



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

La STMicroelectronics annuncia ricavi e utili per il terzo trimestre e i primi nove mesi del 2005

Ginevra, 25 ottobre 2005 – La STMicroelectronics ha annunciato i risultati finanziari per il terzo trimestre e i nove mesi conclusi il 1° ottobre 2005.

Ricavi e margini

I ricavi netti nel terzo trimestre sono stati pari a 2.247 milioni di dollari, con un aumento sequenziale del 3,9% rispetto ai 2.162 milioni di dollari del trimestre precedente, e lo 0,7% al di sopra dei 2.231 milioni di dollari del terzo trimestre 2004. L'aumento sequenziale delle vendite è stato trainato principalmente dalle applicazioni *wireless* e periferiche per computer: entrambe hanno sperimentato una forte crescita a due cifre delle vendite anno su anno.

Il margine lordo è aumentato del 7,3% a 766 milioni di dollari rispetto ai 714 milioni del secondo trimestre 2005. In rapporto ai ricavi, il margine lordo del terzo trimestre è stato del 34,1% rispetto al 33,0% del trimestre precedente. Il miglioramento del margine lordo è da attribuirsi ad un mix di prodotto e ad una performance manifatturiera più forti che hanno più che bilanciato la pressione sui prezzi che continua, soprattutto nelle memorie e nei prodotti standard.

Spese operative

Nel terzo trimestre, le spese di ricerca e sviluppo sono ammontate a 401 milioni di dollari rispetto a 423 milioni di dollari del trimestre precedente. Le spese di vendita, generali e amministrative sono state pari a 248 milioni di dollari per il terzo trimestre 2005, in diminuzione rispetto ai 255 milioni di dollari del trimestre precedente. Complessivamente, le spese per SGA e R&S del terzo trimestre hanno rappresentato il 28,9% dei ricavi netti, in miglioramento rispetto al 31,4% nel secondo trimestre. Il calo delle spese operative è attribuibile principalmente ad azioni specifiche di controllo dei costi associate a fattori stagionali.

Reddito operativo, utile netto e utili per azione

Per il terzo trimestre 2005 la Società ha registrato un reddito operativo di 102 milioni di dollari e un utile netto di 89 milioni di dollari, pari a 0,10 dollari per azione. Nel

trimestre precedente, la Società aveva 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.

La Società ha sostenuto 12 milioni di dollari di oneri di svalutazione, costi di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate nel terzo trimestre 2005. Nel trimestre precedente le spese correlate a ristrutturazioni erano state di 22 milioni di dollari.

Nel terzo 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 secondo trimestre.

Principali dati su *cash flow* e stato patrimoniale

Il flusso di cassa netto da attività operative nel terzo trimestre era di 475 milioni di dollari, rispetto a 409 milioni di dollari nel trimestre precedente. Le spese in conto capitale sono state pari a 284 milioni di dollari nel terzo trimestre 2005, rispetto a 363 milioni di dollari del trimestre precedente. Il *cash flow* operativo netto* del terzo trimestre è aumentato a 173 milioni di dollari, contro i 23 milioni di dollari nel secondo trimestre.

Al 1° ottobre 2005, la ST aveva disponibilità liquide di cassa e titoli equivalenti e negoziabili per 1,77 miliardi di dollari. L'indebitamento totale era pari a 1,84 miliardi di dollari; il debito finanziario netto è stato ridotto da 276 milioni di dollari alla fine del trimestre precedente a 71 milioni al 1° ottobre 2005; il patrimonio netto era di 8,4 miliardi di dollari.

Commenti del President & CEO

Carlo Bozotti, President & CEO, ha commentato: “La performance finanziaria della ST nel terzo trimestre, ben allineata rispetto alle nostre previsioni, ha mostrato miglioramenti sequenziali in ricavi, margine lordo, e utili per azione. Inoltre, siamo soddisfatti dell’importante aumento nel *cash flow* operativo netto, che è il risultato della nostra gestione del capitale.

Il trimestre è stato anche un periodo di costanti progressi verso tutti i nostri principali obiettivi:

- **La ST ha ottenuto un buon livello di crescita sequenziale delle vendite in alcuni mercati chiave, prima di tutto nel wireless. L’impegno ad espandere la base dei clienti principali ha continuato a guadagnare slancio. In aggiunta, abbiamo creato una nuova organizzazione regionale che riflette l’importanza della Cina e della presenza di rilievo della ST nella regione ed è focalizzata esclusivamente su questo mercato chiave;**

(*) Il *cash flow* operativo netto è definito come flusso di cassa netto da attività operative (475 milioni di dollari nel terzo trimestre 2005) meno il flusso di cassa netto impiegato per attività di investimento (302 milioni di dollari nel terzo trimestre 2005) escludendo i pagamenti per acquisti di e proventi dalla vendita di titoli negoziabili (0 dollari nel terzo trimestre 2005).

- Sul fronte del prodotto, i nostri nuovi prodotti trovano buona accoglienza. Dalle soluzioni ASSP (prodotti per applicazioni specifiche) per connessioni wireless a una nuova ondata di prodotti di elettronica di consumo digitale ad alta definizione, stiamo collezionando importanti successi di progettazione che aiuteranno a trainare vendite e miglioramenti del margine nel 2006 e oltre;
- Infine, le iniziative di riduzione dei costi di produzione vanno avanti costantemente e hanno contribuito al miglioramento dei risultati nel trimestre.

Riassumendo, siamo in linea con la nostra *roadmap* intesa a migliorare la performance complessiva dell'azienda. I risultati dei nostri sforzi stanno cominciando a diventare visibili con miglioramenti nella maggior parte degli indicatori fondamentali della nostra Società ad oggi. Ciò nonostante, resta ulteriore lavoro da fare.”

Altri dati finanziari e operativi per il terzo 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:

Gruppo	3° trimestre 2005 (in milioni di dollari)		
	Ricavi netti	% dei ricavi netti	Reddito operativo (perdita)
Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche*	1.263	56,2%	81
MLD (Microcontrollori, prodotti lineari e discreti)	472	21,0%	68
MPG (Prodotti di memoria)	501	22,3%	(17)
Altri (1)(2)	11	0,5%	(30)
TOTALE	2.247	100%	102

* Automobile; Periferiche per computer; Prodotti Home, Personal & Communication

(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.

Tutti i gruppi di prodotto hanno aumentato i ricavi e migliorato i margini operativi su base sequenziale. I ricavi dei Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche sono aumentati in sequenza del 2,3%, e l'utile operativo è cresciuto di circa il 13% a 81

milioni di dollari. Le vendite MLD sono salite del 2,7% e l'utile operativo è cresciuto di quasi il 5%. Le vendite MPG sono aumentate del 10,5% sequenzialmente con una perdita operativa di 17 milioni di dollari, un miglioramento significativo rispetto alla perdita di 66 milioni di dollari del trimestre precedente. Le vendite di memorie Flash hanno registrato un incremento sequenziale del 17%, arrivando a 345 milioni di dollari.

Ripartizione dei ricavi netti del 3° 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 terzo trimestre 2005.

% dei ricavi netti	
Automobile	15%
Elettronica di consumo	17%
Computer	18%
Telecomunicazioni	36%
Industriale e altri	14%

In tre dei cinque segmenti di mercato le vendite hanno registrato aumenti sequenziali; sia le Telecomunicazioni sia il Computer sono cresciuti più rapidamente della media aziendale del 3,9%. In particolare, il settore delle telecomunicazioni, il segmento più grande per la Società, è cresciuto del 9% circa, seguito dal Computer, in crescita dell'8% circa. I ricavi netti del segmento Elettronica di consumo sono cresciuti leggermente di circa l'1%. L'Automobile è calato approssimativamente del 4%, mentre l'Industriale e altri è rimasto sostanzialmente stabile.

Risultati dei primi nove mesi 2005

I ricavi netti dei primi nove mesi del 2005 sono stati di 6.493 milioni di dollari, con un aumento dello 0,9% rispetto ai ricavi per 6.432 milioni dei primi nove mesi del 2004. Il margine lordo è stato di 2.165 milioni di dollari, pari al 33,3% dei ricavi netti, rispetto a 2.376 milioni di dollari o il 36,9% dei ricavi netti per i primi nove mesi del 2004. Il reddito operativo è stato di 47 milioni di dollari, a fronte di 473 milioni nei primi nove mesi dell'anno scorso. L'utile netto è stato di 83 milioni di dollari, vale a dire 0,09 dollari per azione, a fronte di un utile netto di 414 milioni di dollari (0,45 dollari per azione diluita) nei primi nove mesi dello scorso anno. L'utile netto includeva oneri aggregati per oneri di svalutazione, costi di ristrutturazione, altre spese di chiusura correlate prima delle tasse e retribuzioni non ricorrenti per 137 milioni di dollari per i primi nove mesi del 2005 rispetto a 57 milioni di dollari di oneri di svalutazione, costi di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate prima delle tasse per i primi nove mesi del 2004.

Le spese di ricerca e sviluppo sono state di 1.228 milioni di dollari, rispetto a 1.131 milioni di dollari nei primi nove mesi del 2004. Le spese di vendita, generali e amministrative sono state di 766 milioni di dollari rispetto a 702 milioni di dollari dello stesso periodo nel 2004.

Le spese in conto capitale per i primi tre trimestri 2005 sono state di 1.211 milioni di dollari, in linea con il budget per l'anno di 1,5 miliardi di dollari.

Nei primi nove mesi 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 dei primi nove mesi dell'anno scorso.

Ricavi netti e reddito (o perdita) operativo per gruppo nei primi nove mesi del 2005:

Gruppo	Primi nove mesi 2005 (in milioni di dollari)		
	Ricavi netti	% dei ricavi netti	Reddito operativo (perdita)
Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche*			
MLD (Microcontrollori, prodotti lineari e discreti)	3.686	56,8%	218
MPG (Prodotti di memoria)	1.388	21,4%	204
Altri (1)(2)	1.375	21,2%	(145)
	44	0,6%	(230)
TOTALE	6.493	100%	47

*, (1) e (2) sono definiti in una tabella precedente

Prospettive

Bozotti ha osservato: “La crescita moderata del settore continuerà – crediamo – nell’ultimo trimestre del 2005 e per il 2006. All’interno di questa dinamica, ci aspettiamo che la ST continui a compiere solidi progressi nel migliorare la performance della Società grazie alle iniziative in corso nel marketing e nella R&S, e alle azioni sui costi.

Conseguentemente, ci attendiamo che la crescita sequenziale dei ricavi della ST nel quarto trimestre sia fra il 3% e il 9%. Il margine lordo per il quarto trimestre è previsto intorno al 36%, più o meno un punto percentuale.”

Questa previsione si basa su un tasso di cambio effettivo per la Società di circa 1,22 dollari per 1 Euro, tasso di cambio che riflette i livelli attuali dei tassi e l’impatto dei contratti di *hedging* in essere.

Prodotti, tecnologie e successi di progettazione

- Nel settore dell'elettronica di consumo digitale, la ST ha ottenuto molti successi di progettazione presso diversi produttori OEM che si rivolgono al mercato mondiale degli operatori televisivi, con i decodificatori in un singolo chip STB7100 e STi7109 H.264 per TV ad alta definizione (HDTV). Inoltre, sta andando a regime la produzione in volume del decodificatore STB7100 HD in tecnologia da 90nm, destinato a essere utilizzato come blocco di proprietà intellettuale nei decoder digitali per TV (set-top box, STB) da parte dei principali operatori europei. Nel mercato europeo delle trasmissioni via cavo, diversi operatori hanno adottato il dispositivo STB5100 come soluzione CPU/decodificatore per STB interattivi DOCSIS.
- La ST ha presentato i primi decodificatori per STB che incorporano la funzione Secure Video Processor (SVP), lo standard di riferimento per applicazioni future ove sia richiesta la protezione dei contenuti video digitali. Il decodificatore per set-top box STB5525 (la prima soluzione della ST in chip singolo, a definizione standard, per applicazioni dual TV e dual DVR) e l'STB5524 (destinato al crescente mercato dei DVR) sono concepiti per supportare servizi di TV satellitare, via cavo e terrestre.
- La ST ha annunciato una nuova serie di chip per la decodifica MPEG-2, pensata per i sistemi di registrazione DVD e per i set-top box di fascia bassa: la famiglia STx5300, che anticipa la domanda crescente di applicazioni televisive interattive, aumentando di oltre cinque volte la potenza di calcolo rispetto ai dispositivi precedenti. Il chip è basato sul *core* del più sofisticato processore sviluppato in azienda: l'ST200 VLIW (Very Long Instruction Word) a prestazioni elevate, certificato a 300 MHz dall'Embedded Microprocessor Benchmark Consortium, è destinato a essere usato nei System-on-Chip (SoC, un sistema completo in un chip singolo) multimediali ad alte prestazioni.
- Continuano i successi della ST nelle applicazioni Bluetooth, con il dispositivo STLC2500 adottato nei nuovi progetti di alcuni dei principali produttori di telefoni cellulari. Inoltre, nel settore delle applicazioni audio la società taiwanese TwinMos ha scelto i chipset Bluetooth della ST per le proprie applicazioni di sistemi audio wireless ad altissima qualità e ha iniziato la produzione di trasmettitori e altoparlanti Bluetooth.
- Nel settore dell'elaborazione dell'immagine, è iniziata la produzione in volumi dei processori di immagine e dei moduli per fotocamera da 2 megapixel della ST, basati sulle specifiche SMIA, destinati ai telefoni cellulari.
- Nel settore delle infrastrutture per la comunicazione wireline, la ST si è aggiudicata un importante progetto per un dispositivo ASIC, che verrà implementato con tecnologia da 65 nm della ST. Il progetto, realizzato per un importante cliente che opera nel settore delle telecomunicazioni, conferma il ruolo di leader della ST negli ASIC più evoluti.

- Nel settore delle applicazioni medico-sanitarie, la ST ha presentato una nuova applicazione lab-on-chip per la rilevazione dei batteri che causano la setticemia, basata su un pannello diagnostico del partner nelle biotecnologie, Mobidiag, e sulla piattaforma In-Check della ST. La nuova soluzione miniaturizzata garantisce un risultato più affidabile, in tempi più rapidi, a un costo e con una complessità molto inferiori rispetto ai tradizionali sistemi di laboratorio. Permette quindi una scelta migliore delle terapie e riduce i costi per il sistema sanitario.
- Nel settore dell'auto, la collaborazione strategica della ST con Bosch si è ulteriormente rafforzata con la firma di un accordo relativo al prossimo processo di potenza intelligente BCD6S della ST. Sempre nell'ambito della potenza intelligente, la ST si è aggiudicata l'importante progetto di un sistema per la ricarica della batteria presso un grande OEM europeo.
- Per il gruppo motore e trasmissione dell'auto, la ST si è aggiudicata diversi progetti per nuovi kit di prodotto presso due dei più importanti OEM americani, per i mercati europeo e americano. Nel settore *car body*, la ST ha firmato un accordo con un importante OEM nordamericano per un nuovo sofisticato modulo intelligente che ne controlla le funzioni.
- Nell'ambito della sicurezza in auto, la ST ha ampliato la propria presenza nel mercato giapponese aggiudicandosi un progetto presso un nuovo importante OEM. Nello stesso ambito, un importante OEM americano ha scelto, per il mercato mondiale, un nuovo chipset della ST per l'ABS.
- Nel mercato delle autoradio e dei sistemi multimediali, la ST si è aggiudicata il progetto di un sofisticato amplificatore di potenza audio con ingresso digitale presso uno dei principali clienti nordamericani, per i modelli di autovettura del 2007. Sempre nel mercato dell'auto, la ST ha annunciato di aver consegnato complessivamente ai produttori di sistemi radio circa 10,5 milioni di decodificatori XM Satellite Radio Baseband, dall'inizio della produzione nel 2001. I 10,5 milioni di decodificatori XM Radio sono stati consegnati a produttori come Delphi e Pioneer, per autoradio, per ricevitori radio portatili e domestici.
- Nel settore delle periferiche per PC, la ST ha iniziato a consegnare un sofisticato SoC SATA (Serial ATA) a uno dei più importanti produttori di hard-disk drive. Inoltre la ST ha effettuato e completato con successo, assieme a Synopsys, il collaudo di interoperabilità della propria macrocella di interfaccia SATA MIPHY (Multi-Interface PHY) "livello fisico" destinata ai progettisti che devono integrare funzioni SATA in dispositivi SoC per applicazioni nel campo degli hard-disk drive.
- Nel settore delle smart card, la ST ha annunciato che il proprio microcontrollore a 32 bit ST22L128, già ampiamente diffuso, ha ottenuto la certificazione di sicurezza "Common Criteria" al livello Evaluation Assurance Level EAL5+ (Augmented): si tratta del primo microcontrollore al mondo, a 32 bit in tecnologia da 0,18 micron che implementa algoritmi di sicurezza a ottenere questo livello di certificazione.

- La ST ha annunciato di aver iniziato la produzione di massa del dispositivo ST19WP18 Trusted Platform Module, e ha confermato di aver già consegnato oltre un milione di soluzioni TCG 1.2 (Trusted Computing Group) complete di software *stack* a molti produttori di motherboard per PC.
- Nel settore dell'RFID (sistemi a radiofrequenza per l'identificazione) la ST ha introdotto un chip di memoria *contactless* ad altissima frequenza, compatibile con le più recenti specifiche Electronic Product Code™ (EPC). Il chip XRAG2 RFID della ST garantisce l'interoperabilità, elevati standard di sicurezza e prestazioni ottimizzate per la prossima generazione di applicazioni per la logistica e la catena della fornitura.
- Nel settore delle memorie Flash NOR, molti dei più importanti produttori di telefoni cellulari hanno iniziato a sviluppare piattaforme basate sulla Flash NOR da 512 Mbit a due bit per cella della ST. Nel mercato delle Flash NAND, la ST ha iniziato le consegne in volumi del dispositivo Flash NAND da 2 Gbit a 1,8V in tecnologia da 90 nm a uno dei principali produttori di telefoni cellulari multimediali. Inoltre, la produzione di dispositivi Flash NAND da 128 Mbit della ST è stata trasferita sulla tecnologia da 90 nm. La riduzione a 90 nm permette di diminuire il costo e il consumo di energia del chip di memoria, molto utilizzato nei sistemi consumer come macchine fotografiche digitali, registratori audio, palmari, STB, stampanti e Flash card.
- Nel settore dei microcontrollori, uno dei primi cinque produttori cinesi di condizionatori d'aria ha scelto il microcontrollore ad 8 bit ST7232A della ST per uno dei suoi progetti. Inoltre, la ST ha ampliato la famiglia di microcontrollori USB con l'aggiunta di alcuni nuovi prodotti alla famiglia ST7263B, diventata ormai la soluzione di riferimento per periferiche USB. La ST ha annunciato anche microcontrollori ST7Lite Flash a 8 bit per applicazioni di controllo, con nuove periferiche integrate che si aggiungono alle funzionalità già conosciute della famiglia ST7Lite.
- Nel settore della potenza, la ST ha presentato una piattaforma di progettazione di riferimento per il crescente mercato dei contatori elettronici per la misura dell'energia elettrica. La versatilità e l'economicità dei nuovi contatori elettronici permettono ai produttori di implementare funzioni impossibili da realizzare con i vecchi apparecchi elettromeccanici, come la protezione dalle manomissioni e dal furto di energia e la telelettura automatica del contatore.
- Uno dei più importanti produttori nord-americani di server ha scelto, per un progetto importante, la ST con i MOSFET di potenza a bassa tensione STSJ100NHS3LL basati sulla tecnologia proprietaria ST STripFET™ III. Inoltre, la ST ha annunciato la produzione dei primi dispositivi di potenza ad alta tensione MDmesh™ realizzati con tecnologia MOSFET di seconda generazione.
- Nel settore dei circuiti integrati più evoluti, il nuovo dispositivo di "correzione gamma" della ST è stato scelto da uno dei principali produttori asiatici per applicazioni negli schermi LCD.

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 o altri clienti;*
- *cambiamenti nei tassi di cambio fra il dollaro USA e l'Euro, rispetto al tasso di cambio effettivo di circa 1,22 dollari per 1 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 ottenere successi di progettazione così come la capacità di fornire tali prodotti in tempo per soddisfare la domanda del mercato;*
- *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 nostra performance aziendale complessiva;*
- *i benefici attesi da alleanze nella Ricerca & Sviluppo e attività collaborative;*
- *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, epidemie 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", "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 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* mercoledì 26 ottobre 2005 alle ore 15 per discutere la *performance* operativa del terzo trimestre del 2005.

La *conference call* sarà disponibile via Internet sul sito: 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 a venerdì 4 novembre 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

(seguono le tabelle)

Per ulteriori informazioni:

Relazioni con la stampa:

Laura Sipala - Capo ufficio stampa Italia

T: 0396035113 - Fax 0396036094

e-mail: ufficio.stampa@st.com

Relazioni con gli investitori:

Benoit de Leusse

Director, Investor Relations

Tel : +41.22.9295812

Fax : +41.22.9296961

benoit.de-leusse@st.com

Fabrizio Rossini

Investor Relations Senior Manager

Tel : +41.22.9296973

Fax : +41.22.9296961

fabrizio.rossini@st.com

C1712C

STMicroelectronics N.V.

Conto economico consolidato

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

Alla chiusura del trimestre

(non certificato) (non certificato)

	1 ottobre	25 settembre
	<u>2005</u>	<u>2004</u>
Fatturato netto	2.246	2.231
Altri ricavi	1	0
RICAVI NETTI	2.247	2.231
Costo del venduto	-1.481	-1.386
MARGINE LORDO	766	845
Spese di vendita, generali e amministrative	-248	-233
Costi di ricerca e sviluppo	-401	-384
Altri proventi e oneri netti	-3	-3
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	-12	-12
Totale spese di esercizio	-664	-632
REDDITO OPERATIVO	102	213
Reddito finanziario netto	8	0
Perdita in partecipazioni azionarie	-2	-2
UTILE PRIMA DELLE IMPOSTE	108	211
E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA		
Onere fiscale	-18	-20
UTILE PRIMA DEGLI INTERESSI DI MINORANZA	90	191
Interessi di minoranza	-1	-2
UTILE NETTO	89	189
UTILI PER AZIONE (di base)	0,10	0,21
UTILI PER AZIONE (diluito)	0,10	0,20
NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE		
USATO PER CALCOLARE GLI UTILI	935,5	934,9
PER AZIONE DOPO DILUIZIONE		

STMicroelectronics N.V.

Conto economico consolidato

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

Alla chiusura dei nove mesi

(non certificato) (non certificato)

	1 ottobre	25 settembre
	<u>2005</u>	<u>2004</u>
Fatturato netto	6.489	6.429
Altri ricavi	4	3
RICAVI NETTI	6.493	6.432
Costo del venduto	-4.328	-4.056
MARGINE LORDO	2.165	2.376
Spese di vendita, generali e amministrative	-766	-702
Costi di ricerca e sviluppo	-1.228	-1.131
Altri proventi e oneri netti	-11	-13
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	-113	-57
Totale spese di esercizio	-2.118	-1.903
REDDITO OPERATIVO	47	473
Reddito (onere) finanziario netto	23	-8
Perdita in partecipazioni azionarie	-2	-2
Perdita per estinzione di obbligazioni convertibili	0	-4
UTILI PRIMA DELLE IMPOSTE	68	459
E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA		
Beneficio fiscale (onere)	17	-42
UTILE PRIMA DEGLI INTERESSI DI MINORANZA	85	417
Interessi di minoranza	-2	-3
UTILE NETTO	83	414
UTILI PER AZIONE (di base)	0,09	0,46
UTILI PER AZIONE (diluito)	0,09	0,45
NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE		
USATO PER CALCOLARE GLI UTILI	935,0	936,9
PER AZIONE DOPO DILUIZIONE		

RENDICONTO FINANZIARIO CONSOLIDATO

In milioni di dollari U.S.	Alla chiusura dei nove mesi	
	1 ottobre 2005 (non certificato)	25 settembre 2004 (non certificato)
Flussi di cassa da attività operative:		
Utile netto	83	414
Aggiustamenti per riconciliare l'utile netto ai flussi di cassa generati nell'esercizio		
Ammortamenti e svalutazioni	1.482	1.319
Ammortamento di saggio di emissione su obbligazioni convertibili	3	28
Onere per estinzione di obbligazioni convertibili	0	4
Altri movimenti non di cassa	7	-3
Interessi di terzi sugli utili netti delle filiali	2	3
Imposte differite	-40	-16
Loss on equity investments	2	2
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura al netto dei pagamenti di cassa	67	11
Variazione delle attività e passività:		
Crediti commerciali netti	-119	-256
Magazzino netto	-152	-77
Debiti commerciali	-33	309
Altre attività e passività nette	-59	-41
Flusso di cassa netto da attività operative	1.243	1.697
Flusso di cassa da attività di investimento:		
Pagamenti per acquisto immobilizzazioni materiali	-1.211	-1.627
Pagamento per acquisto di titoli negoziabili	-525	-1.030
Investimento in attività immateriali e finanziarie	-52	-64
Pagamenti per acquisizioni, al netto della liquidità incassata	0	-3
Liquidità netta utilizzata per gli investimenti	-1.788	-2.724
Flussi di cassa da attività di finanziamento:		
Proventi da emissione di titoli di debito a lungo termine	25	22
Rimborso di finanziamenti a lungo termine	-90	-1.263
Diminuzione dei debiti finanziari a breve termine	-5	-37
Aumento di capitale	32	17
Dividendi pagati	-107	-107
Other financing activities	1	0
Liquidità netta utilizzata in attività di finanziamento	-144	-1.368
Effetti delle variazioni dei tassi di cambio	-19	-2
Diminuzione netta della disponibilità liquida	-708	-2.397
Disponibilità liquide ed equivalenti a inizio periodo	1.950	2.998
Disponibilità liquide ed equivalenti a fine periodo	1.242	601

STATO PATRIMONIALE CONSOLIDATO

Al	1 ottobre	2 luglio	31 dicembre
In milioni di dollari US	2005	2005	2004
	(non certificato)	(non certificato)	(certificato)
<u>ATTIVITA'</u>			
Attività correnti:			
Cassa e disponibilità liquide	1.242	1.075	1.950
Titoli negoziabili	525	525	0
Crediti commerciali ed effettivi attivi netti	1.483	1.468	1.408
Rimanenze nette	1.398	1.363	1.344
Imposte differite attive	182	154	140
Altri crediti ed attività	610	653	785
Totale attività correnti	5.440	5.238	5.627
Avviamento	223	223	264
Altre attività immateriali nette	227	240	291
Immobilizzazioni materiali nette	6.412	6.618	7.442
Imposte differite attive a lungo termine	53	59	59
Partecipazioni e altre attività immobilizzate	137	120	117
	7.052	7.260	8.173
Totale attività	12.492	12.498	13.800
<u>PASSIVITA' E PATRIMONIO NETTO</u>			
Passività correnti:			
Debiti verso banche	48	34	58
Quota a breve di finanziamenti a lungo termine	1.527	150	133
Debiti verso fornitori	987	1.099	1.352
Altri debiti, ratei e riscontri passivi	712	755	776
Imposte differite passive	9	7	17
Fondo imposte	163	167	176
Totale passività correnti	3.446	2.212	2.512
Debiti a lungo termine	263	1.692	1.767
Fondi pensione e trattamento di fine rapporto	261	254	285
Imposte differite passive a lungo termine	69	46	63
Altri debiti non correnti	20	20	15
	613	2.012	2.130
Totale passività	4.059	4.224	4.642
Impegni e rischi			
Interessi di minoranza	50	49	48
Capitale sociale (azioni privilegiate: 540.000.000 azioni autorizzate, non emesse; azioni ordinarie: valore nominale Euro 1,04, 1.200.000.000 azioni autorizzate, 907.597.149 azioni emesse, 894.197.149 azioni in circolazione)	1.153	1.150	1.150
Riserva sovrapprezzo azioni	1.953	1.927	1.924
Utili portati a nuovo	5.244	5.156	5.268
Altre componenti del reddito complessivo cumulate	381	340	1.116
Azioni proprie	-348	-348	-348
Patrimonio netto	8.383	8.225	9.110
Totale passivo e patrimonio netto	12.492	12.498	13.800