

## EX-ALUNNI RACCHETTI: Murari e la logica

Presentiamo il prossimo appuntamento dell'associazione ex-alunni Liceo Classico A. Racchetti che porterà a Crema, due importanti eventi: venerdì 24 maggio alle ore 21 presso il palazzo Vimercati a Crema, in via Matteotti 39 si svolgerà l'incontro dal titolo *Pensiero laterale e innovazione*, intervverrà il dott. Bruno Murari (nella foto), esperto di microelettronica e informatica. La sua riflessione verterà sulle modalità di risoluzione di problemi logici attraverso l'osservazione del problema da diverse angolazioni, in contrapposizione alla modalità tradizionale basata sul ricorso alla logica consequenziale, risolvendo il problema partendo dalle considerazioni che paiono più ovvie. L'ingresso è libero per tutti gli interessati.



L'occasione è di particolare levatura in quanto l'Associazione organizzatrice, sempre promotrice di incontri di particolare interesse che spaziano tra i diversi contesti dello scibile, invita a Crema Bruno Murari che è stato il Direttore dei Laboratori di Ricerca e Sviluppo della STMicroelectronics.

Murari è stato responsabile di questo centro, la cui missione era quella di sviluppare tecnologie e circuiti integrati di potenza e per alte tensioni, e del coordinamento dei Design Center dei Gruppi Telecomunicazioni e Periferiche per Computer/Automotive dislocati in aree geografiche diverse (Europa, Stati Uniti e Asia).

Il contributo di Bruno Murari, che ha progettato personalmente 10 circuiti integrati e ne ha diretto lo sviluppo di oltre 2000, è stato fondamentale per il raggiungimento da parte della ST di una posizione di leadership a livello mondiale nel settore dei circuiti integrati dedicati. Ha ottenuto oltre 80 brevetti concernenti la progettazione circuitale e le tecnologie di potenza e dei dispositivi MEMS (Micro Electro Mechanical Systems). Autore di numerosissimi articoli e studi, è coautore di due libri. Murari ha acquisito fama a livello mondiale nel settore dei circuiti integrati e tiene lezioni e conferenze negli USA, in Europa e in Giappone. Ha tenuto un corso sulla progettazione di circuiti integrati presso l'Università di Pisa e ha condotto seminari presso molte Università italiane. Prima della pausa estiva infine l'associazione offrirà alla città sabato 8 giugno, con inizio alle ore 21 il concerto del Trio Anthilia, composto da Carlos Rojas, pianista, Sandrine Canova, violinista, e Yolena Orea-Sanchez, violoncellista. L'ingresso è libero per tutti gli interessati. Il luogo sarà presto definito.

**M. Zanotti**