

La STMicroelectronics annuncia ricavi e utili per il terzo trimestre e i nove mesi del 2006

- **Ricavi del terzo trimestre a 2,5 miliardi di dollari in crescita del 12% rispetto all'anno precedente e dell'1% sequenzialmente**
- **Utili netti per azione dopo la diluizione a 0,22 dollari per il terzo trimestre rispetto a 0,10 dollari nello stesso trimestre di un anno fa e a 0,18 dollari nel trimestre precedente**
- **Per i nove mesi del 2006, ricavi in aumento del 13,5% a 7,4 miliardi di dollari, con utili netti per azione dopo la diluizione a 0,54 dollari, con un considerevole aumento rispetto a 0,09 dollari per azione dello stesso periodo 2005**

Ginevra, 24 ottobre 2006 – La STMicroelectronics (NYSE: STM) ha annunciato i risultati finanziari per il terzo trimestre e i nove mesi conclusi il 30 settembre 2006.

Ricavi e margini

I ricavi netti per il terzo trimestre sono stati pari a 2.513 milioni di dollari, l'11,8 % in più dei 2.247 milioni di dollari del terzo trimestre dello scorso anno. Questa crescita da un anno all'altro è stata trainata da aumenti a due cifre nei segmenti di mercato delle telecomunicazioni, industriale e dell'elettronica di consumo. L'aumento sequenziale dei ricavi netti, cresciuti dello 0,7% rispetto ai 2.495 milioni di dollari del trimestre precedente, deriva dalla crescita dei prodotti per l'industria, l'elettronica di consumo e applicazioni specifiche nel *wireless*.

Il margine lordo per il terzo trimestre 2006 è stato di 904 milioni di dollari, con un aumento di 138 milioni di dollari dai 766 milioni di dollari del terzo trimestre dello scorso anno. In rapporto ai ricavi, il margine lordo è stato del 36,0% nel terzo trimestre, con un aumento di 190 punti base rispetto al 34,1% del terzo trimestre dello scorso anno. Su base sequenziale, il margine lordo è aumentato sia in termini assoluti sia relativamente ai ricavi rispetto agli 882 milioni di dollari e al 35,4% del secondo trimestre.

Spese operative

Complessivamente, le spese di vendita, generali e amministrative (SG&A) e le spese di ricerca e sviluppo hanno rappresentato il 27,2% dei ricavi netti nel terzo trimestre, rispetto al 28,9% dello stesso trimestre di un anno fa e al 27,0% del secondo trimestre 2006. Le spese di R&S di 421 milioni di dollari nel terzo trimestre sono state superiori del 3% rispetto ai 408 milioni di dollari del trimestre precedente e riflettono un impegno maggiore nell'ambito delle tecnologie di processo e dei prodotti dedicati. Le spese SG&A sono state inferiori dell'1% sequenzialmente, collocandosi a 264 milioni di dollari per il terzo trimestre 2006, dato che va confrontato con i 266 milioni di dollari del secondo trimestre.

Reddito operativo, margine operativo e utili per azione

La ST ha ottenuto miglioramenti di rilievo da un anno all'altro con i provvedimenti presi per la redditività: il reddito operativo è aumentato del 90%, il margine operativo migliora di 320 punti base, mentre gli utili per azione sono più che raddoppiati. Nello specifico, per il terzo trimestre del 2006, il reddito operativo della Società è stato di 194 milioni di dollari, con un margine operativo del 7,7% (il valore è dell'8,5% escludendo oneri di ristrutturazione e svalutazione) e un utile netto di 207 milioni di dollari, ovvero 0,22 dollari per azione dopo la diluizione. Nello stesso trimestre dello scorso anno, la Società aveva annunciato un reddito operativo di 102 milioni di dollari, pari a un margine operativo del 4,5% (cioè il 5,1% escludendo gli oneri di ristrutturazione e svalutazione) e un utile netto di 89 milioni di dollari, o 0,10 dollari per azione. Nel trimestre precedente, la Società aveva annunciato un reddito operativo di 169 milioni di dollari, un margine operativo del 6,8% (cioè l'8,1% escludendo gli oneri di ristrutturazione e svalutazione) e un utile netto di 168 milioni di dollari, o 0,18 dollari per azione dopo la diluizione.

La Società ha sostenuto 20 milioni di dollari di oneri di svalutazione, costi di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate durante il terzo trimestre 2006, relativi ai piani di ristrutturazione e alla svalutazione di attività immateriali, con un impatto dopo le imposte di circa 0,02 dollari per azione. Nel trimestre precedente, le spese relative a ristrutturazioni erano state di 34 milioni di dollari, mentre erano state di 12 milioni di dollari nello stesso trimestre dello scorso anno.

Inoltre, le spese per imposte del terzo trimestre 2006 sono state ridotte di circa 23 milioni di dollari grazie ad alcuni crediti d'imposta.

Nel terzo trimestre del 2006, il tasso di cambio medio effettivo della Società è stato di circa 1,255 dollari per 1 € rispetto a 1,23 dollari per 1 € del secondo trimestre del 2006 e a 1,30 dollari per 1 € dello stesso trimestre di un anno fa. Il tasso di cambio effettivo della Società riflette i livelli dei tassi di cambio reali insieme con l'effetto dei contratti di *hedging*.

Principali dati su cash flow e stato patrimoniale

Il flusso di cassa netto da attività operative è stato di 555 milioni di dollari nel terzo trimestre e di 1.932 milioni di dollari per i primi nove mesi del 2006. Le spese in conto capitale sono state di 451 milioni di dollari nel terzo trimestre 2006 e di 1.147 milioni di dollari per i primi nove mesi, rispetto a 284 milioni di dollari e 1.211 milioni di dollari negli stessi periodi del 2005, rispettivamente. Il cash flow operativo netto* del terzo trimestre è stato di 81 milioni di dollari, rispetto ai 173 milioni di dollari del terzo trimestre dell'anno scorso e ai 241 milioni di dollari del trimestre precedente. Nei primi nove mesi del 2006, la ST aveva 509 milioni di dollari di cash flow operativo netto rispetto a -20 milioni di dollari dei primi nove mesi del 2005.

Al 30 settembre 2006, la cassa e le disponibilità liquide, i titoli negoziabili e i depositi a

breve termine della ST erano pari a 2,6 miliardi di dollari, in seguito al pagamento di circa 1,4 miliardi di dollari per il riscatto anticipato di obbligazioni convertibili del 2013. L'indebitamento totale era di 1,9 miliardi di dollari. La posizione finanziaria netta** della ST era migliorata sequenzialmente di circa 82 milioni di dollari rispetto a 621 milioni di dollari. Il patrimonio netto era di 9,3 miliardi di dollari al 30 settembre 2006.

(*) Il cash flow non operativo netto è un parametro US GAAP. La dirigenza della Società lo utilizza come misura della capacità di generazione di cassa. È definito come flusso di cassa netto da attività operative (555 milioni di dollari nel terzo trimestre 2006) meno il flusso di cassa netto impiegato per attività di investimento escludendo i pagamenti per acquisti di e proventi dalla vendita di titoli negoziabili e proventi da depositi a breve termine (474 milioni di dollari nel terzo trimestre 2006).

(**) La posizione finanziaria netta non è un parametro US GAAP. La dirigenza della Società lo utilizza per valutare la flessibilità finanziaria. È definita come disponibilità liquide e di cassa, titoli negoziabili e depositi a breve termine (2.559 milioni di dollari) meno l'indebitamento totale (debiti verso banche per 0 milioni di dollari + quota a breve di finanziamenti a lungo termine per 139 milioni di dollari + debiti a lungo termine per 1.799 milioni di dollari).

Commenti del President & CEO

Carlo Bozotti, President & CEO, ha commentato: “La ST sta compiendo importanti progressi in tutte e tre le principali iniziative – portafoglio prodotti, quote di mercato e ritorni sul capitale investito.

“Stiamo rafforzando i nostri Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche, che rappresentano più della metà dei ricavi della ST, attraverso un più focalizzato impegno in Ricerca e Sviluppo. Questo si sta traducendo in performance migliori in termini sia di ricavi sia di margine operativo, dato che i ricavi di questi Gruppi in un anno sono cresciuti del 10% con un reddito operativo in crescita del 50% e il margine operativo verso la crescita a doppia cifra.

“Inoltre, stiamo ulteriormente potenziando la performance del nostro Gruppo MPA (Micro, Power & Analog) con ricavi superiori di quasi il 19%, reddito operativo superiore del 27%, e un margine operativo del 15,7% per i primi nove mesi del 2006.

La crescita della ST del 13,5% da un anno all'altro, rispetto ad una crescita dell'industria stimata in circa l'8,5%, conferma il punto di inversione della tendenza ottenuto l'anno scorso quando abbiamo cominciato a riguadagnare quote di mercato. Questi maggiori ricavi dimostrano che la Società ha ristabilito la leadership del mercato e conferma i benefici ad oggi delle nostre iniziative di vendite e marketing insieme ad un portafoglio prodotti più robusto e ancora in miglioramento.

Infine, siamo focalizzati con grandissima attenzione sulla gestione accurata degli investimenti di capitale. Questo è visibile attraverso il costante miglioramento del RONA in ogni trimestre 2006 e i trend dell'intensità di capitale nel corso degli ultimi

due anni. Nel terzo trimestre, il RONA è aumentato ancora rispetto ai valori del secondo trimestre, pilotato principalmente dall'espansione del margine lordo, e posizionandosi a circa il 10% è simile ai valori del nostro costo medio ponderato del capitale. Inoltre, prevediamo di spendere nel 2006 1,6 miliardi di dollari – 200 milioni di dollari in meno di quanto pianificato in origine. Questo migliorerà il rapporto 2006 fra le spese per investimenti e le vendite a circa il 16%, dato che siamo stati in grado di far fronte alle necessità di investimento con un uso più efficiente delle nostre risorse nel mondo”.

Altri dati finanziari e operativi per il terzo trimestre 2006

La tabella e i commenti che seguono forniscono una ripartizione dei ricavi e del reddito operativo per gruppo di prodotto.

Ricavi netti e reddito operativo per segmento di gruppo di prodotto:

In milioni di dollari US

Segmento	Terzo trimestre 2006		
	Ricavi netti	% dei ricavi netti	Reddito operativo (perdita)
Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche*	1.370	54,5%	125
MPA (Microcontrollori, circuiti di potenza e prodotti analogici)**	595	23,7%	107
MPG (Prodotti Memorie)	529	21,1%	10
Altri (1) (2)	19	0,7%	(48)
TOTALE	2.513	100%	194

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

** A partire dal 1° gennaio 2006 il gruppo Microcontrollori, prodotti Lineari e Discreti (MLD) è stato ribattezzato segmento Microcontrollori, circuiti di potenza e prodotti analogici (MPA) per rendere più evidente la focalizzazione del portafoglio prodotti e la sua maggiore capacità di servire il mercato con un'offerta innovativa nel settore dei prodotti analogici avanzati. Non sono stati apportati cambiamenti nel perimetro di attività o nell'organizzazione del Gruppo.

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

(2) La perdita operativa della categoria "Altri" include voci come 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 segmenti di prodotto, nonché gli utili o le perdite operative del segmento Sottosistemi e Altri Prodotti. Alcuni costi, in particolare di R&S, prima inclusi nella categoria “Altri”, sono stati allocati ai segmenti.

Su base sequenziale, i ricavi dei Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche sono aumentati dello 0,2%, le vendite MPA sono cresciute del 6,3%, e quelle MPG sono scese del 2,8%. L'utile operativo è aumentato a 125 milioni di dollari per i Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche e a 107 milioni di dollari per il segmento MPA. L'utile operativo è stato di 10 milioni di dollari per il segmento MPG. Nelle memorie Flash, le vendite si sono ridotte del 7% rispetto al trimestre precedente a 375 milioni di dollari.

Ricavi netti del 3° trimestre 2006 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 2006.

	% dei ricavi netti
Automobile	14%
Elettronica di consumo	17%
Computer	16%
Telecomunicazioni	38%
Industriale e altri	15%

Il segmento dell'elettronica di consumo è quello cresciuto più rapidamente in sequenza con un incremento di quasi il 7%. Il segmento Industriale e altri è cresciuto di quasi il 4% rispetto al trimestre precedente. Il segmento Telecomunicazioni è rimasto pressoché invariato su base sequenziale, dato che la crescita dei prodotti dedicati è stata bilanciata dalla debolezza delle memorie. Automobile e Computer, invece, si sono contratti rispettivamente del 4% e dell'1%, dai livelli del secondo trimestre 2006.

Risultati dei primi nove mesi del 2006

I ricavi netti per i primi nove mesi sono stati di 7.371 milioni di dollari, un aumento del 13,5% rispetto ai ricavi di 6.493 milioni di dollari dei primi nove mesi del 2005. Il margine lordo è stato di 2.623 milioni di dollari, ovvero il 35,6% dei ricavi netti, rispetto a 2.165 milioni di dollari ovvero il 33,3% dei ricavi netti dei primi nove mesi del 2005. L'utile operativo è stato di 504 milioni di dollari, rispetto ai 47 milioni di dollari dei primi nove mesi dello scorso anno. L'utile netto è stato di 506 milioni di dollari, ovvero 0,54 dollari per azione dopo la diluizione, rispetto agli 83 milioni di dollari, ovvero 0,09 dollari per azione nei primi nove mesi dello scorso anno. L'utile netto comprendeva oneri di ristrutturazione, svalutazione e altre spese di chiusura correlate prima delle imposte per 67 milioni di dollari e 113 milioni di dollari rispettivamente per i primi nove mesi del 2006 e del 2005.

Le spese di Ricerca e Sviluppo sono state di 1.238 milioni di dollari, rispetto a 1.228 milioni di dollari dei primi nove mesi del 2005. Le spese di vendita, generali e amministrative sono state di 786 milioni di dollari rispetto a 766 milioni di dollari dei primi nove mesi del 2005.

Nei primi nove mesi del 2006, il tasso di cambio medio effettivo della Società è stato di circa 1,23 dollari per 1 € rispetto a 1,30 dollari per 1 € dei primi nove mesi del 2005.

Ricavi netti e reddito operativo dei primi nove mesi 2006 per segmento di gruppo di

prodotto:

In milioni di dollari US

Primi nove mesi 2006

Segmento	Ricavi netti	% sui ricavi netti	Reddito operativo (perdita)
Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche*	4.054	55,0%	328
MPA (Microcontrollori, circuiti di potenza e prodotti analogici)**	1.646	22,3%	259
MPG (Prodotti Memorie)	1.612	21,9%	34
Altri (1) (2)	59	0,8%	(117)
TOTALE	7.371	100%	504

*, **, (1) e (2) definiti come nella tabella precedente.

Prospettive

Bozotti ha detto: “Entrando nel quarto trimestre, vediamo una certa correzione nell’attuale ciclo dei semiconduttori. Il risultato è che ci aspettiamo una crescita sequenziale dei ricavi inferiore ai nostri standard storici come riflesso di vendite nel wireless e nell’auto inferiori agli andamenti stagionali di norma. Per il quarto trimestre la ST si aspetta una crescita sequenziale delle vendite fra il -1% e il 5%. Ciononostante, la ST avrà una crescita dei ricavi a doppia cifra per il 2006, un segno chiaro e senza ombre di dubbio della ripresa della nostra quota di mercato. E crediamo che la ST è ben posizionata per continuare a guadagnare quote di mercato anche al di là dell’anno in corso.

Nonostante queste prospettive sulle vendite nel trimestre, ci attendiamo che il margine continui a progredire con un margine lordo del quarto trimestre intorno al 37%, più o meno un punto percentuale.”

Questi obiettivi si basano su un tasso di cambio presunto per la Società di circa 1,265 dollari per 1 € per il quarto trimestre 2006, che riflette i livelli di tassi di cambio attuali unitamente all’impatto dei contratti di *hedging* in essere.

Sviluppi societari recenti

Il 7 agosto 2006 la ST ha rimborsato obbligazioni convertibili *zero coupon* 2013 per un totale del capitale di 1.397 milioni di dollari, sostanzialmente tutte le obbligazioni convertibili 2013 in circolazione.

Prodotti, tecnologie e successi di progettazione

Principali risultati nei prodotti per applicazioni specifiche

- Nel settore dell’elettronica digitale di consumo, la ST e Dahua Technology Ltd, il maggior fornitore cinese di decoder televisivi “dual-mode” per trasmissioni via cavo e IPTV, hanno annunciato di aver progettato e prodotto con successo un decoder ad elevata integrazione, per

trasmissioni digitali via cavo e Protocollo Internet. Questo successo fa della ST il primo fornitore di silicio in grado di fornire soluzioni “dual-mode” su un singolo chip per decoder digitali destinati al mercato cinese. Ancora in Cina, Konka, uno dei principali produttori mondiali di televisori, ha iniziato la produzione in volumi del proprio televisore digitale integrato con schermo LCD, basato sulla piattaforma DTV100 della ST. Questa soluzione supporta tutti gli standard mondiali ed è costruita intorno al processore video e decodificatore integrato STD2000 della ST.

- La maggior parte dei decoder utilizzati a Singapore nei sei mesi di test di trasmissione terrestre e via cavo di servizi TV ad alta definizione (HDTV) è basata sulla famiglia STi710x della ST, composta da chip ad alto livello di integrazione per la decodifica H.264/AVC. Questi chip sono il cuore dei decoder installati da StarHub per il test di trasmissioni televisive digitali ad alta definizione via cavo, e da MediaCorp per il test dei servizi HDTV su digitale terrestre.
- La ST ha ottenuto un successo di progettazione presso uno dei principali produttori americani di televisori al plasma e LCD con il suo STV8258, un circuito integrato per l'elaborazione del suono che verrà utilizzato nei nuovi apparecchi televisivi la cui produzione è prevista entro la metà del 2007. Inoltre, la ST ha annunciato lo sviluppo di un progetto di riferimento per un sistema di home entertainment wireless, basato sulla propria piattaforma tecnologica STi710x per TV ad alta definizione, sul software della Universal Electronics Inc. per il controllo dei media in formato digitale e sulla tecnologia di Airgo Networks per reti wireless.
- Nel settore delle comunicazioni mobili, durante il terzo trimestre è continuata la crescita in volumi del processore applicativo multimediale Nomadik™ della ST, già noto per i riconoscimenti ricevuti. Presso alcuni clienti leader di mercato sono partiti numerosi nuovi importanti progetti di sofisticati telefoni cellulari 2G e 3G con funzioni multimediali avanzate, tra cui la TV mobile.
- La ST ha scelto di rendere disponibile il sistema operativo per applicazioni mobili Nucleus® di Mentor Graphics® sulla propria famiglia Nomadik per la serie STn880x e STn881x. Questa combinazione è pensata soprattutto per telefoni cellulari di fascia media e risponde alla necessità crescente di rendere disponibili funzioni sofisticate, come multimedialità, accesso ad Internet e agenda elettronica multifunzione (PDA).
- La ST ha ulteriormente rafforzato la posizione di leadership nel mercato dei moduli CMOS per fotocamera con un importante successo di progettazione in Nord America, per una fotocamera da 2 Megapixel utilizzata in un nuovo terminale per comunicazioni mobili, per il quale è previsto l'avvio della produzione in volumi nel primo trimestre 2007.
- Nel settore delle periferiche per computer, la ST ha ulteriormente completato il proprio portafoglio di blocchi di Proprietà Intellettuale (IP) per circuiti integrati, destinati ai dischi rigidi (hard disk drive, HDD) di piccole dimensioni usati nei computer laptop e nei sistemi elettronici di consumo portatili. La ST ha annunciato la disponibilità di un kit completo costituito da System-on-Chip, power combo (chip che integra diversi elementi di potenza) e IP per la pre-amplificazione. Comprende la macro per canale di lettura T90LP, che può essere utilizzata per realizzare un SoC per HDD, e due nuovi circuiti integrati: il preamplificatore L6440/20 che può raggiungere elevate velocità di trasferimento dati con un consumo di energia estremamente ridotto e il dispositivo L7207/8 ad alto livello di integrazione per il controllo motore di un HDD, che permette di risparmiare spazio e minimizzare il consumo di energia.
- La ST sta ampliando la propria presenza negli accelerometri MEMS per la protezione degli hard disk drive nei computer portatili. Attualmente presso la sede di Agrate Brianza, vicino Milano, la ST ha avviato la produzione in volumi nella prima fabbrica per la diffusione di fette di silicio da 200 mm per dispositivi MEMS, che è all'avanguardia della tecnologia. In prospettiva, la ST sta svolgendo un ruolo pionieristico molto importante nello sviluppo del mercato degli HDD per telefoni cellulari.

- Nel settore dell'auto, la ST ha rafforzato la posizione di leader di mercato nei sistemi per il controllo della trazione e trasmissione, aggiudicandosi una piattaforma Euro4 (standard europeo per il controllo delle emissioni) per i mercati europeo e sudamericano. Inoltre, la ST ha vinto un importante progetto europeo per un circuito integrato per pilotare il sistema di combustione della miscela in un motore diesel e ha ricevuto importanti riconoscimenti nel settore del controllo della trazione e trasmissione in Cina, con un progetto per la gestione di motori a quattro cilindri di fascia bassa per motociclette e autovetture. Nelle applicazioni per la sicurezza, la ST ha ottenuto importanti successi di progettazione presso uno dei principali produttori di elettronica (OEM) statunitensi per applicazioni ABS e il freno elettrico di parcheggio.
- La ST si è aggiudicata alcuni importanti progetti nel settore dei sistemi "car body" - un antifurto "immobilizer" e un sedile intelligente - presso un produttore asiatico, e un'applicazione destinata a essere prodotta in grandi volumi per la propria tecnologia VIPower, presso uno dei principali OEM europei.
- Nella multimedialità e comunicazione a bordo dell'automobile, la ST ha annunciato la disponibilità di campioni di un nuovo chipset per un ricevitore radio digitale AM/FM, sviluppato assieme a Blaupunkt. I dispositivi integrano le funzioni per l'elaborazione del segnale audio e la decodifica RDS (Radio Data System). La ST, inoltre, ha ottenuto numerosi successi di progettazione tra cui un regolatore di tensione multifunzione presso uno dei principali OEM europei; circuiti integrati audio di potenza presso due OEM giapponesi; un circuito integrato per il pilotaggio di OLED (LED organici) presso un altro cliente giapponese; decoder audio e controllore del lettore CD presso uno dei più importanti OEM statunitensi.
- La ST, con Kenwood e il Fraunhofer Institute for Integrated Circuits, ha sviluppato un prototipo completamente funzionante di un ricevitore Digital Radio Mondiale™ (DRM™) che potrebbe aprire la strada allo sviluppo di un ASIC a basso consumo di energia per applicazioni DRM, come radio fisse o portatili, autoradio, ricevitori software e agende elettroniche multifunzione (PDA).

Principali risultati per i prodotti multi-segmento

- Nelle memorie, la ST ha annunciato avanzate soluzioni di memoria basate sulla tecnologia Package-on-Package (PoP), che riduce notevolmente lo spazio occupato su scheda dalla combinazione di processori complessi e memorie ad alta densità, utilizzata nei telefoni cellulari di fascia alta. Inoltre, la ST ha annunciato una famiglia di dispositivi con linee multiplexate di ingresso/uscita per indirizzi e dati (Address-Data Multiplexed I/O): una gamma completa di soluzioni Flash NOR per piattaforme mobili che garantiscono valore tecnologico a costi contenuti.
- La ST ha presentato il dispositivo M58BW32F, un chip di memoria Flash da 32 Mbit per il mercato dell'auto che garantisce un'elevata velocità di accesso ai dati in memoria in un ampio intervallo di temperature. È un dispositivo che risponde perfettamente alle caratteristiche richieste per le memorie impiegate nei moduli di controllo della trazione e trasmissione.
- La ST, prima società ad aver rilasciato con successo un dispositivo TCG (Trusted Computing Group) 1.2, ha presentato nuovi aggiornamenti alla famiglia di Trusted Platform Modules (TPM 1.2) per garantire una maggiore sicurezza all'accesso dei dati su PC e supportare le nuove funzioni per la sicurezza previste dal prossimo sistema operativo Windows Vista™ di Microsoft.
- La ST ha annunciato un microcontrollore sicuro con doppia interfaccia, studiato per migliorare le prestazioni di passaporti elettronici, carte d'identità elettroniche e applicazioni analoghe. Il dispositivo ST19NR66 può essere impiegato sia nel caso in cui

- la lettura dei dati avviene per contatto diretto con il lettore sia in assenza di contatto fisico (contactless).
- Nei microcontrollori, la ST amplia la gamma di microcontrollori STR7 a 32 bit, basati sul nucleo centrale (*core*) ARM7TDMI-S™, con l'introduzione della famiglia super-integrata STR750F. Si tratta dei primi microcontrollori per uso generale ARM7 con memoria Flash che garantiscono il funzionamento sia a 3,3V sia a 5V. La ST, inoltre, ha reso disponibili quattro nuovi sofisticati microcontrollori a 16 bit della famiglia standard ST10 (ST10F27x), adatti per applicazioni industriali.
 - Siemens Building Technologies, Inc. ha scelto diversi dispositivi della serie di microcontrollori (MCU) con memoria Flash STR910F della ST come piattaforma comune per alcuni prodotti per l'automazione degli edifici, che devono durare più di 10 anni. La ST è uno dei fornitori preferiti di Siemens AG e la sua tecnologia è stata qualificata a livello globale da diverse società operative di Siemens.
 - La ST ha presentato la sua prima soluzione per reti wireless ZigBee™. ZigBee è una tecnologia che risponde alle esigenze delle applicazioni di reti di controllo, rilevazione e monitoraggio remoto. Il chip singolo SN250 della ST integra un radio-ricetrasmittitore da 2,4GHz conforme alla normativa IEEE802.15.4 e un microprocessore a 16 bit corredato da routine e driver software di EmberZNet™.
 - Nelle applicazioni di potenza, la ST ha presentato il dispositivo ST1S06, un sofisticato convertitore ad alta frequenza dc-dc di tipo step down particolarmente adatto per le applicazioni di memoria di massa. La ST, inoltre, ha presentato una nuova generazione di commutatori a corrente alternata per il controllo dei carichi AC in diversi tipi di elettrodomestici "bianchi". Nel settore della conversione di potenza, i dispositivi della ST sono stati qualificati per l'utilizzo in produzione in diversi progetti da parte di uno dei maggiori produttori mondiali di schede madre per PC; e la ST si è aggiudicata una serie di successi di progettazione per i modelli di televisore di uno dei principali produttori giapponesi con il proprio circuito integrato L6562 per la Correzione del Fattore di Potenza.
 - Nei MOSFET di potenza, la ST si è aggiudicata successi di progettazione per due piattaforme di server per PC, presso importanti produttori statunitensi, e successi di progettazione per la regolazione della tensione e l'alimentazione, presso uno dei maggiori fabbricanti di console per videogiochi. Inoltre, la ST ha conquistato svariati successi di progettazione con i propri dispositivi MDmesh™ II in diverse applicazioni, tra cui quelle del mercato in rapida crescita dei televisori LCD. La ST ha anche ottenuto numerosi successi di progettazione in tutto il mondo con i suoi dispositivi bipolari di potenza, ESBT®, IGBT in applicazioni industriali, nel settore dei computer e dell'elettronica di consumo.
 - Nel settore dei componenti logici e analogici evoluti, la ST si è aggiudicata diversi successi di progettazione, tra cui quelli ottenuti presso importanti società con i propri sensori di temperatura standard e dedicati per applicazioni come telefoni cellulari 3G, televisori LCD, contatori elettronici, memorie per PC e decoder negli Stati Uniti e in Corea; e con circuiti integrati di supervisione presso produttori OEM nel settore degli elettrodomestici bianchi, per applicazioni industriali e nel mercato dell'elettronica di consumo. La ST, inoltre, ha fornito campioni di un dispositivo "Power-over-Ethernet" a un importante cliente statunitense nel mercato delle telecomunicazioni.

Tutti i comunicati stampa della STMicroelectronics sono disponibili all'indirizzo www.st.com/stonline/press/news/latest.htm, compresi quelli relativi ai risultati del terzo trimestre.

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;*
- *l'impatto finanziario di scorte obsolete o eccessive se la domanda effettiva differisce rispetto alle nostre anticipazioni;*
- *cambiamenti nei tassi di cambio fra il dollaro US e l'Euro, rispetto al tasso di cambio effettivo di 1,265 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 gestire la struttura di costi fissi, compresa la capacità di utilizzare in maniera adeguata e di far lavorare gli impianti produttivi a livelli sufficienti a coprire i costi operativi fissi in un settore industriale altamente competitivo e ad andamento ciclico;*
- *la nostra capacità in un ambiente altamente competitivo, di assicurarsi l'accettazione da parte del cliente e di raggiungere le aspettative in termini di prezzo per forniture in grandi volumi dei nostri nuovi prodotti nello sviluppo dei quali abbiamo investito o stiamo attualmente investendo;*
- *i benefici attesi da alleanze nella Ricerca & Sviluppo e attività di collaborazione, così come il costante perseguimento delle nostre diverse alleanze per come sono attualmente strutturate, nel campo dello sviluppo di nuovi prodotti o tecnologie avanzati;*
- *la capacità dei nostri fornitori di soddisfare la nostra domanda di forniture e materiali 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;*
- *mutamenti nella nostra posizione fiscale complessiva in conseguenza di cambiamenti nella legislazione fiscale o come risultato di verifiche fiscali;*
- *la nostra capacità di ottenere le licenze necessarie sulla proprietà intellettuale di terze parti, il risultato di controversie e l'esito di azioni condotte dai nostri concorrenti.*

Tali affermazioni relative al 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", "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 2005, come depositato presso la SEC il 3 marzo 2006. 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 25 ottobre 2006 alle ore 15 per discutere la *performance* del terzo trimestre del 2006.

La *conference call* sarà disponibile via Internet sul sito <http://investors.st.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 3 novembre 2006.

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 2005 i ricavi netti della Società sono stati pari a 8,88 miliardi di dollari e gli utili netti a 266 milioni di dollari. Per ulteriori informazioni sulla STMicroelectronics consultare il sito www.st.com

(tabelle allegate)

Per ulteriori informazioni:

Relazioni con gli investitori:

Stanley March

Vice President, Investor Relations Investor Relations Senior Manager

Tel: +1.212.821.89.39

Fax: +1.212.821.89.23

Email: stan.march@st.com

Fabrizio Rossini

Investor Relations Senior Manager

Tel: +41.22.929.69.73

Fax: +41.22.929.69.61

Email: fabrizio.rossini@st.com

Relazioni con la stampa

Laura Sipala - Capo ufficio stampa Italia

T: 039 603 5113 - Fax 039 603 6094

e-mail: STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com

C2521C

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)

30 settembre, 1 ottobre ,
2006 2005

Fatturato netto	2.502	2.246
Altri ricavi	11	1
RICAVI NETTI	2.513	2.247
Costo del venduto	-1.609	-1.481
MARGINE LORDO	904	766
Spese di vendita, generali e amministrative	-264	-248
Costi di ricerca e sviluppo	-421	-401
Altri proventi e oneri netti	-5	-3
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	-20	-12
Totale spese di esercizio	-710	-664
REDDITO OPERATIVO	194	102
Proventi finanziari netti	17	8
Perdite su partecipazioni	-1	-2
UTILE PRIMA DELLE IMPOSTE	210	108
E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA		
Oneri fiscali	-2	-18
UTILE PRIMA DEGLI INTERESSI DI MINORANZA	208	90
Interessi di minoranza	-1	-1
UTILE NETTO	207	89
UTILE PER AZIONE (DI BASE)	0,23	0,10
UTILE PER AZIONE (DILUITO)	0,22	0,10
NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE		
USATO PER CALCOLARE GLI UTILI	957,1	935,5
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)

30 settembre, 1 ottobre,
2006 2005

Fatturato netto	7.356	6.489
Altri ricavi	15	4
RICAVI NETTI	7.371	6.493
Costo del venduto	-4.748	-4.328
MARGINE LORDO	2.623	2.165
Spese di vendita, generali e amministrative	-786	-766
Costi di ricerca e sviluppo	-1.238	-1.228
Altri proventi e oneri netti	-28	-11
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	-67	-113
Totale spese di esercizio	-2.119	-2.118
REDDITO OPERATIVO	504	47
Proventi finanziari netti	69	23
Perdite su partecipazioni	-6	-2
UTILE PRIMA DELLE IMPOSTE	567	68
E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA		
Beneficio fiscale (spesa)	-60	17
UTILE PRIMA DEGLI INTERESSI DI MINORANZA	507	85
Interessi di minoranza	-1	-2
UTILE NETTO	506	83
UTILE PER AZIONE (DI BASE)	0,56	0,09
UTILE PER AZIONE (DILUITO)	0,54	0,09
NUMERO DELLE AZIONI MEDIE PONDERATE		
USATO PER CALCOLARE GLI UTILI	964,6	935,0
PER AZIONE DOPO DILUIZIONE		

RENDICONTO FINANZIARIO CONSOLIDATO

In milioni di dollari U.S.	alla chiusura dei tre mesi	alla chiusura dei nove mesi	
	30 settembre, 2006 (non certificato)	30 settembre, 2006 (non certificato)	1 ottobre, 2005 (non certificato)
Flussi di cassa da attività operative:			
Utile netto	207	506	83
Aggiustamenti per riconciliare l'utile netto ai flussi di cassa generati nell'esercizio			
Ammortamenti e svalutazioni	440	1.337	1.482
Ammortamento di saggio di emissione su obbligazioni convertibili	5	13	3
Altri movimenti non di cassa	8	13	7
Interessi di terzi sugli utili netti delle controllate	1	1	2
Imposte differite	-25	-40	-40
Perdita su partecipazioni	2	6	2
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura al netto	2	2	67
Variazioni delle attività e passività:			
Crediti commerciali netti	-89	-163	-119
Magazzino netto	-41	-135	-152
Debiti commerciali	-26	235	-33
Altre attività e passività nette	71	157	-59
Flusso di cassa netto da attività operative	555	1.932	1.243
Flussi di cassa da attività di investimento:			
Pagamenti per acquisto di immobilizzazioni materiali	-451	-1.147	-1.211
Pagamenti per acquisto di titoli negoziabili	0	-100	-525
Investimenti in depositi a breve termine	0	-903	0
Proventi da depositi a breve termine	401	401	0
Investimenti in attività immateriali e finanziarie	-23	-71	-27
Proventi dalla vendita della controllata Accent	0	7	0
Contribuzioni in conto capitale agli investimenti in partecipazioni	0	-212	-25
Liquidità netta utilizzata per gli investimenti	-73	-2.025	-1.788
Flussi di cassa da attività di finanziamento:			
Proventi da emissioni di strumenti di debito a lungo termine	1	1.562	25
Rimborso di finanziamento a lungo termine	-1.428	-1.497	-90
Diminuzione dei debiti finanziari a breve termine	0	-12	-5
Aumento di capitale	12	28	32
Dividendi pagati	0	-107	-107
Altre attività di finanziamento	0	0	1
Liquidità netta utilizzata in attività di finanziamento	-1.415	-26	-144
Effetto delle variazioni dei tassi di cambio	-1	50	-19
Diminuzione netta della disponibilità liquida	-934	-69	-708
Disponibilità liquide ed equivalenti a inizio periodo	2.892	2.027	1.950
Disponibilità liquide ed equivalenti a fine periodo	1.958	1.958	1.242

STATO PATRIMONIALE CONSOLIDATO

Al	30 settembre,	1 luglio,	31 dicembre,
In milioni di dollari U.S.	2006	2006	2005
	(non certificato)	(non certificato)	(certificato)
<u>ATTIVITA'</u>			
Attività correnti:			
Cassa e disponibilità liquide	1.958	2.892	2.027
Titoli negoziabili	100	100	0
Depositi di breve termine	501	903	0
Crediti commerciali ed effettivi attivi netti	1.643	1.556	1.490
Rimanenze nette	1.586	1.548	1.411
Imposte differite attive	192	164	152
Altri crediti ed attività	594	649	531
Totale attività correnti	6.574	7.812	5.611
Avviamento	220	226	221
Altre attività immateriali nette	216	222	224
Immobilizzazioni materiali nette	6.429	6.445	6.175
Imposte differite attive a lungo termine	73	71	55
Partecipazioni e altre attività immobilizzate	390	377	153
	7.328	7.341	6.828
Totale attività	13.902	15.153	12.439
<u>PASSIVITA' E PATRIMONIO NETTO</u>			
Passività correnti:			
Debiti verso banche	0	0	11
Quota a breve di finanziamenti a lungo termine	139	1.503	1.522
Debiti verso fornitori	1.344	1.413	965
Altri debiti, ratei e riscontri passivi	745	724	642
Imposte differite passive	5	8	7
Fondo imposte	179	162	152
Totale passività correnti	2.412	3.810	3.299
Debiti a lungo termine	1.799	1.853	269
Fondi pensione e trattamento di fine rapporto	288	289	270
Imposte differite passive a lungo termine	64	57	55
Altri debiti non correnti	18	20	16
	2.169	2.219	610
Totale passività	4.581	6.029	3.909
Impegni e rischi			
Interessi di minoranza	50	49	50
Capitale sociale (azioni privilegiate: 540.000.000 azioni autorizzate, non emesse; azioni ordinarie: valore nominale Euro 1,04, 1.200.000.000 azioni autorizzate, 910.155.733 azioni emesse, 897.391.059 shares outstanding)	1.156	1.155	1.153
Riserva sovrapprezzo azioni	2.004	1.990	1.967
Utili portati a nuovo	5.811	5.604	5.427
Altre componenti di reddito complessivo cumulate	632	658	281
Azioni proprie	-332	-332	-348
Patrimonio netto	9.271	9.075	8.480
Totale passivo e patrimonio netto	13.902	15.153	12.439