

STMicroelectronics annuncia i risultati finanziari del primo trimestre 2015

- Ricavi netti di 1,71 miliardi di dollari e margine lordo del 33,2%
- Free cash flow di 41 milioni di dollari*
- Dividendo cash invariato di 0,40 dollari per azione ordinaria, da distribuire in rate trimestrali di pari importo, sarà proposto all'Assemblea generale annuale degli Azionisti 2015

Ginevra, 30 aprile 2015 - STMicroelectronics, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, ha annunciato i risultati finanziari per il primo trimestre conclusosi il 28 marzo 2015.

I ricavi netti del primo trimestre sono stati pari a 1,71 miliardi di dollari, il margine lordo è stato del 33,2% e la perdita netta di 0,03 dollari per azione.

“Come previsto, l’inizio dell’anno ha rispecchiato il debole andamento legato alla stagionalità. Inoltre, i ricavi hanno risentito dell’effetto negativo previsto relativo alla parte di ricavi denominati in Euro e delle vendite ridotte di componenti per applicazioni PC. Entrambi hanno interessato in special modo la performance dei ricavi del segmento SP&A”, ha dichiarato Carlo Bozotti, President & CEO di ST.

“Benché i ricavi siano inferiori al valore intermedio delle nostre previsioni, il margine lordo è risultato ben in linea con la nostra *guidance* e, nonostante i fattori stagionali, ST ha generato un free cash flow positivo.

“Durante il trimestre, i prodotti ST hanno abilitato un numero crescente di applicazioni di Internet of Things e rafforzato la presenza in alcuni dei più recenti e prestigiosi dispositivi mobili e indossabili: i nostri driver AMOLED, controllori per touch screen, sensori di pressione, MEMS di movimento a 6 assi, microfoni ad alte prestazioni e microcontrollori STM32 hanno visto un incremento nei volumi di produzione o sono stati integrati a livello di progettazione in nuovi e promettenti dispositivi con brand globali. I numerosi prodotti all'avanguardia che abbiamo lanciato sul mercato nel 2014 stanno raccogliendo sempre più consensi presso i clienti e iniziano a generare risultati.”

(*) Il free cash flow non è un parametro US GAAP. Fare riferimento all'Allegato A per ulteriori informazioni sul perché la Società ritiene che questo parametro sia importante e per la riconciliazione con i parametri US GAAP.

Sintesi dei principali dati finanziari

U.S. GAAP (in milioni di dollari)	Q1 2015	Q4 2014	Q1 2014
Ricavi netti	1.705	1.829	1.825
Margine lordo	33,2%	33,8%	32,8%
Reddito operativo (perdita), come riportato	(19)	38	(4)
Utile netto (perdita) di competenza della parent company	(22)	43	(24)

Non U.S. GAAP* (in milioni di dollari)	Q1 2015	Q4 2014	Q1 2014
Reddito operativo (perdita) prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione	10	58	8
Margine operativo prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione	0,6%	3,2%	0,4%

Rassegna del primo trimestre

I ricavi netti del primo trimestre sono stati leggermente migliori rispetto alla consueta stagionalità di ST con una flessione del 6,8% su base sequenziale, un dato che riflette tuttavia da una parte l'impatto del rafforzamento del dollaro su circa il 15% dei nostri ricavi che sono denominati in Euro e, dall'altra, vendite inferiori alle previsioni di componenti per applicazioni PC.

Anno su anno, i ricavi del primo trimestre sono diminuiti del 6,6%; escludendo i prodotti ST-Ericsson e i proventi una tantum di 15 milioni di dollari associati alla conclusione di una controversia brevettuale di cui ha beneficiato, nel primo trimestre 2014, la linea di prodotto Analogici e MEMS (AMS) e il segmento SP&A, la flessione è stata del 3,6%.

Microcontrollori, Memoria e Sicurezza (MMS) hanno trainato le linee di prodotto con una crescita dei ricavi anno su anno dell'8,0%.

Nel confronto anno su anno per regione di spedizione, le regioni Greater China & South Asia, EMEA e Americhe hanno fatto segnare una flessione rispettivamente del 3,7%, del 3,8% e del 3,9%. I ricavi di Giappone e Corea sono diminuiti del 22,2%, principalmente per effetto della contrazione nei prodotti di ST-Ericsson.

L'utile lordo del primo trimestre è ammontato a 566 milioni di dollari, e il margine lordo è stato pari al 33,2%. Anno su anno, il margine lordo è progredito di 40 punti base grazie alle efficienze di produzione e agli effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging, fattori parzialmente controbilanciati dalla pressione sui prezzi e da circa 80 punti base di oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva associati alle tecnologie digitali. Il margine lordo è diminuito di 60 punti base in termini sequenziali a causa della pressione sui prezzi in parte controbilanciata dagli effetti valutari favorevoli, al netto dei contratti di hedging. Nel primo trimestre del 2015 gli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva, in gran parte correlati alle tecnologie digitali, hanno avuto un impatto negativo sul margine lordo di circa 110 punti base.

(*):Reddito operativo (perdita) prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione e margine operativo prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione non sono parametri US GAAP. Fare riferimento all'Allegato A per la riconciliazione con i parametri U.S. GAAP e per ulteriori informazioni sul perché la Società ritiene che questi parametri siano importanti.

Le spese combinate di R&S e SG&A sono state pari a 591 milioni di dollari rispetto a 606 milioni di dollari nello stesso trimestre del 2014 a causa principalmente di effetti valutari favorevoli. Su base sequenziale, le spese combinate di R&S e SG&A sono diminuite del 3,3% grazie al minor numero di giorni del trimestre e ad effetti valutari favorevoli.

Per quanto riguarda la voce altri proventi e spese, netti, nel primo trimestre ST ha registrato proventi per 35 milioni di dollari grazie principalmente a finanziamenti alle attività di R&S.

Gli oneri di svalutazione e ristrutturazione del primo trimestre sono stati pari a 29 milioni di dollari rispetto a 12 milioni di dollari nello stesso trimestre del 2014 e a 20 milioni di dollari nel trimestre precedente, a causa principalmente del piano di ristrutturazione di EPS tuttora in corso finalizzato a una riduzione dei costi annui per 100 milioni di dollari.

Nel primo trimestre, il reddito operativo prima degli oneri di svalutazione e ristrutturazione è ammontato a 10 milioni di dollari, da confrontare con un reddito di 8 milioni di dollari fatto segnare nello stesso periodo del 2014.

Nel primo trimestre la perdita netta è stata pari a 22 milioni di dollari o (0,03) dollari per azione, da raffrontare a una perdita netta di (0,03) dollari per azione nello stesso periodo del 2014 e a un utile netto di 0,05 dollari per azione nel trimestre precedente. Dopo la rettifica, ST ha riportato nel primo trimestre un utile netto non US GAAP di 0,01 dollari per azione, da confrontare con una perdita netta di (0,01) dollari per azione nel primo trimestre del 2014 e un utile netto di 0,07 dollari per azione nel trimestre precedente.*

Nel primo trimestre del 2015, il tasso di cambio medio effettivo per la Società è stato di circa 1,23 dollari per €1,00, rispetto a 1,35 dollari per €1,00 nel primo trimestre del 2014 e a 1,29 dollari per €1,00 nel quarto trimestre del 2014.

Sintesi dei ricavi netti del trimestre

Ricavi netti per linea di prodotto e segmento (in milioni di dollari)	Q1 2015	Q4 2014	Q1 2014
Analogici e MEMS (AMS)	255	266	304
Automotive (APG)	434	436	445
Industriale e Discreti di Potenza (IPD)	430	462	442
Sense & Power e Prodotti Automotive (SP&A)	1.119	1.164	1.191
Digital Product Group (DPG) ^(a)	207	259	282
Microcontrollori, Memoria e Sicurezza (MMS)	374	388	346
Altri EPS	-	13	-
Soluzioni per l'Embedded Processing (EPS)	581	660	628
Altri	5	5	6
Totale	1.705	1.829	1.825

^(a) A partire dal 1° gennaio 2015, il Gruppo Convergenza Digitale (DCG) e il Gruppo Imaging, Bi-CMOS e Fotonica su Silicio (IBP) sono stati riuniti in un'unica organizzazione denominata Digital Product Group (DPG).

(*) Gli utili netti per azione rettificati non sono parametri US GAAP. Fare riferimento all'Allegato A per ulteriori informazioni e per la riconciliazione con i parametri US GAAP.

Ricavi netti per canale di mercato (in %)	Q1 2015	Q4 2014	Q1 2014
Totale OEM	70%	68%	70%
Distribuzione	30%	32%	30%

Ricavi e risultati operativi trimestrali per segmento di prodotto ST

A partire dal 1° gennaio 2015, gli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva sono stati allocati ai rispettivi segmenti di prodotto. I dati comparativi sono stati riclassificati di conseguenza.

Segmento operativo (in milioni di dollari)	Q1 2015 Ricavi netti	Q1 2015 Reddito operativo (perdita)	Q4 2014 Ricavi netti	Q4 2014 Reddito operativo (perdita)	Q1 2014 Ricavi netti	Q1 2014 Reddito operativo (perdita)
Sense & Power e Prodotti Automotive (SP&A)	1.119	72	1.164	98	1.191	101
Soluzioni per l'Embedded Processing (EPS)	581	(64)	660	(34)	628	(82)
Altri ^(a)	5	(27)	5	(26)	6	(23)
TOTALE	1.705	(19)	1.829	38	1.825	(4)

^(a) I ricavi netti della voce "Altri" includono i ricavi da vendite di Sottosistemi, servizi di assemblaggio e altri ricavi. Il reddito operativo (perdita) della voce "Altri" include voci quali 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 del Gruppo Sottosistemi e Altri Prodotti. "Altri" include 29 milioni di dollari, 20 milioni di dollari e 12 milioni di dollari di svalutazione, oneri di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate sostenuti rispettivamente nel primo trimestre del 2015 e nel quarto e nel primo trimestre del 2014.

Nel primo trimestre, i ricavi netti del segmento Sense & Power e Prodotti Automotive sono diminuiti del 6,0% rispetto allo stesso trimestre del 2014, a causa principalmente delle minori vendite di AMS. In termini sequenziali, i ricavi di SP&A hanno riportato una flessione del 3,9%, dovuta principalmente alle minori vendite di IPD correlate ai componenti di alimentazione per applicazioni PC. Il margine operativo di SP&A, includendo gli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva, è diminuito al 6,4% nel primo trimestre del 2015 rispetto all'8,5% e all'8,4% fatti segnare rispettivamente nel primo trimestre 2014 e nel trimestre precedente, a causa soprattutto di minori ricavi.

Per quanto riguarda il segmento Soluzioni per l'Embedded Processing, i ricavi netti del primo trimestre riflettono risultati contrastati, in cui la marcata crescita dell'8,0% anno su anno riportata dai prodotti MMS è stata più che controbilanciata dalla contrazione dei prodotti di ST-Ericsson e dai minori ricavi di DPG. I ricavi di EPS sono diminuiti del 7,4% nel confronto anno su anno e del 12,0% su base sequenziale, a causa soprattutto delle minori vendite di DPG. Nel primo trimestre il margine operativo di EPS, includendo gli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva, è stato negativo per l'11,1%. Nonostante le minori vendite e i maggiori oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva, il margine operativo di EPS è progredito rispetto al dato negativo per il 13,1% fatto segnare nel primo trimestre del 2014, grazie principalmente alle minori spese operative dovute agli effetti valutari favorevoli e ai maggiori finanziamenti alle attività di R&S. Il margine operativo del primo trimestre è diminuito rispetto al valore negativo per il 5,1% riportato nel trimestre precedente a causa principalmente delle minori vendite, parzialmente controbilanciate dalla riduzione degli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva.

“Il nostro programma di risparmi sui costi all'interno dell'organizzazione EPS avanza secondo la tabella di marcia e, come anticipato, concluderemo la nostra partecipazione all'IBM Technology Development Alliance alla fine del secondo trimestre,” ha dichiarato Jean-Marc Chery, Chief Operating Officer di ST.

Principali dati su cash flow e stato patrimoniale

Nel primo trimestre il free cash flow è progredito a 41 milioni di dollari rispetto al dato negativo per 51 milioni di dollari riportato nello stesso trimestre del 2014.*

Durante il primo trimestre del 2015 le spese in conto capitale, al netto dei proventi delle vendite, sono ammontate a 89 milioni di dollari rispetto a 112 milioni di dollari fatti segnare nel primo trimestre del 2014.

Alla fine del trimestre le scorte ammontavano a 1,19 miliardi di dollari, pari a una flessione del 6% rispetto al trimestre precedente. La rotazione delle scorte nel primo trimestre 2015 è stata di 3,8 rotazioni o 95 giorni.

Nel primo trimestre, la Società ha distribuito dividendi cash per un totale di 82 milioni di dollari.

Al 28 marzo 2015 la posizione finanziaria netta di ST era pari a 512 milioni di dollari rispetto al dato di 550 milioni di dollari del 31 dicembre 2014.* Le risorse finanziarie di ST al 28 marzo 2015 ammontavano a 2,29 miliardi di dollari e l'indebitamento totale era di 1,78 miliardi di dollari.

Alla fine del trimestre il patrimonio netto era di 4,76 miliardi di dollari, inclusi gli interessi di minoranza.

Previsioni sulle attività del secondo trimestre 2015

Bozotti ha dichiarato: **“Nel secondo trimestre prevediamo che i ricavi aumentino di circa il 3,5% rispetto al trimestre precedente, e che la maggior parte dei nostri gruppi di prodotto contribuiscano. Prevediamo che il margine lordo aumenti di circa 60 punti base al 33,8%, compresi i contratti di hedging in essere che mitigano significativamente l'impatto positivo delle valute.”**

Per il secondo trimestre del 2015, la Società prevede un incremento dei ricavi intorno al 3,5% su base sequenziale, più o meno 3,5 punti percentuali. Il margine lordo del secondo trimestre dovrebbe attestarsi intorno al 33,8%, più o meno 2,0 punti percentuali.

Questa previsione si basa su un tasso di cambio presunto effettivo di circa 1,16 dollari = €1,00 per il secondo trimestre 2015 e include l'impatto dei contratti di hedging in essere. Il secondo trimestre si concluderà il 27 giugno 2015.

Sintesi dei principali dati finanziari

A partire dal 1° gennaio 2015, il Gruppo Convergenza Digitale (DCG) e il Gruppo Imaging, Bi-CMOS e Fotonica su Silicio (IBP) sono stati riuniti in un'unica organizzazione denominata Digital Product Group (DPG).

(*) Il free cash flow e la posizione finanziaria netta non sono parametri US GAAP. Fare riferimento all'Allegato A per ulteriori informazioni e per la riconciliazione con i parametri US GAAP.

Ricavi (in milioni di dollari)	Q1 2014	Q2 2014	Q3 2014	Q4 2014	FY 2014	Q1 2015
Digital Product Group (DPG)	282	259	286	259	1.086	207

Per riflettere l'allocazione degli oneri da sottoutilizzo della capacità produttiva ai relativi segmenti di prodotto a partire dal 1* gennaio 2015, la Società ha riclassificato il reddito operativo (perdita) del periodo precedente.

Reddito operativo (perdita) (in milioni di dollari)	Q1 2014	Q2 2014	Q3 2014	Q4 2014	FY 2014	Q1 2015
Sense & Power e Prodotti Automotive (SP&A)	101	125	111	98	435	72
Soluzioni per l'Embedded Processing (EPS)	(82)	10	(38)	(34)	(144)	(64)

Sviluppi societari recenti

- Il 6 marzo ST ha finalizzato l'accordo con Enel Green Power per la cessione della propria partecipazione in 3Sun, joint venture per la fabbricazione di pannelli fotovoltaici. ST ha versato a Enel Green Power un corrispettivo di 11,5 milioni di Euro in cambio dello svincolo completo di ST da tutti gli impegni relativi alla joint venture o a Enel Green Power. Inoltre, ST ha rinunciato a favore della joint venture al finanziamento socio residuo di 13 milioni di Euro.
- Il 27 marzo ST ha annunciato le principali delibere da sottoporre all'approvazione dell'Assemblea Generale Annuale degli Azionisti, che si terrà ad Amsterdam (Paesi Bassi) il 27 maggio 2015. Le principali delibere, proposte dal Consiglio di Sorveglianza, riguardano:
 - L'approvazione dei bilanci della Società per l'anno conclusosi il 31 dicembre 2014, redatti secondo gli International Financial Reporting Standards;
 - La distribuzione di un dividendo cash di 0,40 dollari per azione ordinaria circolante della Società da distribuire in rate trimestrali di 0,10 dollari ciascuna nel secondo, nel terzo e nel quarto trimestre del 2015 così come nel primo trimestre del 2016 agli azionisti che risultino tali nel mese di ciascun pagamento trimestrale;

- La nomina di Nicolas Dufourcq a nuovo membro del Consiglio di Sorveglianza per un periodo di tre anni, che termina all'Assemblea generale annuale degli Azionisti del 2018, in sostituzione di Jean d'Arthuys il cui mandato terminerà all'Assemblea generale annuale degli Azionisti del 2015;
- Il rinnovo del mandato come membro del Consiglio di Sorveglianza di Martine Verluyten, per un periodo di tre anni, che termina all'Assemblea generale annuale degli Azionisti del 2018; e
- La nomina di Ernst & Young Accountants LLP come revisori dei conti della Società per gli esercizi 2016-2019.

L'ordine del giorno completo, le informazioni dettagliate sull'Assemblea Generale Annuale degli Azionisti 2015 e la relativa documentazione sono disponibili sul sito web della Società (www.st.com).

Principali prodotti e tecnologie del primo trimestre 2015

Soluzioni per Embedded Processing (EPS)

Prodotti Digitali (DPG)

- Iniziate le consegne a un cliente europeo dei più recenti circuiti integrati systems-on-chip Ultra-HDp60 quad-core della famiglia Monaco e Cannes;
- I processori della famiglia Liege per decoder digitale sono stati selezionati in tutto il mondo per svariati progetti;
- Dimostrato con successo il completo funzionamento del software per gateway RDK-B e la comunicazione in tempo reale DOCSIS® 3.1 su COAX standard ed eseguite con successo prove d'interoperabilità dei dispositivi;
- Presentati i progetti di riferimento completi e funzionanti per modem via cavo, gateway dati via cavo e decoder interattivo per la migrazione da DOCSIS 2.0 a DOCSIS 3.0 / C-DOCSIS in Cina;
- Collaborato con iPanel, partner chiave nel middleware, per soluzioni per la migrazione digitale della prossima generazione in Cina.

Microcontrollori, Memorie e Microcontrollori per applicazioni di sicurezza (MMS)

- Aumentati i volumi di produzione di STM32 per l'ultimo smartphone Galaxy di Samsung;
- Acquisiti progetti importanti con uno STM32 impiegato in un accessorio per tablet con connessione Bluetooth, e con due STM32 utilizzati nelle più sofisticate bande per fitness, presso importanti OEM globali;
- Ampliato il portafoglio STM32 con la serie STM32L4 a bassissimo consumo ed elevate prestazioni che, al momento dell'annuncio, si proponeva come il più efficiente microcontrollore a bassissimo consumo del settore; la linea di prodotti F0 Value con USB e memoria Flash di dimensioni maggiori; e le serie F3 con periferiche ancora più ricche e memorie sempre più grandi. Oggi siamo in grado di offrire 600 diverse versioni di STM32;
- Lanciato, assieme ad ams, un innovativo progetto di riferimento per transazioni NFC sicure e contactless e per pagamenti mobili utilizzando telefoni e sistemi indossabili con antenne di dimensioni molto ridotte;
- Annunciata una nuova famiglia di Tag NFC/RFID con memorie EEPROM di densità variabili da 512 bit fino a 64 Kbit;
- Selezionati per la Tag NFC di una cuffia audio di nuova generazione di uno dei principali OEM nei sistemi audio.

Prodotti Sense & Power e Automotive (SP&A)

Analogici, MEMS e Sensori (AMS)

- Aumentata la produzione del controllore per touch screen high-end e del barometro per gli ultimi Galaxy smartphone di Samsung;
- Annunciata la scelta di dispositivi di controllo e micro-specchietti per le iniziative di Perceptual Computing (computer percettivo) di Intel e iniziata la produzione per diversi clienti finali;
- Consegnati volumi elevati di microfoni analogici ad alte prestazioni a un brand leader negli smartphone e iniziata la produzione di un microfono utilizzato nei PC di un importante produttore americano;
- Aumentata la produzione di un sensore di movimento a bassissimo consumo a sei assi che viene impiegato in un'applicazione indossabile di un marchio globale e si è aggiudicato la gran parte della quota di acquisti di un'importante società cinese;
- Iniziato ad aumentare la produzione di un accelerometro e giroscopio MEMS a sei assi a bassissimo consumo per gli smartphone Galaxy di Samsung;
- Iniziato ad avviare la produzione di diversi sensori inerziali per applicazioni telematiche e di navigazione per auto in Corea, Europa e Stati Uniti;
- Selezionati per un'applicazione industriale da parte di uno dei principali produttori europei, con un processore Bluetooth Low-Energy per reti wireless;
- Presentato il primo sensore al mondo in grado di fornire direttamente in uscita il valore digitale dell'indice UVI (che misura le radiazioni ultraviolette) per applicazioni mobili, indossabili e IoT;
- Annunciata la leadership del Progetto Europeo di Ricerca per lo sviluppo della prossima generazione di tecnologie MEMS ottiche.

Automotive (APG)

- Aggiudicati alcuni progetti per il processore di ultima generazione per autoradio presso importanti produttori in Corea e in Greater China;
- Acquisito un primo progetto di autoradio presso un importante marchio coreano nel settore dell'elettronica di consumo, fornitore di uno dei principali produttori automobilistici europei;
- Selezionati da un fornitore giapponese di elettronica di consumo per un amplificatore audio in classe D per auto;
- Selezionati per la fornitura del microcontrollore per un progetto di e-bike di uno dei principali produttori europei Tier 1;
- Conquistati diversi progetti nel segmento del *mass market* in Europa e Cina con la famiglia di microcontrollori SPC5;
- Selezionati per altre forniture di sistemi avanzati di assistenza alla guida (ADAS) di prossima generazione di uno dei principali produttori automobilistici europei;
- Selezionati per la realizzazione di un ASSP già esistente per il controllo elettronico di apertura variabile Gen2 per ridurre la pressione del fluido idraulico nel sistema servosterzo di un grande produttore europeo;
- L'ultima generazione della tecnologia VIPower è stata selezionata per molti progetti in diverse piattaforme di leader europei Tier1.

Industriale e Discreti di Potenza (IPD)

- Incrementata la produzione di componenti per il pilotaggio di AMOLED per gli ultimi smartphone Galaxy di Samsung;
- Conquistati diversi progetti con MOSFET a bassa tensione negli alimentatori per le applicazioni di console per giochi elettronici di un produttore globale;
- Continua il successo dei dispositivi RF Integrated Passive Devices (RF Passivi Integrati) per applicazioni negli smartphone e nell'IoT presso società leader globali;
- Presentata, assieme a Flextronics, la prima piattaforma al mondo per caricatori collegati alla tensione di rete, in grado di azzerare i consumi in assenza di carico;
- Scelti per la fornitura di MOSFET ad alta tensione nelle applicazioni di schermi Ultra-High-Definition di un produttore leader coreano;
- Selezionati per la fornitura di una soluzione kit (controllore del fattore di potenza, controllore risonante e controllore di rettificazione sincrona) per un alimentatore desktop di una società cinese multinazionale nel settore delle tecnologie informatiche;
- Conquistato, con un convertitore DC-DC, il progetto dell'alimentazione di schermi AMOLED per una nuova piattaforma tablet di un leader di mercato coreano;

- Selezionati, con IGBT ad alta tensione, per il progetto di applicazioni di riscaldamento a induzione presso un importante cliente cinese;
- Selezionati per la fornitura di un controllore risonante ad alta tensione presso tre importanti produttori di alimentatori a commutazione per televisori in Greater China;
- Acquisiti progetti con convertitori di potenza ad alta tensione a risparmio energetico (VIPerPlus) presso diversi clienti del segmento *mass market* in Greater China;
- Conquistati presso produttori leader progetti chiave che prevedono la fornitura di dispositivi di protezione e rettificatori di potenza per un ampio spettro di applicazioni nel settore dell'auto.

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'Allegato A 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 beneficiano di finanziamenti pubblici;*
- *il livello di utilizzazione 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;*
- *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;*
- *oneri di ristrutturazione e conseguenti risparmi sui costi il cui importo o la cui data di realizzazione differiscono 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;
- 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, 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 o 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 2014, come depositato presso la SEC il 3 marzo 2015. 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 30 aprile 2015, la direzione di STMicroelectronics terrà una *conference call* per discutere la performance operativa della Società nel primo trimestre del 2015.

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 15 maggio 2015.

Alcune informazioni su STMicroelectronics

ST è leader globale nel mercato dei semiconduttori al servizio dei clienti attraverso tutto lo spettro delle tecnologie Sense & Power e Automotive e delle soluzioni per l'Embedded Processing. Dalla gestione e risparmio d'energia alla protezione e sicurezza dei dati, dalle applicazioni per la sanità e benessere della persona agli smart gadget, a casa, in automobile e in ufficio, al lavoro e nel tempo libero, ST è presente dovunque la microelettronica possa apportare un contributo positivo e innovativo alla vita delle persone. Ed è proprio perché ST lavora con passione per ottenere sempre maggiori benefici dalla tecnologia e utilizzarli per migliorare la nostra vita che diciamo che ST sta per *life.augmented*.

Nel 2014 i ricavi netti della Società sono stati pari a 7,40 miliardi di dollari. Per ulteriori informazioni su STMicroelectronics consultare il sito 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

Relazioni con la stampa

Laura Sipala – Direttore relazioni pubbliche e con i media, Italia
+39.039.6035113 - STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com

C2778C

(tabelle allegate)

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

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

	Alla chiusura dei tre mesi	
	(non certificato)	(non certificato)
	28 marzo <u>2015</u>	29 marzo <u>2014</u>
Fatturato netto	1.693	1.801
Altri ricavi	12	24
RICAVI NETTI	1.705	1.825
Costo del venduto	(1.139)	(1.226)
MARGINE LORDO	566	599
Spese di vendita, generali e amministrative	(222)	(228)
Ricerca e sviluppo	(369)	(378)
Altri proventi e spese, netti	35	15
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	(29)	(12)
Totale spese di esercizio	(585)	(603)
PERDITA OPERATIVA	(19)	(4)
Onere finanziario, netto	(5)	(2)
Proventi (perdita) su partecipazioni iscritte a patrimonio netto	4	(8)
Profitto in strumenti finanziari, netto	-	1
PERDITA PRIMA DELLE IMPOSTE E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA	(20)	(13)
Onere fiscale	(1)	(9)
PERDITA NETTA	(21)	(22)
Perdita netta (utile) di competenza degli interessi di minoranza	(1)	(2)
PERDITA NETTA DI COMPETENZA DELLA PARENT COMPANY	(22)	(24)
UTILE PER AZIONE (DI BASE) DI COMPETENZA DEGLI AZIONISTI DELLA PARENT COMPANY	(0,03)	(0,03)
UTILE PER AZIONE (DILUITO) DI COMPETENZA DEGLI AZIONISTI DELLA PARENT COMPANY	(0,03)	(0,03)
NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE USATO PER CALCOLARE L'UTILE DOPO DILUIZIONE	874,0	890,7

STMicroelectronics N.V.			
STATO PATRIMONIALE CONSOLIDATO			
Al	28 marzo	31 dicembre	29 marzo
In milioni di dollari US	2015	2014	2014
	(non certificato)	(certificato)	(non certificato)
<u>ATTIVITA'</u>			
Attività correnti:			
Cassa e disponibilità liquide	1.949	2.017	1.744
Depositi a breve termine	-	-	1
Titoli negoziabili	338	334	-
Crediti commerciali attivi, netti	971	911	1.112
Rimanenze	1.193	1.269	1.331
Imposte differite attive	96	97	130
Attività in corso di cessione	34	33	-
Altre attività correnti	408	390	382
Totale attività correnti	4.989	5.051	4.700
Avviamento	76	82	90
Altre attività immateriali, nette	184	193	228
Immobilizzazioni materiali, nette	2.468	2.647	3.066
Crediti fiscali differiti non correnti	385	386	222
Partecipazioni a lungo termine	58	69	72
Altre attività immobilizzate	552	576	639
	3.723	3.953	4.317
Totale attività	8.712	9.004	9.017
<u>PASSIVITA'</u>			
Passività correnti:			
Depositi a breve termine	200	202	225
Debiti verso fornitore	706	597	764
Altri debiti, ratei e riscontri passivi	860	841	866
Dividendi da pagare agli azionisti	14	87	4
Fondo imposte	38	39	51
Totale passività correnti	1.818	1.766	1.910
Debiti a lungo termine	1.575	1.599	908
Benefici a dipendenti	367	392	366
Fondo imposte a lungo termine	10	10	10
Altre passività a lungo termine	181	182	148
	2.133	2.183	1.432
Totale passività	3.951	3.949	3.342
Impegni e rischi			
Patrimonio			
Patrimonio netto 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, 910.847.920 azioni emesse, 874.019.201 azioni in circolazione)	1.157	1.157	1.156
Riserva sovrapprezzo azioni	2.749	2.741	2.587
Riserva utili portati a nuovo	795	817	1.052
Altre componenti di reddito complessivo cumulate	332	613	1.024
Azioni proprie	(334)	(334)	(212)
Totale patrimonio della parent company	4.699	4.994	5.607
Interessi di minoranza	62	61	68
Totale patrimonio netto	4.761	5.055	5.675
Totale passivo e patrimonio	8.712	9.004	9.017

STMicroelectronics N.V.			
RENDICONTO FINANZIARIO - SELEZIONE DI DATI			
Rendiconto finanziario (in milioni di dollari US)	Q1 2015	Q4 2014	Q1 2014
Liquidità netta da attività operative	149	311	53
Liquidità netta usata in investimenti	(108)	(103)	(39)
Liquidità netta usata in attività di finanziamento	(102)	(317)	(105)
Diminuzione della liquidità netta	(68)	(113)	(92)
Selezione di dati dal rendiconto finanziario (in milioni di dollari US)	Q1 2015	Q4 2014	Q1 2014
Ammortamento e svalutazioni	175	199	205
Pagamenti netti per spese in conto capitale	(89)	(108)	(112)
Dividendi pagati agli azionisti	(82)	(90)	(85)
Variazione delle scorte, netta	18	(30)	6

(Allegato A)

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, al netto dell'impatto delle imposte applicabili.

La Società crede che questi parametri finanziari che non sono GAAP forniscano informazioni utili a 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.

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

Q4 2014 (milioni di dollari e centesimi per azione)	Margine lordo	Reddito operativo (perdita)	Utile netto	EPS corrispondente
U.S. GAAP	619	38	43	0,05
Svalutazione e ristrutturazione		20	20	
Beneficio fiscale stimato			(2)	
Non U.S GAAP	619	58	61	0,07

Q1 2014 (milioni di dollari e centesimi per azione)	Margine lordo	Reddito operativo (perdita)	Utile netto	EPS corrispondente
U.S. GAAP	599	(4)	(24)	(0,03)
Svalutazione e ristrutturazione		12	12	
Beneficio fiscale stimato			(1)	
Non U.S GAAP	599	8	(13)	(0,01)

(continua)

(Allegato A – 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.

Posizione finanziaria netta (in milioni di dollari US)	28 marzo 2015	31 dicembre 2014	29 marzo 2014
Cassa e disponibilità liquide	1.949	2.017	1.744
Titoli negoziabili	338	334	-
Depositi a breve termine	-	-	1
Posizione totale di cassa	<u>2.287</u>	<u>2.351</u>	<u>1.745</u>
Debiti a breve termine	(200)	(202)	(225)
Debiti a lungo termine	(1.575)	(1.599)	(908)
Indebitamento finanziario complessivo	<u>(1.775)</u>	<u>(1.801)</u>	<u>(1.133)</u>
Posizione finanziaria netta	512	550	612

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 proventi da vendite di titoli negoziabili 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 assorbiti dalle attività finanziarie. Inoltre, la nostra definizione di free cash flow può differire da quelle usate da altre aziende.

Free cash flow (in milioni di dollari)	Q1 2015	Q4 2014	Q1 2014
Flusso di cassa netto da attività operative	149	311	53
Flusso di cassa netto impiegato per attività di investimento	(108)	(103)	(39)
Proventi da vendite di titoli negoziabili e variazione del flusso di cassa netto per deconsolidamento di joint venture	-	-	(65)
Free cash flow	41	208	(51)

--fine---