

## **La STMicroelectronics annuncia ricavi e utili per il secondo trimestre e la prima metà del 2005**

**Ginevra, 26 luglio 2005** – La STMicroelectronics ha annunciato i risultati finanziari per il secondo trimestre e per il semestre conclusosi il 2 luglio 2005.

### **Ricavi e margini**

I ricavi netti nel secondo trimestre sono stati pari a 2.162 milioni di dollari, con un aumento sequenziale del 3,8% rispetto ai 2.083 milioni di dollari del trimestre precedente e una diminuzione dello 0,4% rispetto ai 2.172 milioni di dollari del secondo trimestre 2004. L'aumento sequenziale delle vendite è stato trainato principalmente dalle applicazioni *wireless* e automobile. Diverse applicazioni, tra cui i settori *wireless* e automobile, hanno registrato un aumento delle vendite a due cifre nei risultati anno su anno, mentre il settore dei dischi rigidi ha registrato una forte crescita a due cifre rispetto al secondo trimestre 2004. A questi incrementi da un anno all'altro ha fatto tuttavia da contrappeso una diminuzione delle vendite nelle applicazioni dell'elettronica di consumo e nel mercato della distribuzione.

Il margine lordo è aumentato del 4,4%, a 714 milioni di dollari rispetto ai 685 milioni del primo trimestre 2005, nonostante la perdurante pressione sui prezzi nelle memorie e nei prodotti standard. Il miglioramento del margine lordo è da attribuirsi principalmente all'andamento dei volumi e della performance manifatturiera. In rapporto ai ricavi, il margine lordo del secondo trimestre è stato del 33,0% rispetto al 32,9% del trimestre precedente.

### **Spese operative**

Nel secondo trimestre, le spese di ricerca e sviluppo ammontavano a 423 milioni di dollari rispetto a 404 milioni del trimestre precedente, un aumento sequenziale che riflette l'accelerazione delle attività di sviluppo di tecnologie e prodotti. Le spese di vendita, generali e amministrative sono state pari a 255 milioni di dollari per il secondo trimestre 2005, in diminuzione rispetto ai 265 milioni del trimestre precedente. Complessivamente, le spese per SGA e R&S del secondo trimestre hanno rappresentato il 31,4% delle vendite, contro il 32,1% del primo trimestre 2005.

### **Reddito operativo, utile netto e utili per azione**

Per il secondo trimestre 2005 la Società ha registrato un reddito operativo di 12 milioni di dollari e un utile netto di 26 milioni di dollari, pari a 0,03 dollari per azione. Nel trimestre precedente l'azienda aveva registrato una perdita operativa di 68 milioni di dollari e una perdita netta di 31 milioni di dollari, pari a 0,03 dollari per azione.

Per effetto delle iniziative di ristrutturazione in corso, la Società ha sostenuto oneri di svalutazione, costi di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate per 22 milioni di dollari nel secondo trimestre 2005. Questa cifra include 16 milioni di dollari dall'iniziativa più recente, annunciata a maggio. Nel trimestre precedente, la Società aveva registrato spese correlate a ristrutturazioni di 78 milioni di dollari.

Durante il secondo trimestre, le spese per imposte includevano un beneficio fiscale netto di 8 milioni di dollari.

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

Il flusso di cassa netto da attività operative nel secondo trimestre era di 409 milioni di dollari, rispetto a 359 milioni di dollari del trimestre precedente. Le spese in conto capitale erano di 363 milioni di dollari nel secondo trimestre 2005, con una riduzione di circa 200 milioni di dollari rispetto a 564 milioni del trimestre precedente. Il *cash flow* operativo netto\* del secondo trimestre era positivo per 23 milioni di dollari, contro un saldo negativo di 216 milioni nel primo trimestre.

Al 2 luglio 2005, la ST aveva disponibilità liquide di cassa e titoli equivalenti e negoziabili per 1,6 miliardi di dollari. L'indebitamento totale era pari a 1,88 miliardi di dollari; il debito finanziario netto ammontava a 276 milioni di dollari mentre il patrimonio netto era di 8,2 miliardi di dollari. Nel secondo trimestre, la Società ha distribuito un dividendo *cash* di 0,12 dollari per azione per un totale di 107 milioni di dollari.

Nel secondo trimestre, il tasso di cambio medio effettivo per la Società era di circa 1,30 dollari per 1 euro, un livello analogo a quello del primo trimestre.

(\*) Il *cash flow* operativo netto è definito come flusso di cassa netto da attività operative (409 milioni di dollari nel secondo trimestre 2005) meno il flusso di cassa netto impiegato per attività di investimento (386 milioni di dollari nel secondo trimestre 2005) escludendo i pagamenti per acquisti di e proventi dalla vendita di titoli negoziabili (0 dollari nel secondo trimestre 2005).

### **Commenti del President & CEO**

**Carlo Bozotti, President & CEO, ha commentato: “La crescita delle vendite della ST nel secondo trimestre ha confermato il miglioramento in determinati mercati chiave guidati dal *wireless* che è cresciuto del 12% rispetto al trimestre precedente. Inoltre, abbiamo visto un aumento di successi di progettazione in diversi mercati che comprendono l'automobile e le periferiche del computer, così come l'elettronica di consumo digitale, ai quali stiamo puntando per aumentare la penetrazione dei nostri prodotti.**

La progressione del margine lordo è stata limitata dalle pressioni sui prezzi. Ciò nonostante, il miglioramento che ne è alla base, realizzato durante il secondo trimestre, ci incoraggia. Dato che le nostre iniziative sono adesso ben avviate, ci attendiamo che il miglioramento sequenziale nel margine lordo continui e acceleri nel corso della seconda metà del 2005.

In sintesi, abbiamo fatto buoni progressi nel portare avanti le nostre iniziative strategiche durante il secondo trimestre. Sul fronte dei prodotti abbiamo completato la redistribuzione di circa 1000 ingegneri di Ricerca e Sviluppo su programmi di prodotto con priorità più elevata. Inoltre, siamo nella posizione giusta per realizzare gli importanti benefici che ci aspettiamo da tutti i nostri piani di riduzione dei costi, compresa l'iniziativa annunciata più recentemente. Infine, abbiamo concreti segnali di espansione della nostra base clienti principale, grazie a nuovi successi di progettazione presso alcuni clienti."

### Altri dati finanziari e operativi per il secondo trimestre 2005

Le tabelle e i commenti che seguono forniscono una ripartizione dei ricavi e del reddito operativo (o delle perdite) per gruppo di prodotto e una segmentazione dei ricavi per mercato di riferimento.

#### **Ricavi netti e reddito (perdita) operativo per gruppo:**

In milioni di dollari	2° trimestre 2005		
	Ricavi netti	% dei ricavi netti	Reddito operativo (perdita)
<b>Gruppo</b>			
<b>Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche*</b>			
MLD (Microcontrollori, prodotti lineari e discreti)	1.235	57,1%	72
MPG (Prodotti di memoria)	459	21,2%	65
Altri (1)(2)	453	21,0%	(66)
	15	0,7%	(59)
<b>TOTALE</b>	<b>2.162</b>	<b>100%</b>	<b>12</b>

\* Automobile; Periferiche per computer; Prodotti Home, Personal & Communications

(1) I ricavi netti della categoria "Altri" includono i proventi delle vendite di Sottosistemi e di altri prodotti non allocati ai gruppi di prodotto.

(2) La perdita operativa della categoria "Altri" include gli oneri di svalutazione, i costi di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate, i costi di avviamento e altre spese non allocate, tra cui quelle per programmi di ricerca e sviluppo strategici o speciali, alcune spese operative a livello *corporate*, alcune rivendicazioni di brevetti e controversie legali e altri costi non riconducibili ai gruppi di prodotto, nonché gli utili e le perdite operative del gruppo Sottosistemi e Altri Prodotti. Alcuni costi, in particolare di R&S, prima inclusi nella categoria "Altri", sono stati allocati ai gruppi.

I ricavi dei gruppi di prodotto per applicazioni specifiche sono aumentati del 3,9% sequenzialmente, mentre l'utile operativo è cresciuto di circa l'11% a 72 milioni di dollari. Le vendite MLD sono rimaste sostanzialmente stabili rispetto al primo trimestre, mentre l'utile operativo è sceso a 65 milioni di dollari a causa del fattore prezzi. Le vendite MPG sono aumentate del 7,6% sequenzialmente con una perdita operativa di 66 milioni di dollari, dovuta al perdurare della pressione sui prezzi subita dai prodotti Flash. Le vendite di memorie Flash hanno registrato un incremento sequenziale del 16%, arrivando a 295 milioni di dollari.

## **Ripartizione dei ricavi netti del 2° trimestre 2005 per segmento di mercato**

La tabella seguente riporta una stima, con uno scostamento compreso fra il 5 e il 10% rispetto all'importo assoluto in dollari, del peso relativo di ciascun segmento di mercato nel secondo trimestre 2005.

<b>% dei ricavi netti</b>	
<b>Automobile</b>	17%
<b>Elettronica di consumo</b>	17%
<b>Computer</b>	17%
<b>Telecomunicazioni</b>	34%
<b>Industriale e altro</b>	15%

In quattro dei cinque segmenti di mercato le vendite hanno registrato aumenti sequenziali; sia le Telecomunicazioni sia l'Automobile sono cresciuti più rapidamente della media aziendale del 3,8%. In particolare, il settore delle telecomunicazioni, il segmento più grande per la Società, è cresciuto del 10%, seguito dal settore automobilistico con il 5%. I segmenti Computer e Industriale e altro hanno registrato un aumento delle vendite intorno al 3% e all'1% rispettivamente. I ricavi netti del segmento Elettronica di consumo sono diminuiti di circa il 4%.

## **Risultati della prima metà del 2005**

I ricavi netti della prima metà dell'anno sono stati di 4,245 milioni di dollari, con un aumento dell'1,0% rispetto ai 4.201 milioni della prima metà del 2004. Il margine lordo è stato di 1,399 milioni di dollari, pari al 32,9% dei ricavi netti, rispetto a 1.530 milioni di dollari o il 36,4% del primo semestre dell'anno precedente. La perdita operativa è stata di 55 milioni di dollari, a fronte di 259 milioni nella prima metà del 2004. L'utile netto ha segnato una perdita di 5 milioni di dollari, vale a dire 0,01 dollari per azione, contro un attivo di 225 milioni (0,24 dollari per azione diluita) nella prima metà dello scorso anno. L'utile netto include oneri di svalutazione, costi di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate prima delle tasse per 100 milioni di dollari per la prima metà del 2005 e per 45 milioni di dollari per il primo semestre 2004.

Le spese di ricerca e sviluppo sono state di 827 milioni di dollari, rispetto a 747 milioni di dollari nella prima metà del 2004. Le spese di vendita, generali e amministrative sono state di 519 milioni di dollari rispetto a 469 milioni di dollari del primo semestre 2004.

Nella prima metà del 2005, il tasso di cambio medio effettivo per la Società è stato di circa 1,30 dollari per 1 euro, rispetto a 1,23 dollari per 1 euro nel primo semestre dell'anno precedente.

## Ricavi netti e reddito (o perdita) operativo per gruppo nella prima metà del 2005:

In milioni di dollari	Prima metà del 2005		
	Ricavi netti	% dei ricavi netti	Reddito operativo (perdita)
<b>Gruppo</b>			
<b>Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche*</b>			
<b>MLD (Microcontrollori, prodotti lineari e discreti)</b>	2.423	57,1%	137
<b>MPG (Prodotti di memoria)</b>	916	21,6%	136
<b>Altri (1)(2)</b>	874	20,6%	(128)
	32	0,7%	(200)
<b>TOTALE</b>	4.245	100%	(55)

\*, (1) e (2) sono definiti nella tabella precedente

### Prospettive

**Bozotti ha osservato: “Guardando alla seconda parte dell’anno, all’interno di un ambiente di moderata crescita per il nostro settore, crediamo che la ST abbia l’opportunità di espandere le vendite in alcuni mercati chiave. Questo, insieme alle nostre iniziative in corso, permetterà di migliorare la performance finanziaria per il resto del 2005 ed entrando nel 2006.**

**Rispetto al terzo trimestre, basandoci sulla visibilità che abbiamo oggi sugli ordini, ci attendiamo una crescita sequenziale delle vendite fra lo 0% e il 6%. Il margine lordo per il terzo trimestre è previsto intorno al 34%, più o meno un punto percentuale.”**

Questa previsione della Società si basa su un tasso di cambio effettivo per la Società di circa 1,28 dollari per 1 Euro, tasso di cambio che riflette i livelli attuali dei tassi e l’impatto dei contratti di *hedging* in essere.

### Recenti sviluppi societari

La Società sta facendo evolvere il proprio piano di remunerazione con azioni dalla concessione di *stock option* alla concessione di azioni che non saranno acquisite definitivamente finché alcuni obiettivi di *performance* finanziaria non saranno raggiunti. In questo contesto, e in ottemperanza della risoluzione approvata dalla più recente Assemblea generale annuale degli azionisti, il Consiglio di Sorveglianza ha deciso che tutte le *stock option* in essere all’interno della Società diventeranno esercitabili, in anticipo, a luglio.

In aprile, la ST e Hynix hanno posto la prima pietra del nuovo impianto di diffusione per memorie frutto della loro *joint venture* che ha ampliato la collaborazione di successo e di lunga data fra le due Società nel campo delle memorie Flash NAND. Questo nuovo impianto fornirà alla ST un posto in prima fila nel mercato cinese dei semiconduttori in pieno boom e le darà modo di servire meglio i suoi clienti principali, soprattutto nei settori Telecomunicazioni ed Elettronica di consumo.

## Prodotti, tecnologie e successi di progettazione

- La ST ha ottenuto un importante successo di progettazione presso uno dei principali operatori di telecomunicazioni nordamericani per il mercato in rapida crescita dei decoder TV basati sul protocollo Internet, con la propria famiglia di decodificatori multistandard ad alta definizione su singolo chip, STi71xx. Si prevede che la produzione inizierà nel quarto trimestre del 2005. Questa famiglia inoltre è stata scelta da diverse emittenti europee per i decoder per la televisione satellitare, digitale terrestre e via Internet (IP). La produzione partirà nella seconda metà del 2005. Inoltre, la ST ha iniziato la produzione del decodificatore STi5100 su singolo chip, destinato a uno dei principali operatori europei su cavo che lo utilizzerà nei decoder per TV interattiva via cavo.
- La ST si è confermata leader mondiale nella fornitura di chip per la decodifica MPEG-2 avendo annunciato di aver consegnato in tutto il mondo, nel 2004, 66 milioni di circuiti integrati di questo tipo ai produttori di decoder per TV (set-top box, STB). È il più alto numero di pezzi mai distribuito in questo mercato, in un anno solare, da qualunque produttore. A partire dal 1995 la ST ha fornito più di 200 milioni di chip utilizzati per la decodifica MPEG-2 negli STB.
- Nel settore dei terminali mobili, la ST ha dimostrato la decodifica H.264 (uno standard ad alta compressione per la codifica digitale del video) con la sua piattaforma di processore applicativo Nomadik®, ponendo le basi per il mercato emergente della TV mobile basata su standard come il DVB-H (Digital Video Broadcast-Handheld) e il DMB (Digital Media Broadcast). Inoltre, la ST ha fornito campioni dei moduli da 1,3 e 2 megapixel per fotocamera per telefoni cellulari, compatibili con lo standard SMIA (Standard Mobile Imaging Architecture). La produzione è prevista per il terzo trimestre del 2005.
- Nel settore della connettività, la ST ha iniziato la produzione di massa della propria soluzione Bluetooth su singolo chip, lo STLC2500, per alcuni dei più importanti produttori di telefoni cellulari in Giappone e Europa. Inoltre, la ST ha iniziato la produzione di massa della sua soluzione su singolo chip per radio FM, la TDA7701, destinata ad alcuni fabbricanti di lettori MP3. Il circuito integrato garantisce una qualità stereo ai massimi livelli del settore e offre agli utenti dei lettori portatili MP3 un'esperienza ancora più coinvolgente.
- Nelle periferiche per computer, la ST ha reso disponibile sul mercato il primo dispositivo della famiglia SPEAr (Structured Processor Enhanced Architecture, architettura avanzata di processore strutturato) di System-on-Chip configurabili. Basato su un'architettura ARM avanzata, il chip offre una vasta gamma di periferiche e un banco di logica configurabile, per una flessibilità e un *time to market* senza precedenti. Fra le sue molte applicazioni, i sistemi digitali per il controllo delle stampanti, gli scanner e altre applicazioni di controllo *embedded*.
- Nel settore dell'automobile, la ST ha continuato l'espansione nelle applicazioni legate al blocco motore-trasmissione con lo sviluppo di un nuovo *driver* configurabile prodotto in tecnologia proprietaria BCD6 per un importante produttore di elettronica americano. A conferma delle doti della ST nel produrre componenti standard, al pari di dispositivi customizzati, per il mercato dell'auto, un importante produttore di elettronica giapponese ha concesso un successo di progettazione alla ST per un sistema di *airbag* a 8 canali che usa

componenti standard. Ancora in Giappone, la ST ha guadagnato quote di mercato in amplificatori di potenza per applicazioni sui veicoli di produttori di elettronica giapponesi.

- Sempre nel settore dell'automobile, la ST ha ottenuto un successo di progettazione per lo sviluppo di un ricevitore a infrarossi personalizzato per l'accesso autostradale presso uno dei principali produttori europei di sistemi per il pagamento automatico del pedaggio autostradale e la rilevazione del traffico.
- Nel settore delle memorie non volatili, dove cresce l'utilizzo delle Flash NAND nei telefoni cellulari, la ST ha superato la soglia del milione di pezzi spediti ad uno dei principali produttori di telefonini. Inoltre, un'analisi del segmento delle memorie non volatili pubblicata dalla società di ricerche di mercato Web-Foot Research Inc. ha confermato la *leadership* della ST al primo posto fra i fornitori di memorie seriali non volatili. Il rapporto indica che la ST ha aumentato la propria quota di mercato ottenendo il primo posto nella classifica delle EEPROM seriali, e rivendica la *leadership* anche nel settore in rapidissima crescita delle Flash seriali.
- La ST ha lanciato un nuovo circuito integrato di potenza intelligente che integra tutta la circuiteria di base necessaria per realizzare dei contatori completamente elettronici per l'energia elettrica. Il circuito integrato STPM01 risponde a molte delle tipiche esigenze di un sistema per la misura del consumo dell'energia elettrica. Può funzionare come contatore autonomo nelle apparecchiature più economiche o come periferica nei più sofisticati contatori a microprocessore.
- La ST ha introdotto la nuova famiglia powerSPIN di sistemi in un singolo chip per il pilotaggio del motore: il cuore di una soluzione aperta e scalabile per molte applicazioni di controllo del moto come il pilotaggio di motori DC, motori passo-passo, motori DC "brushless" (senza spazzole). La ST inoltre ha presentato i primi dispositivi costruiti con la seconda generazione della tecnologia di cui è proprietaria per MOSFET di potenza ad alta tensione, MDmesh™, pensati per alimentatori a commutazione, sistemi per la correzione del fattore di potenza e adattatori di potenza.
- Ampliando la potente famiglia di microcontrollori a 32 bit ad alto livello di integrazione basati sull'architettura ARM, STR710F, la ST ha introdotto due nuovi microcontrollori che estenderanno l'utilizzo della nuova famiglia anche alle applicazioni più economiche e ad alte prestazioni. Inoltre, la ST ha annunciato un innovativo chip controllore a doppia architettura centrale (*bi-core*) per il mercato in rapida crescita delle chiavi di memoria Flash-Drive USB.
- Nel mercato delle infrastrutture per le comunicazioni *wireless*, la ST ha annunciato un accordo con Octasic Inc. per realizzare una famiglia di sofisticatissimi dispositivi in tecnologia VoP (Voice-over-Packet). I primi circuiti integrati, dei quali saranno disponibili campioni entro il quarto trimestre del 2005, saranno basati sulla tecnologia di processo da 130nm e 90nm della ST per i semiconduttori e sui progetti Voice-over-Packet (VoP) e Voice Quality Enhancement (VQE) di Octasic.
- Nell'immagazzinamento dati, la ST ha annunciato la fabbricazione, in tecnologia da 90 nm, del blocco di proprietà intellettuale di interfaccia MIPHY (interfaccia multipla a livello fisico). Questo blocco di proprietà intellettuale, che supporta i *disk drive* Serial ATA (lo standard più veloce e con minore consumo di energia che sta sostituendo l'interfaccia Parallel

ATA) e applicazioni conformi agli standard di interfaccia SAS, Fiber Channel e PCI Express, e' stata progettata per essere integrata, assieme ad altre funzioni, in un System-on-Chip (SoC) che permette ai produttori di *drive* di ridurre i costi, costruendo e mettendo a magazzino un solo circuito integrato che potrà essere utilizzato per molteplici *drive*.

- La Società, assieme ai suoi partner nell'Alleanza Crolles2, Philips e Freescale Semiconductor, ha annunciato l'intenzione di collaborare alla creazione e validazione di blocchi di proprietà intellettuale non competitivi ad alto livello per System-on-Chip. Inoltre, l'Alleanza ha dimostrato i suoi avanzatissimi sviluppi presentando al VLSI Symposium di Kyoto una relazione che descrive la realizzazione, in ambiente di produzione, di celle di memoria SRAM da 1 bit con 6 transistori su una superficie inferiore a  $0,25\mu^2$  – la metà delle soluzioni precedenti – utilizzando una tecnologia CMOS tradizionale e regole di progettazione da 45 nm.
- Ricercatori della ST e dei Laboratori HP hanno collaborato con il produttore di *smart card* Incard, per sviluppare una tecnologia che implementi il sistema di crittografia IBE (Identifier-Based Encryption) sulle *smart card*. Applicazioni di questa tecnologia sono possibili nel settore dell'*e-government*, dell'*e-* ed *m-commerce*, della gestione *wireless* di documenti sicuri, controllo accessi e pass per l'autorizzazione del personale.
- La ST ha annunciato di essere in grado di produrre *package* BGA (Ball Grid Array) alti solo 1,6 mm e capaci di alloggiare fino a 8 chip di memoria sovrapposti uno all'altro. La stessa tecnologia viene utilizzata anche per inserire due chip di memoria in un solo *package* UFBGA spesso solo 0,8mm. La nuova tecnologia aiuterà a soddisfare la domanda sempre crescente di memoria in volumi sempre più ridotti nei telefoni, fotocamere e palmari.

*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 sulle attuali aspettative, punti di vista e opinioni del management e comprendono rischi conosciuti e non conosciuti e incertezze che potrebbero far sì che risultati, prestazioni ed eventi effettivi differiscano in maniera sostanziale da tali dichiarazioni a causa, fra gli altri fattori, di:*

- *futuri sviluppi del mercato mondiale dei semiconduttori, in particolare la domanda futura per prodotti a semiconduttore nei mercati applicativi chiave e da parte dei clienti chiave serviti dai nostri prodotti;*
- *pressioni sui prezzi, perdite o riduzioni degli acquisti da parte di clienti chiave così come variazioni nelle scorte a magazzino da parte di distributori;*
- *cambiamenti nei tassi di cambio fra il dollaro USA e l'Euro, rispetto all'attuale tasso di cambio di circa 1,21 dollari per un Euro, e fra il dollaro USA e le valute degli altri principali paesi nei quali la Società ha attualmente la propria infrastruttura operativa;*
- *la nostra capacità di sviluppare prodotti innovativi in tempo per soddisfare la domanda del mercato con forniture in volume;*
- *la nostra capacità di completare con successo e nei tempi appropriati le diverse iniziative da noi annunciate per migliorare l'efficienza dei nostri programmi di ricerca e sviluppo, la nostra produzione e la riduzione dei costi delle nostre forniture;*
- *i benefici attesi da alleanze nella Ricerca & Sviluppo e attività collaborative;*
- *lo sviluppo e la produzione in volumi di nuove tecnologie manifatturiere presso nostri impianti;*
- *la capacità dei nostri fornitori di soddisfare la nostra domanda di prodotti e di offrire prezzi competitivi;*
- *mutamenti nelle condizioni economiche, sociali, o politiche così come eventi naturali quali maltempo, rischi sanitari o terremoti nei Paesi in cui la Società e i suoi clienti chiave operano; e*

- la nostra capacità di ottenere le licenze necessarie di proprietà intellettuale di terze parti.

Tali affermazioni relative al futuro sono soggette a diversi rischi e incertezze, che possono far sì che i risultati o le 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", "può", "sarà", "dovrebbe", "potrebbe", o "anticipa" 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 2004, come depositato presso la SEC il 23 marzo 2005. Se uno o più di questi rischi o incertezze si materializzasse, 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 relative al futuro dichiarate in questo annuncio in modo da riflettere eventi o circostanze sopravvenuti.

Le attività economiche e le condizioni finanziarie della Società potrebbero subire l'influenza negativa di cambiamenti sfavorevoli relativi ad uno qualunque dei fattori di cui sopra od altri fattori di volta in volta indicati sotto la dicitura "Fattori di rischio" nei resoconti SEC presentati dalla Società, fra cui il Modulo 20-F.

### **Informazioni sulla conference call**

La direzione della STMicroelectronics terrà una *conference call* il 27 luglio alle ore 15 per discutere la *performance* operativa del secondo trimestre dell'anno 2005.

La *conference call* sarà disponibile via Internet sul sito: [www.vcall.com](http://www.vcall.com). Si prega di accedere al sito web almeno quindici minuti prima dell'inizio della *conference call* per registrarsi, scaricare e installare il software audio necessario. La trasmissione sarà disponibile fino al 5 agosto 2005.

### **Alcune informazioni sulla STMicroelectronics**

La STMicroelectronics è leader a livello globale dallo sviluppo alla consegna, nelle soluzioni a semiconduttore per tutta la gamma di applicazioni microelettroniche. Grazie ad un'ineguagliata combinazione di esperienza nel silicio e nei sistemi, grandi capacità manifatturiere, portafoglio di proprietà intellettuale e partner strategici, l'azienda è all'avanguardia nella tecnologia del System-on-Chip (sistema completo su singolo chip) e i suoi prodotti hanno un ruolo essenziale nel rendere possibile l'attuale convergenza di applicazioni e mercati. Le azioni della Società sono quotate al New York Stock Exchange, a Euronext Paris e alla Borsa Italiana. Nel 2004 i ricavi netti della Società sono stati pari a 8,76 miliardi di dollari e gli utili netti a 601 milioni di dollari. Per ulteriori informazioni sulla STMicroelectronics consultare il sito [www.st.com](http://www.st.com)

### **Per ulteriori informazioni:**

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

**Laura Sipala** - Capo ufficio stampa Italia  
T: 039 6035113 - Fax 039 6036094  
e-mail: [ufficio.stampa@st.com](mailto:ufficio.stampa@st.com)

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

Benoit de Leusse	Fabrizio Rossini
Director, Investor Relations	Investor Relations Senior Manager
Tel : +41.22.9295812	Tel : +41.22.9296973
Fax : +41.22.9296961	Fax : +41.22.9296961
<a href="mailto:benoit.de-leusse@st.com">benoit.de-leusse@st.com</a>	<a href="mailto:fabrizio.rossini@st.com">fabrizio.rossini@st.com</a>

C1669C

STMicroelectronics N.V.

Conto economico consolidato

(in milioni di dollari U.S., ad eccezione dei valori per azione in dollari)

<b>Alla chiusura del trimestre</b>
------------------------------------

(non certificato) (non certificato)

	2 luglio <u>2005</u>	26 giugno <u>2004</u>
Fatturato netto	2,161	2,171
Altri ricavi	1	1
<b>RICAVI NETTI</b>	<b>2,162</b>	<b>2,172</b>
Costo del venduto	-1,448	-1,360
<b>MARGINE LORDO</b>	<b>714</b>	<b>812</b>
Spese di vendita, generali e amministrative	-255	-239
Costi di ricerca e sviluppo	-423	-384
Altri proventi e oneri netti	-2	2
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	-22	-12
Totale spese di esercizio	-702	-633
<b>REDDITO OPERATIVO</b>	<b>12</b>	<b>179</b>
Oneri finanziari netti	8	-3
Onere per estinzione di obbligazioni convertibili	0	-4
<b>UTILE PRIMA DELLE IMPOSTE</b>	<b>20</b>	<b>172</b>
<b>DEGLI INTERESSI DI MINORANZA</b>		
Beneficio fiscale (onere)	5	-23
<b>UTILE PRIMA DEGLI INTERESSI DI MINORANZA</b>	<b>25</b>	<b>149</b>
Interessi di minoranza	1	-1
<b>UTILE NETTO</b>	<b>26</b>	<b>148</b>
<b>UTILI PER AZIONE (di base)</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>
<b>UTILI PER AZIONE (diluito)</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>
<b>NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE</b>		
<b>USATO PER CALCOLARE GLI UTILI</b>	<b>934.6</b>	<b>937.0</b>
<b>PER AZIONE DOPO DILUIZIONE</b>		

STMicroelectronics N.V.

Conto economico consolidato

(in milioni di dollari U.S., ad eccezione dei valori per azione in dollari)

<b>Alla chiusura del semestre</b>
-----------------------------------

(non certificato) (non certificato)

2 luglio, <u>2005</u>	26 giugno, <u>2004</u>
--------------------------	---------------------------

Fatturato netto	4.242	4.199
Altri ricavi	3	2
<b>RICAVI NETTI</b>	<b>4.245</b>	<b>4.201</b>
Costo del venduto	-2.846	-2.671
<b>MARGINE LORDO</b>	<b>1.399</b>	<b>1.530</b>
Spese di vendita, generali e amministrative	-519	-469
Costi di ricerca e sviluppo	-827	-747
Altri proventi e oneri netti	-8	-10
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	-100	-45
Totale spese di esercizio	-1.454	-1.271
<b>REDDITO OPERATIVO (PERDITA)</b>	<b>-55</b>	<b>259</b>
Oneri finanziari netti	15	-7
Onere per estinzione di obbligazioni convertibili	0	-4
<b>UTILI (PERDITA) PRIMA DELLE IMPOSTE</b>	<b>-40</b>	<b>248</b>
<b>DEGLI INTERESSI DI MINORANZA</b>		
Beneficio fiscale (onere)	35	-22
<b>UTILE (PERDITA) PRIMA DEGLI INTERESSI DI MINORANZA</b>	<b>-5</b>	<b>226</b>
Interessi di minoranza	0	-1
<b>UTILE NETTO (PERDITA)</b>	<b>-5</b>	<b>225</b>
<b>UTILI (PERDITA) PER AZIONE (di base)</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,25</b>
<b>UTILI (PERDITA) PER AZIONE (diluito)</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,24</b>
<b>NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE</b>		
<b>USATO PER CALCOLARE GLI UTILI (PERDITA)</b>	<b>892,0</b>	<b>937,8</b>
<b>PER AZIONE DOPO DILUIZIONE</b>		

**RENDICONTO FINANZIARIO CONSOLIDATO**

In milioni di dollari U.S.	Alla chiusura dei sei mesi	
	2 luglio 2005 (non certificato)	26 giugno 2004 (non certificato)
<b>Flussi di cassa da attività operative:</b>		
Utile netto (perdita)	-5	225
Aggiustamenti per riconciliare l'utile netto ai flussi di cassa generati nell'esercizio		
Ammortamenti e svalutazioni	1.003	858
Ammortamento di saggio di emissione su obbligazioni convertibili	2	21
Onere per estinzione di obbligazioni convertibili	0	4
Altri movimenti non di cassa	0	-5
Interessi di terzi sugli utili netti delle filiali	0	1
Imposte differite	-39	-7
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura al netto dei pagamenti di cassa	68	20
Variazione delle attività e passività:		
Crediti commerciali netti	-98	-201
Magazzino netto	-116	12
Debiti commerciali	47	235
Altre attività e passività nette	-94	-102
<b>Flusso di cassa netto da attività operative</b>	<b>768</b>	<b>1.061</b>
<b>Flussi di cassa da attività di investimento:</b>		
Pagamenti per acquisto di immobilizzazioni materiali	-927	-908
Pagamenti per acquisto di titoli negoziabili	-525	-1.030
Investimento in attività immateriali e finanziarie	-34	-31
Pagamenti per acquisizioni, al netto della liquidità incassata	0	-3
<b>Liquidità netta utilizzata per gli investimenti</b>	<b>-1.486</b>	<b>-1.972</b>
<b>Flussi di cassa da attività di finanziamento:</b>		
Proventi da emissione di titoli di debito a lungo termine	25	0
Rimborso di finanziamenti a lungo termine	-40	-300
Diminuzione dei debiti finanziari a breve termine	-19	-37
Aumento di capitale	3	16
Dividendi pagati	-107	-107
<b>Liquidità netta utilizzata in attività di finanziamento</b>	<b>-138</b>	<b>-428</b>
Effetti delle variazioni dei tassi di cambio	-19	-3
<b>Diminuzione netta della disponibilità liquida</b>	<b>-875</b>	<b>-1.342</b>
Disponibilità liquide ed equivalenti a inizio periodo	1.950	2.998
Disponibilità liquide ed equivalenti a fine periodo	1.075	1.656

**STATO PATRIMONIALE CONSOLIDATO**

In milioni di dollari US	2 luglio, 2005 <small>(non certificato)</small>	2 aprile, 2005 <small>(non certificato)</small>	31 dicembre, 2004 <small>(certificato)</small>
<b>Attività</b>			
<b>Attività correnti:</b>			
Cassa e disponibilità liquide	1.075	1.162	1.950
Titoli negoziabili	525	525	0
Crediti commerciali ed effettivi attivi netti	1.468	1.414	1.408
Rimanenze nette	1.363	1.369	1.344
Imposte differite attive	154	141	140
Altri crediti ed attività	653	740	785
<b>Totale attività correnti</b>	<b>5.238</b>	<b>5.351</b>	<b>5.627</b>
Avviamento	223	228	264
Altre attività immateriali nette	240	250	291
Immobilizzazioni materiali nette	6.618	7.039	7.442
Imposte differite attive a lungo termine	59	59	59
Partecipazioni e altre attività immobilizzate	120	119	117
	<b>7.260</b>	<b>7.695</b>	<b>8.173</b>
<b>Totale attività</b>	<b>12.498</b>	<b>13.046</b>	<b>13.800</b>
<b><u>PASSIVITA' E PATRIMONIO NETTO</u></b>			
<b>Passività correnti:</b>			
Debiti verso banche	34	37	58
Quota a breve di finanziamenti a lungo termine	150	158	133
Debiti verso fornitori	1.099	1.027	1.352
Altri debiti, ratei e riscontri passivi	755	852	776
Imposte differite passive	7	7	17
Fondo imposte	167	157	176
<b>Totale passività correnti</b>	<b>2.212</b>	<b>2.238</b>	<b>2.512</b>
Debiti a lungo termine	1.692	1.702	1.767
Fondi pensione e trattamento di fine rapporto	254	265	285
Imposte differite passive a lungo termine	46	50	63
Altri debiti non correnti	20	22	15
	<b>2.012</b>	<b>2.039</b>	<b>2.130</b>
<b>Totale passività</b>	<b>4.224</b>	<b>4.277</b>	<b>4.642</b>
Impegni e rischi			
<b>Interessi di minoranza</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>48</b>
Capitale sociale (azioni privilegiate: 540.000.000 azioni autorizzate, non emesse; azioni ordinarie: valore nominale Euro 1,04, 1.200.000.000 azioni autorizzate, 905.517.780 azioni emesse, 892.117.780 azioni in circolazione)	1.150	1.150	1.150
Riserva sovrapprezzo azioni	1.927	1.925	1.924
Utili portati a nuovo	5.156	5.237	5.268
Altre componenti del reddito complessivo cumulate	340	756	1.116
Azioni proprie	-348	-348	-348
<b>Patrimonio netto</b>	<b>8.225</b>	<b>8.720</b>	<b>9.110</b>
<b>Totale passivo e patrimonio netto</b>	<b>12.498</b>	<b>13.046</b>	<b>13.800</b>