</b>	<b>15</b>
Perdita netta (utile) di competenza degli interessi di minoranza	(3)	(3)
<b>UTILE NETTO (PERDITA) DI COMPETENZA DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>(18)</b>	<b>12</b>
<b>UTILE PER AZIONE (DI BASE) DI COMPETENZA DEGLI AZIONISTI DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>(0,02)</b>	<b>0,01</b>
<b>UTILE PER AZIONE (DILUITO) DI COMPETENZA DEGLI AZIONISTI DELLA PARENT COMPANY</b>	<b>(0,02)</b>	<b>0,01</b>
<b>NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE USATO PER CALCOLARE L'UTILE DOPO DILUIZIONE</b>	<b>879,2</b>	<b>879,6</b>

<b>STMicroelectronics N.V.</b>			
<b>STATO PATRIMONIALE CONSOLIDATO</b>			
<b>Al</b>	<b>02 luglio</b>	<b>02 aprile</b>	<b>31 dicembre</b>
<b>In milioni di dollari US</b>	<b>2016</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
	<b>(non certificato)</b>	<b>(non certificato)</b>	<b>(certificato)</b>
<b><u>ATTIVITA'</u></b>			
<b>Attività correnti:</b>			
Cassa e disponibilità liquide	1.682	1.697	1.771
Liquidità vincolata	-	-	4
Titoli negoziabili	345	343	335
Crediti commerciali attivi, netti	886	891	820
Rimanenze	1.266	1.302	1.251
Imposte differite attive	78	99	91
Attività in corso di cessione	-	-	1
Altre attività correnti	424	468	407
<b>Totale attività correnti</b>	<b>4.681</b>	<b>4.800</b>	<b>4.680</b>
Avviamento	77	79	76
Altre attività immateriali, nette	153	162	166
Immobilizzazioni materiali, nette	2.290	2.333	2.321
Crediti fiscali differiti non correnti	465	458	436
Partecipazioni a lungo termine	57	57	57
Altre attività immobilizzate	394	492	459
<b>Totale attività</b>	<b>8.117</b>	<b>8.381</b>	<b>8.195</b>
<b><u>PASSIVITA' E PATRIMONIO</u></b>			
<b>Passività correnti:</b>			
Depositi a breve termine	171	173	191
Debiti verso fornitore	597	666	525
Altri debiti, ratei e riscontri passivi	654	692	703
Dividendi da pagare agli azionisti	165	10	97
Imposte differite passive	1	4	2
Fondo imposte	29	52	42
<b>Totale passività correnti</b>	<b>1.617</b>	<b>1.597</b>	<b>1.560</b>
Debiti a lungo termine	1.430	1.428	1.421
Benefici a dipendenti	359	367	351
Fondo imposte a lungo termine	13	11	12
Altre passività a lungo termine	139	161	158
<b>Totale passività</b>	<b>3.558</b>	<b>3.564</b>	<b>3.502</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, 883.268.414 azioni in circolazione)	1.157	1.157	1.157
Riserva sovrapprezzo azioni	2.798	2.790	2.779
Riserva utili portati a nuovo	249	483	525
Altre componenti di reddito complessivo cumulate	534	612	460
Azioni proprie	(243)	(288)	(289)
<b>Totale patrimonio degli azionisti della parent company</b>	<b>4.495</b>	<b>4.754</b>	<b>4.632</b>
Interessi di minoranza	64	63	61
<b>Totale patrimonio netto</b>	<b>4.559</b>	<b>4.817</b>	<b>4.693</b>
<b>Totale passività e patrimonio</b>	<b>8.117</b>	<b>8.381</b>	<b>8.195</b>

<b>STMicroelectronics N.V.</b>			
<b>RENDICONTO FINANZIARIO – SELEZIONE DI DATI</b>			
<b>Rendiconto finanziario (in milioni di dollari US)</b>	<b>Q2 2016</b>	<b>Q1 2016</b>	<b>Q2 2015</b>
Liquidità netta da attività operative	191	141	223
Liquidità netta usata in investimenti	(144)	(110)	(190)
Liquidità netta usata in attività di finanziamento	(60)	(107)	(94)
Diminuzione della liquidità netta	(15)	(74)	(62)
<b>Selezione di dati dal rendiconto finanziario (in milioni di dollari US)</b>	<b>Q2 2016</b>	<b>Q1 2016</b>	<b>Q2 2015</b>
Ammortamento e svalutazioni	179	184	181
Pagamenti netti per spese in conto capitale	(136)	(100)	(161)
Dividendi pagati agli azionisti	(57)	(88)	(93)
Variazione delle scorte, netta	20	(22)	(32)

## Appendice STMicroelectronics Informazioni finanziarie supplementari

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.

Dati per gruppo di prodotto (in milioni di dollari)	Q2 2016	Q1 2016	Primo semestre 2016	Q2 2015	Q1 2015	Primo semestre 2015
<b>Automotive and Discrete Group (ADG)</b>						
- Ricavi netti	721	671	1.392	714	674	1.388
- Reddito operativo (perdita)	61	39	100	46	36	82
<b>Analog and MEMS Group (AMG)</b>						
- Ricavi netti	376	369	745	445	445	890
- Reddito operativo (perdita)	1	2	3	30	37	68
<b>Microcontrollers and Digital ICs Group (MDG)</b>						
- Ricavi netti	556	532	1.089	558	530	1.088
- Reddito operativo (perdita)	9	(3)	5	(1)	(28)	(29)
<b>Altri <sup>(a)</sup></b>						
- Ricavi netti	50	41	90	43	56	99
- Reddito operativo (perdita)	(43)	(71)	(113)	(63)	(64)	(128)
<b>Totale</b>						
- Ricavi netti	<b>1.703</b>	<b>1.613</b>	<b>3.316</b>	<b>1.760</b>	<b>1.705</b>	<b>3.465</b>
- Reddito operativo (perdita)	<b>28</b>	<b>(33)</b>	<b>(5)</b>	<b>12</b>	<b>(19)</b>	<b>(7)</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 8 milioni di dollari, 10 milioni di dollari, 9 milioni di dollari e 19 milioni di dollari di oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva rispettivamente per il secondo e il primo trimestre del 2016 e del 2015, e 12 milioni di dollari, 28 milioni di dollari, 21 milioni di dollari e 29 milioni di dollari di svalutazione, oneri di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate sostenuti rispettivamente nel secondo e primo trimestre del 2016 e del 2015.

	Q2 2016	Q1 2016	Primo semestre 2016	Q2 2015	Q1 2015	Primo semestre 2015
<b>Tasso di cambio effettivo €/\$</b>	1,12	1,10	1,11	1,17	1,23	1,20

Ricavi netti per canale di mercato (in %)	Q2 2016	Q1 2016	Primo semestre 2016	Q2 2015	Q1 2015	Primo semestre 2015
Totale OEM	66%	67%	67%	67%	70%	68%
Distribuzione	34%	33%	33%	33%	30%	32%

**(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>Q2 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>	577	28	23	0,03
Svalutazione e ristrutturazione		12	12	
Beneficio fiscale stimato			(2)	
<b>Non U.S GAAP</b>	<b>577</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>0,04</b>

<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>	<b>538</b>	<b>(5)</b>	<b>(16)</b>	<b>(0,02)</b>

<b>Q2 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>	595	12	35	0,04
Svalutazione e ristrutturazione		21	21	
Beneficio fiscale stimato			(1)	
<b>Non U.S GAAP</b>	<b>595</b>	<b>33</b>	<b>55</b>	<b>0,06</b>



## (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 luglio 2016</b>	<b>2 aprile 2016</b>	<b>27 giugno 2015</b>
Cassa e disponibilità liquide di cassa	1.682	1.697	1.887
Liquidità vincolata	-	-	20
Titoli negoziabili	345	343	334
<b>Posizione totale di cassa</b>	<b><u>2.027</u></b>	<b><u>2.040</u></b>	<b><u>2.241</u></b>
Debiti a breve termine	(171)	(173)	(201)
Debiti a lungo termine	(1.430)	(1.428)	(1.581)
<b>Indebitamento finanziario complessivo</b>	<b><u>(1.601)</u></b>	<b><u>(1.601)</u></b>	<b><u>(1.782)</u></b>
<b>Posizione finanziaria netta – Non US GAAP</b>	<b>426</b>	<b>439</b>	<b>459</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>Q2 2016</b>	<b>Q1 2016</b>	<b>Primo semestre 2016</b>	<b>Q2 2015</b>	<b>Q1 2015</b>	<b>Primo semestre 2015</b>
Flusso di cassa netto da attività operative	191	141	332	223	149	372
Flusso di cassa netto impiegato per attività di investimento	(144)	(110)	(254)	(190)	(108)	(298)
Pagamento per acquisto e proventi da vendita di titoli negoziabili, investimenti in depositi a breve termine, liquidità vincolata netta e variazione del flusso di cassa netto per deconsolidamento di joint venture	-	-	-	20	-	20
<b>Free cash flow – Non US GAAP</b>	<b>47</b>	<b>31</b>	<b>78</b>	<b>53</b>	<b>41</b>	<b>94</b>

--fine--