

# Un anno record per O-S-D

Il settore riprende a crescere con previsioni più che ottimistiche

A CURA DELLA REDAZIONE

Dopo la caduta del 2009, il mercato di dispositivi optoelettronici, sensori e discreti, è destinato a raggiungere nuovi record per il 2010. Per quanto riguarda l'optoelettronica, è prevista una crescita del 27% nel 2010 a quota 23,3 miliardi di dollari, mentre il mercato totale dei sensori/attuatori toccherà quota 6,8 miliardi di dollari (+33%). Il segmento dei discreti, con un +29%, è destinato a far registrare la più alta crescita degli ultimi tre lustri, totalizzando 19,7 miliardi per la fine del 2010.

Il fatturato combinato dei tre segmenti crescerà quindi del 29% nel 2010, assestandosi sui 49,8 miliardi di dollari (circa il 16 del totale del fatturato dei semiconduttori). Nel periodo 2009-2014 è previsto che il segmento O-S-D cresca a una velocità leggermente superiore rispetto a quella dei circuiti integrati. Entro



i prossimi cinque anni, le vendite imputabili ai componenti O-S-D varrà il 17% dell'intero mercato dei semiconduttori. Tra i più importanti player di questo settore si possono annoverare Analog Devices, Avago, Bosch, Cree, Fairchild, Freescale, Fujifilm, Fujitsu, Hitachi, HP, Infineon, IR, Kodak, Micron (e la spin-off Aptina Imaging), MEMSIC, Microsemi, Mitsubishi, NEC, NXP, ON Semiconductor, Oki, OmniVision, Osram, Panasonic, Philips, Lumileds, Rohm, Samsung, Sanyo, Seiko Epson, Sharp, Sony, ST, TI, Toshiba, Toyota, TSMC e Vishay.

Fatturato e percentuali di crescita delle più importanti categorie di prodotti O-S-D (Fonte O-S-D report; IC Insight - settembre 2010)