

La STMicroelectronics annuncia ricavi e utili per il quarto trimestre e l'anno 2005

- **Ricavi del quarto trimestre a 2,39 miliardi di dollari, in crescita sequenziale del 6,3%; ricavi 2005 in aumento dell'1,4% a 8,88 miliardi di dollari**
- **Margine lordo del quarto trimestre al 36,5%, pari a 872 milioni di dollari**
- **Utili netti per azione dopo la diluizione a 0,20 dollari per il quarto trimestre e a 0,29 dollari per l'anno**

Ginevra, 24 gennaio 2006 - La STMicroelectronics ha annunciato i risultati finanziari per il quarto trimestre e l'anno fiscale conclusosi il 31 dicembre 2005.

Ricavi e margini

I ricavi netti per il quarto trimestre sono stati di 2.389 milioni di dollari, in crescita sequenziale del 6,3% rispetto ai 2.247 milioni di dollari del trimestre precedente, e del 2,6% rispetto ai 2.328 milioni di dollari del quarto trimestre dello scorso anno. La crescita delle vendite è stata trainata principalmente dalle applicazioni *wireless* che hanno prodotto aumenti percentuali a due cifre sia rispetto al trimestre precedente sia anno su anno.

Il margine lordo è stato di 872 milioni di dollari, rispetto a 766 milioni di dollari del terzo trimestre 2005 e a 852 milioni di dollari del quarto trimestre dello scorso anno. In rapporto ai ricavi, il margine lordo è stato del 36,5% nel quarto trimestre, rispetto al 34,1% nel trimestre precedente e al 36,6% nel quarto trimestre dello scorso anno. I volumi, il mix di prodotto potenziato e la performance manifatturiera insieme con la valuta hanno trainato i miglioramenti nel margine lordo.

Spese operative

La ST ha raggiunto il suo target di spese operative al di sotto del 28% delle vendite per il trimestre, con spese di vendita, generali e amministrative e di Ricerca e sviluppo che cumulate rappresentano il 27,7% dei ricavi netti nel quarto trimestre, migliorando rispetto al 28,9% del terzo trimestre. Le spese di R&S di 402 milioni di dollari nel quarto trimestre, che includevano 3 milioni di dollari di costi per bonus opzionali in azioni, sono state sostanzialmente stabili rispetto a 401 milioni di dollari del trimestre precedente e a 402 milioni di dollari del trimestre di un anno fa. Le spese SG&A sono ammontate a 259 milioni di dollari per il quarto trimestre 2005 e comprendevano 5 milioni di dollari di costi per bonus opzionali in azioni e 4 milioni di dollari di accantonamenti *una tantum* per pensioni. Le spese SG&A erano state pari a 248 milioni di dollari nel trimestre precedente e a 245 milioni di dollari nel trimestre di un anno prima.

Reddito operativo, utile netto e utili per azione

Per il quarto trimestre 2005, la Società ha annunciato un reddito operativo di 197 milioni di dollari e un utile netto di 183 milioni di dollari, cioè 0,20 dollari per azione. Nel trimestre precedente, la Società aveva annunciato un reddito operativo di 102 milioni di dollari e un utile netto di 89 milioni di dollari, cioè 0,10 dollari per azione. Nel trimestre di un anno prima, la Società aveva annunciato reddito operativo, utile netto e utili per azione pari rispettivamente a 210 milioni di dollari, 187 milioni di dollari e 0,20 dollari.

La Società aveva sostenuto 16 milioni di dollari di oneri di svalutazione, di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate durante il quarto trimestre 2005. Nel trimestre precedente, le spese relative alla ristrutturazione erano state pari a 12 milioni di dollari. Nel trimestre di un anno fa la Società aveva sostenuto oneri di svalutazione, di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate pari a 18 milioni di dollari.

Nel quarto trimestre, il tasso di cambio medio effettivo per la Società era di circa 1,20 dollari per 1 euro.

Principali dati su cash flow e stato patrimoniale

Il flusso di cassa netto da attività operative nel quarto trimestre era di 555 milioni di dollari, rispetto a 475 milioni di dollari nel trimestre precedente. Le spese in conto capitale sono state pari a 230 milioni di dollari nel quarto trimestre 2005 rispetto ai 284 milioni di dollari nel trimestre precedente. Il *cash flow* operativo netto* del quarto trimestre e' cresciuto a 290 milioni di dollari, contro i 173 milioni di dollari del terzo trimestre.

Al 31 dicembre 2005, la ST aveva disponibilità liquide di cassa e titoli equivalenti per 2,03 miliardi di dollari e l'indebitamento totale era pari a 1,80 miliardi di dollari. La posizione finanziaria netta** era migliorata di 233 milioni di dollari rispetto all'anno precedente, fino a una posizione netta di cassa di 225 milioni di dollari dopo il pagamento di 107 milioni di dollari in dividendi *cash* nel secondo trimestre. Il patrimonio netto era di 8,5 miliardi di dollari al 31 dicembre 2005.

(*) Il cash flow operativo netto e' definito come flusso di cassa netto da attività operative (555 milioni di dollari nel quarto trimestre del 2005) meno il flusso di cassa netto impiegato in attività di investimento escludendo i pagamenti per acquisti di e proventi dalla vendita di titoli negoziabili (265 milioni di dollari nel quarto trimestre del 2005).

(**) La posizione finanziaria netta e' definita come disponibilità liquide di cassa e titoli equivalenti (2.027 milioni di dollari) meno l'indebitamento totale (11 milioni di dollari di debiti verso banche + 1.522 milioni di dollari di quota a breve di finanziamenti a lungo termine + 269 milioni di dollari di debiti a lungo termine).

Commenti del President & CEO

Carlo Bozotti, President & Chief Executive Officer, ha commentato: “Abbiamo continuato a fare progressi costanti verso il miglioramento della performance finanziaria della ST, con risultati in termini di ricavi e di margine lordo saldamente in linea con i nostri obiettivi nel quarto trimestre. La crescita sequenziale dei ricavi è stata trainata dalla robusta performance del *wireless*, settore in cui l'offerta di prodotti ST ha soddisfatto la richiesta di funzionalità di una larga gamma di terminali portatili. Miglioramenti sequenziali nel margine lordo riflettono, oltre alla valuta, l'impatto di azioni e programmi precedentemente annunciati. Attraverso una focalizzazione piu' attenta su R&S da una parte e marketing e vendite dall'altra, le spese operative hanno raggiunto gli obiettivi che ci eravamo prefissati. In aggiunta, la generazione di cassa nel trimestre è stata sostenuta, e alla fine dell'anno la nostra posizione finanziaria è migliorata raggiungendo un saldo netto di cassa superiore ai 200 milioni di dollari. Complessivamente, vediamo progressi in tutti i nostri indicatori finanziari più importanti.

“Il 2005 è stato un anno dedicato al rafforzamento e a rimodellare la ST in un leader di settore più forte e più competitivo. Cambiamenti organizzativi cruciali sono stati realizzati. Le azioni indirizzate al risparmio sui costi che abbiamo annunciato all'inizio dello scorso anno hanno portato i benefici attesi per il 2005 e sono sulla buona strada per apportare risultati aggiuntivi quest'anno. La progettazione di nuovi prodotti ha accelerato. L'opera di espansione della base clienti e' stata sviluppata e continua ad essere portata avanti.

“Pertanto, mentre procediamo, sono fiducioso che continueremo a rafforzare la nostra performance finanziaria e la leadership nei prodotti sulla base dell'esecuzione della *roadmap* tracciata per la performance della Società.”

Altri dati finanziari e operativi per il quarto 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 operativo (perdita) per gruppo :

in milioni di dollari	Quarto trimestre 2005		
Gruppo	Ricavi netti	% dei ricavi netti	Reddito operativo (perdita)
Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche*	1.305	54,6%	137
MLD (Microcontrollori, Lineari e Discreti)	494	20,7%	67
MPG (Prodotti di memoria)	573	24,0%	27
Altri (1)(2)	17	0,7%	(34)
TOTALE	2.389	100%	197

* Automobile; Periferiche per computer; prodotti Home, Personal, and Communication

(1) I ricavi netti della categoria "Altri" includono i proventi delle vendite di Sottosistemi e di altri prodotti non allocati a 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 accresciuto i ricavi su base sequenziale. I ricavi dei Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche sono aumentati del 3,4% sequenzialmente, e il reddito operativo è aumentato del 69% a 137 milioni di dollari. Le vendite MLD sono aumentate del 4,6% e il reddito operativo è risultato all'incirca stabile. Le vendite di MPG sono cresciute del 14,4% sequenzialmente e il Gruppo ha registrato un reddito operativo di 27 milioni di dollari, un miglioramento significativo dalla perdita di 17 milioni di dollari del trimestre precedente. Le vendite di memorie Flash sono aumentate del 23% sequenzialmente a 424 milioni di dollari.

Carlo Bozotti ha aggiunto: “Mi ha fatto piacere vedere la performance operativa dei gruppi nel quarto trimestre. I Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche hanno raggiunto un margine operativo a due cifre, MLD ha mantenuto da trimestre a trimestre un livello di margini di quasi il 14% malgrado condizioni di mercato in un certo senso più difficili e MPG, come ci aspettavamo, ha generato un reddito operativo.”

Ripartizione dei ricavi netti del quarto 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 quarto trimestre 2005.

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

Quattro dei cinque segmenti di mercato hanno avuto aumenti sequenziali delle vendite. Telecomunicazioni, il segmento più grande per la Società, è cresciuto di quasi il 14% seguito da Elettronica di consumo e Industriale e altri, ciascuno dei quali è cresciuto all'incirca del 4%. Per l'Automobile l'aumento è stato del 2% e il Computer è rimasto sostanzialmente stabile.

Risultati per l'anno 2005

I ricavi netti per l'anno conclusosi il 31 dicembre 2005 sono stati di 8.882 milioni di dollari, con un aumento dell'1,4% rispetto ai ricavi per 8.760 milioni di dollari del 2004. L'aumento delle vendite da un anno all'altro è dovuto alle applicazioni *wireless* e di *data storage*, cresciute entrambe con tassi a due cifre. Anche le applicazioni per l'auto sono cresciute ad un tasso molto più veloce di quello della Società da un anno all'altro. Il margine lordo è stato di 3.037 milioni di dollari, cioè il 34,2% dei ricavi netti, rispetto a 3.228 milioni di dollari, cioè il 36,8% del 2004. Il reddito operativo è stato di 244 milioni di dollari, cioè il 2,7% dei ricavi netti, in confronto a 683 milioni di dollari, cioè il 7,8% dei ricavi netti nel 2004.

I costi di Ricerca e sviluppo per il 2005 sono stati di 1.630 milioni di dollari, cioè il 18,3% dei ricavi netti, rispetto a 1.532 milioni di dollari, cioè il 17,5% dei ricavi netti

nel 2004. Le spese di vendita, generali e amministrative sono state di 1.026 milioni di dollari, cioè l'11,6% dei ricavi netti nel 2005, rispetto a 947 milioni di dollari, cioè 10,8% dei ricavi netti nel 2004. Le spese di SG&A nel 2005 comprendevano 19 milioni di dollari di oneri non ricorrenti per retribuzioni e pensione e costi per 5 milioni di dollari di bonus opzionali in azioni. Nel 2005 la Società ha sostenuto 128 milioni di dollari per oneri di svalutazione, costi di ristrutturazione e altre spese di chiusura correlate, rispetto a 76 milioni di dollari nel 2004.

L'utile netto del 2005 è stato di 266 milioni di dollari, cioè 0,29 dollari per azione diluita. L'anno prima l'utile netto era stato di 601 milioni di dollari, cioè 0,65 dollari per azione diluita.

Nell'anno 2005 il tasso di cambio medio effettivo per la ST è stato di circa 1,28 dollari per 1 euro, mentre era stato di circa 1,23 dollari per 1 euro nel 2004.

Il flusso di cassa netto da attività operative per il 2005 era di 1.798 milioni di dollari, rispetto a 2.342 milioni di dollari nel 2004. Le spese in conto capitale sono state di 1.441 milioni di dollari nel 2005, rispetto a 2.050 milioni di dollari nel 2004. Il *cash flow* operativo netto era di 270 milioni di dollari per il 2005, rispetto ai 208 milioni di dollari nel 2004.

Su proposta del nostro Management Board, il nostro Consiglio di Sorveglianza ha deciso di raccomandare all'Assemblea annuale degli Azionisti 2006, programmata per il 27 aprile 2006, la distribuzione di un dividendo *cash* di 0,12 dollari per azione, mantenendo lo stesso livello di dividendo *cash* dell'anno precedente.

Ripartizione ricavi netti e reddito operativo (perdita) anno 2005 per gruppo:

in milioni di dollari	Anno 2005		
	Ricavi netti	% dei ricavi netti	Reddito operativo (perdita)
Gruppo			
Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche*	4.991	56,2%	355
MLD (Microcontrollori, Lineari e Discreti)	1.882	21,1%	271
MPG (Prodotti di memoria)	1.948	21,9%	(118)
Altri (1)(2)	61	0,7%	(264)
TOTALE	8.882	100%	244

Per l'anno 2005, le vendite MPG sono cresciute del 3,2%, seguite dall'aumento dell'1,8% nei ricavi dei Gruppi di prodotto per applicazioni specifiche. Le vendite MLD sono diminuite dell'1,1%.

Prospettive

Bozotti ha affermato: “Come avviene tipicamente per i cicli stagionali della ST, i ricavi netti per il primo trimestre del 2006 dovrebbero calare rispetto ai livelli del quarto trimestre 2005, ma essere notevolmente più elevati del primo trimestre 2005. In particolare, ci aspettiamo che le vendite diminuiscano fra l'1% e il 7% trimestre su trimestre. Dati il mix stagionale e l'impatto dei volumi ci aspettiamo che il margine lordo sia intorno al 35%, più o meno un punto percentuale.

“L'obiettivo per le spese in conto capitale della ST è di 1,8 miliardi di dollari per il 2006, con la flessibilità necessaria per modularle secondo le condizioni del mercato.”

Questa previsione si basa su un tasso di cambio effettivo per la Società di circa 1,205 dollari = 1 euro, tasso di cambio che riflette i livelli attuali dei tassi insieme all'impatto dei contratti di hedging in essere.

Sviluppi recenti

- Nel dicembre 2005 Piero Mosconi ha lasciato la sua posizione di Corporate Vice President e Tesoriere della Società, incarico che deteneva dal 1987, per andare in pensione. Di conseguenza, la Tesoreria è stata posta sotto la responsabilità del Chief Financial Officer della ST, Carlo Ferro. Giuseppe Notarnicola, entrato in ST, è stato nominato Group Vice President e Tesoriere *corporate*.
- Giordano Seragnoli, Corporate Vice President e direttore generale di tutte le attività di back-end della ST, sta anch'egli per andare in pensione alla fine del secondo trimestre 2006. A decorrere dal 3 aprile 2006, il suo incarico sarà rilevato da Jeffrey See, attualmente direttore generale del complesso manifatturiero di Singapore. Jeffrey See continuerà ad essere basato a Singapore, nelle vicinanze della maggior parte delle attività di assemblaggio e collaudo della ST.

Prodotti, tecnologie e successi di progettazione

- Nel settore dell'elettronica di consumo digitale, la ST ha lanciato l'STB7109, il dispositivo per la decodifica AVC e VC-1 di seconda generazione della ST per la TV ad alta definizione H.264. Dopo il successo dell'STB7100, che è stato il

primo decodificatore AVC e MPEG-2 al mondo su singolo chip, l'STB7109 offre la decodifica VC-1, livello di sicurezza maggiore, funzioni estese per la connettività e supporta i formati emergenti per DVD e i nuovi standard di sicurezza.

- Ai numerosi successi di progettazione già ottenuti con l'STB7100 e l'STB7109, si aggiunge Loewe GmbH che ha scelto l'STB7100 per i propri prodotti TV digitale di fascia alta. Inoltre, Sagem e la ST hanno annunciato la disponibilità di decoder basati sul primo dispositivo per la decodifica al mondo MPEG-4 su singolo chip della ST. Questi prodotti permetteranno ai *broadcaster* e agli operatori di tutto il mondo di offrire agli utenti finali trasmissioni TV ad alta definizione (HDTV) e un numero maggiore di canali TV utilizzando le reti di trasmissione esistenti. Diversi operatori, tra cui Canal+, France Telecom e Telecom Italia, stanno già approntando nuovi decoder basati sull'STB7100, per trasmissioni satellitari, terrestri e via internet (IPTV). Infine, l'STB7100 e il demodulatore satellitare di front-end STB0899 della ST sono utilizzati in un decoder Philips per Premiere.
- La ST ha annunciato di aver sviluppato con BHA Corporation una piattaforma per HDTV pronta per l'implementazione e con costi contenuti, destinata al mercato giapponese. Le due società prevedono di utilizzare questa piattaforma come catalizzatore per l'adozione della TV digitale in Giappone. In Cina, Shanghai-BMC, una società affiliata alla ST, ha rilasciato una soluzione middleware completa per decoder destinati al mercato cinese e agli operatori internazionali. Per la prima volta in Brasile, la ST, in collaborazione con alcune delle principali università e laboratori brasiliani, ha condotto una dimostrazione pubblica della trasmissione di un segnale TV digitale terrestre (DTT) in formato HDTV da un trasmettitore al terminale di un utente finale.
- Nel settore della comunicazione mobile, la ST ha presentato la soluzione più completa al mondo per modem per stazioni base "pico-cella", che unisce il primo processore SoC in banda base per applicazioni di infrastruttura wireless, STW51000, con librerie software multistandard. La soluzione è ottimizzata per reti GSM, EDGE, W-CDMA e WiMAX.
- La ST ha annunciato, assieme a Intel, un sottosistema di memoria Flash comune destinato a ridurre i costi di sviluppo dei telefoni cellulari, consentendo ai costruttori di apparati elettronici di introdurre più rapidamente sul mercato telefoni con funzionalità evolute. Le due aziende forniranno dispositivi di memoria compatibili a livello hardware e software, basati su specifiche comuni. Di conseguenza i produttori di telefoni cellulari potranno ottenere tempi di sviluppo più brevi e costi ridotti. Inoltre, la ST ha presentato il suo primo

sottosistema di memoria multi-chip, basato su Flash NOR in tecnologia da 90 nanometri, che monta dispositivi Flash NOR da 512 e 256 Mbit della Società insieme a memorie PSRAM o LPSRAM.

- Il circuito integrato Bluetooth su singolo chip STLC2500A, è adesso in produzione in volumi per diversi telefoni cellulari di alcuni fabbricanti in Asia e in Europa. Il dispositivo STLC2500C, su singolo chip, Enhanced-Data-Rate compatibile con lo standard V2.0 è stato scelto per oltre 15 progetti diversi di telefonini da molti clienti, tra cui uno dei più importanti produttori di telefoni cellulari. Inoltre, è iniziata la produzione in volumi dell'STLC4370, modulo integrato compatto della ST per reti locali *wireless* IEEE802.11g, , già utilizzato in un nuovo telefono cellulare da uno dei più importanti produttori del settore.
- La ST ha annunciato una collaborazione con Mobileye per lo sviluppo, produzione e commercializzazione di chip per l'assistenza alla guida degli autoveicoli, basati su sistemi di visione. Inoltre, la ST ha reso disponibili nuove librerie software per il proprio controllore GPS in banda base a 32 bit, STA2051. Queste librerie permettono di ottenere migliori prestazioni e funzioni aggiuntive nelle applicazioni telematiche e GPS.
- Nel settore dell'elettronica per l'auto, nelle applicazioni per il gruppo motore e trasmissione, la sicurezza e le funzioni "car body", la ST si è aggiudicata molti nuovi progetti: sistemi di frenatura di nuova generazione della Bosch, per i veicoli del 2009; sistemi di servosterzo presso uno dei più importanti clienti giapponesi, con produzione prevista per il 2008; un dispositivo di potenza intelligente per il controllo del motore presso uno dei principali produttori europei di sistemi, per i modelli di GM, Ford e Chrysler per il 2008; un kit per il sistema di cablaggio di rete interno di una macchina, presso uno dei principali produttori europei, in una applicazione per il mercato americano; diversi progetti per driver ad alta potenza destinati al mercato americano ed europeo.
- Fra i successi significativi nel settore dell'autoradio, il progetto di un nuovo processore audio, presso uno dei principali produttori giapponesi di autoradio, con produzione prevista per il 4° trimestre 2006; l'aggiudicazione di un progetto per una piattaforma per autoradio a basso costo, da parte di uno dei principali produttori statunitensi; l'ulteriore allargamento della presenza nel mercato della *car communication* (comunicazione nell'auto) con il proprio processore audio digitale con interfaccia per una o due antenne, presso uno dei più importanti produttori europei; una presenza sempre maggiore nel mercato delle trasmissioni digitali satellitari, presso diversi importanti produttori che montano sulle loro autovetture modelli con XM Radio.

- Nel settore delle periferiche, la ST ha comunicato la disponibilità, dopo che è stato completato il processo di validazione, di SPEAr Head: un nuovo componente della famiglia di dispositivi SoC configurabili SPEAr (Structured Processor Enhanced Architecture) destinati a diverse applicazioni, come motori digitali per stampanti, scanner ed altre applicazioni di controllo “embedded”. Nello stesso settore, la collaborazione della ST con uno dei suoi clienti principali ha raggiunto un nuovo livello con l’aggiudicazione di due nuovi progetti per motore digitale nelle nuove generazioni di stampanti e piattaforme multifunzione e nel settore dei disk drive, la ST ha utilizzato le proprie tecnologie e i blocchi proprietari di proprietà intellettuale per consolidare la posizione di leader nel Data Storage, aggiudicandosi entrambi i progetti di controllore per il motore e preamplificatore per sistemi desktop e portatili, presso uno dei principali fornitori di hard disk drive.
- La ST e On Track Innovations hanno annunciato che la smartcard *contactless* di OTI, basata sul microcontrollore *contactless* con funzioni di sicurezza ST19WR02 della ST, è la prima approvata da Visa International all’interno del proprio programma *contactless* negli Stati Uniti. Inoltre, la ST ha annunciato che continua la collaborazione con SmardTech per lo sviluppo di una soluzione estremamente efficiente per smart card, basata sui microcontrollori sicuri *contactless* ST19W della ST, nell’ambito di un sistema di biglietteria elettronica per un’applicazione nel settore dei trasporti tedesco.
- Nel mercato dei microcontrollori, la ST ha presentato dispositivi a 32 bit basati sull’architettura ARM7 ottimizzati per diverse applicazioni industriali, come l’automazione di fabbrica, le apparecchiature e i sistemi di sicurezza. Inoltre, la ST ha presentato la versione finale della propria libreria software STR7 che supporta microcontrollori a 32 bit basati sull’architettura ARM7. La ST si è aggiudicata anche diversi successi di progettazione per il microcontrollore ST7MC per una nuova generazione di motori elettrici “senza spazzole” per sistemi di refrigerazione, presso il principale produttore cinese di elettrodomestici e presso uno dei primi cinque produttori mondiali di compressori per refrigerazione.
- Nel settore della potenza, la ST ha presentato un chip innovativo e brevettato per la conversione DC/DC che, per la prima volta, permette di generare due diverse tensioni di uscita a partire da un’unica bobina esterna. Lo STw4141 è studiato appositamente per alimentare in modo efficiente i processori multimediali e digitali di banda base nelle applicazioni portatili.
- La ST ha presentato PM6685, il circuito integrato per la gestione dell’alimentazione nei PC portatili, un doppio controllore *step-down* che

fornisce le quattro tensioni in uscita necessarie per alimentare un notebook. Sempre in questo settore, la ST ha presentato un dispositivo di controllo in corrente per alimentazione primaria, L6668, studiato per convertitori di potenza a commutazione di tipo *single-ended*. Può essere utilizzato negli adattatori AC/DC più sofisticati e nei caricabatterie per PC notebook o laptop.

- La società si è aggiudicata numerosi successi di progettazione nel settore della potenza tra cui: diversi nuovi progetti per il regolatore integrato di tensione L6714, presso uno dei principali produttori taiwanesi di schede madri; nuovi progetti in applicazioni di illuminazione e display; un importante progetto per IGBT discreti presso uno dei principali produttori giapponesi di condizionatori d'aria; la fornitura di MOSFET dedicati di potenza, a bassa tensione, presso uno dei principali produttori di alimentatore universali (Universal Power Supply); infine, un accordo con un importante produttore per la fornitura di MOSFET di potenza in tecnologia STripFET™ III per una applicazione di conversione DC-DC nelle console per videogiochi. Inoltre, la ST ha presentato la famiglia di transistori bipolari di potenza ad alta tensione HD1, studiati appositamente per la deflessione orizzontale nei display ad alta definizione e nei CRT di tipo "super-Slim" (ultrapiatti).
- La ST ha presentato la serie di commutatori dedicati analogici, digitali e di potenza NEATSwitch™, e ha ampliato la propria famiglia di circuiti integrati di reset e di supervisione con i rilevatori di tensione di precisione a basso consumo STM1061, studiati per le applicazioni in cui è necessario monitorare i livelli del segnale. Sempre nello stesso settore, la ST si è aggiudicata un successo di progettazione con un circuito integrato di reset "multi-tensione" per microprocessori, presso uno dei principali produttori di set-top box. Inoltre, la ST ha presentato lo STM1404, il primo supervisore di sicurezza FIPS (Federal Information Processing Standard) di livello 4, per le apparecchiature destinate al punto-vendita.
- A seguito di un intenso lavoro di ricerca, la Società ha presentato i primi dettagli di una tecnologia radicalmente innovativa, che permette di aumentare notevolmente la densità di capacità di giunzione nell'integrazione di passivi a film sottile e aumenta le funzionalità della propria tecnologia IPAD (dispositivi attivi e passivi integrati). Inoltre, i tecnologi della ST hanno presentato o sono stati co-autori di 13 relazioni allo IEDM; una di queste illustrava una tecnologia Flash NOR da 65 nanometri, con la cella più piccola rispetto a qualunque altra memoria Flash NOR già presentata.

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 inadeguate 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 circa 1,205 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 avere successo nelle nostre iniziative strategiche di R&S per sviluppare nuovi prodotti che vengano incontro alla domanda attesa dal mercato così come la nostra capacità di compiere la roadmap della nostra performance corporate completando con successo e tempestivamente le altre numerose iniziative annunciate per migliorare la nostra efficienza e performance complessiva;

- i benefici attesi da alleanze nella Ricerca & Sviluppo e attività collaborative e il costante perseguimento delle nostre diverse alleanze, nel campo dello sviluppo di nuovi prodotti o tecnologie avanzati;

- 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;

- 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 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 25 gennaio 2006 alle ore 15 per discutere la *performance* operativa del quarto trimestre e dell'anno 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 al 3 febbraio 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. 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

C1756C

STATO PATRIMONIALE CONSOLIDATO

In milioni di dollari U.S.	31 dicembre, 2005 (non certificato)	1 ottobre, 2005 (non certificato)	31 dicembre, 2004 (certificato)
<u>ATTIVITA'</u>			
Attività correnti:			
Cassa e disponibilità liquide	2.027	1.242	1.950
Titoli negoziabili	0	525	0
Crediti commerciali ed effettivi attivi netti	1.490	1.483	1.408
Rimanenze nette	1.411	1.398	1.344
Imposte differite attive	152	182	140
Altri crediti e attività	531	610	785
Totale attività correnti	5.611	5.440	5.627
Avviamentol	221	223	264
Altre attività immateriali nette	224	227	291
Immobilizzazioni materiali nette	6.175	6.412	7.442
Imposte differite attive a lungo termine	55	53	59
Partecipazioni e altre attività immobilizzate	153	137	117
	6.828	7.052	8.173
Totale attività	12.439	12.492	13.800
<u>PASSIVITA' E PATRIMONIO NETTO</u>			
Passività correnti:			
Debiti verso banche	11	48	58
Quota a breve di finanziamenti a lungo termine	1.522	1.527	133
Debiti verso fornitori	965	987	1.352
Altri debiti, ratei e riscontri passivi	642	712	776
Imposte differite passive	7	9	17
Fondo imposte	152	163	176
Totale passività correnti	3.299	3.446	2.512
Debiti a lungo termine	269	263	1.767
Fondi pensione e trattamenti di fine rapporto	270	261	285
Imposte differite passive a lungo termine	55	69	63
Altri debiti non correnti	16	20	15
	610	613	2.130
Totale passività	3.909	4.059	4.642
Impegni e rischi			
Interessi di minoranza	50	50	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, 907.824.279 azioni emesse, 894.424.279 azioni in circolazione)	1.153	1.153	1.150
Riserva sovrapprezzo azioni	1.967	1.953	1.924
Utili portati a nuovo	5.427	5.244	5.268
Altre componenti del reddito complessivo cumulate	281	381	1.116
Azioni proprie	-348	-348	-348
Patrimonio netto	8.480	8.383	9.110
Totale passivo e patrimonio netto	12.439	12.492	13.800

RENDICONTO FINANZIARIO CONSOLIDATO

In milioni di dollari U.S.	Alla chiusura dei dodici mesi	
	31 dicembre, 2005 (non certificato)	31 dicembre, 2004 (certificato)
Flussi di cassa da attività operative:		
Utile netto d'esercizio	266	601
Aggiustamenti per riconciliare l'utile netto ai flussi di cassa generati nell'esercizio		
Ammortamenti e svalutazioni	1944	1837
Ammortamento di saggio di emissione su obbligazioni convertibili	5	28
Onere per l'estinzione di obbligazioni convertibili	0	4
Altri movimenti non di cassa	10	5
Interessi di terzi sugli utili netti delle filiali	1	3
Imposte differite	-31	-6
Quote nelle perdite di società partecipate	3	4
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura al netto dei pagamenti di cassa	72	8
Variazione delle attività e passività		
Crediti commerciali netti	-117	-119
Magazzino netto	-174	-144
Debiti commerciali	-71	128
Altre attività e passività nette	-110	-7
Flusso di cassa netto da attività operative	1798	2342
Flussi di cassa da attività di investimento:		
Pagamenti per acquisto di immobilizzazioni materiali	-1441	-2050
Investimento in attività immateriali e finanziarie	-87	-81
Pagamenti per acquisizioni	0	-3
Liquidità netta utilizzata per gli investimenti	-1528	-2134
Flussi di cassa da attività di finanziamento:		
Ricavi da emissione di finanziamenti a lungo termine	50	91
Rimborso di finanziamenti a lungo termine	-110	-1288
Aumento (diminuzione) dei debiti finanziari a breve termine	-47	10
Aumento di capitale	35	23
Dividendi pagati	-107	-107
Altre attività di finanziamento	1	0
Liquidità netta utilizzata in attività di finanziamento	-178	-1271
Effetti delle variazioni dei tassi di cambio	-15	15
Aumento netto della disponibilità liquida (diminuzione)	77	-1048
Disponibilità liquide ed equivalenti a inizio periodo	1950	2998
Disponibilità liquide ed equivalenti a fine periodo	2027	1950

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)	(certificato)
-------------------	---------------

31 dicembre,	31 dicembre,
<u>2005</u>	<u>2004</u>

Fatturato netto	2.388	2.326
Altri ricavi	1	2
RICAVI NETTI	2.389	2.328
Costo del venduto	-1.517	-1.476
MARGINE LORDO	872	852
Spese di vendita, generali e amministrative	-259	-245
Costi di ricerca e sviluppo	-402	-402
Altri proventi e oneri, netti	2	23
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	-16	-18
Totale spese di esercizio	-675	-642
REDDITO OPERATIVO	197	210
Oneri finanziari, netti	11	5
Perdita in partecipazioni azionarie	0	-2
UTILE PRIMA DELLE IMPOSTE	208	213
E DEGLI INTERESSI DI MINORANZA		
Imposte dell'esercizio	-25	-26
UTILE PRIMA DEGLI INTERESSI DI MINORANZA	183	187
Interessi di minoranza	0	0
UTILE NETTO	183	187
UTILE PER AZIONE (DI BASE)	0,20	0,21
UTILE PER AZIONE (DILUITO)	0,20	0,20
Numero delle azioni medie ponderate		
usato per calcolare gli utili per azione dopo diluizione	937,3	935,1

STMicroelectronics N.V.

Conto economico consolidato

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

Alla chiusura dei dodici mesi	
--------------------------------------	--

(non certificato)	(certificato)
31 dicembre,	31 Dicembre,
<u>2005</u>	<u>2004</u>

Fatturato netto	8.876	8.756
Altri ricavi	6	4
RICAVI NETTI	8.882	8.760
Costo del venduto	-5.845	-5.532
MARGINE LORDO	3.037	3.228
Spese di vendita, generali e amministrative	-1.026	-947
Costi di ricerca e sviluppo	-1.630	-1.532
Altri proventi e oneri, netti	-9	10
Oneri di svalutazione, ristrutturazione e altri costi relativi a chiusura	-128	-76
Totale spese di esercizio	-2.793	-2.545
REDDITO OPERATIVO	244	683
Reddito (onere) finanziario netto	34	-3
Perdita in partecipazioni azionarie	-3	-4
Oneri per l'estinzione di obbligazioni convertibili	0	-4
UTILE PRIMA DELLE IMPOSTE E	275	672
DEGLI INTERESSI DI MINORANZA		
Onere fiscale	-8	-68
UTILE PRIMA DEGLI INTERESSI DI MINORANZA	267	604
Interessi di minoranza	-1	-3
UTILE NETTO	266	601
UTILE PER AZIONE (DI BASE)	0,30	0,67
UTILE PER AZIONE (DILUITO)	0,29	0,65
Numero delle azioni medie ponderate		
usato per calcolare gli utili per azione dopo diluizione	935,6	935,1