

## **Borsa di Studio Gianpaolo Petrocchi in Astronomia e Fisica Nucleare**

Gianpaolo Petrocchi, cittadino osiense deceduto nel luglio del 2002, ha voluto nelle sue ultime volontà istituire un fondo di 60.000 Euro, destinandolo all'istituzione di Borse di Studio in Fisica Nucleare, in Astronomia ed in Matematica, oltre a un fondo destinato per l'acquisto di libri di letteratura antica greca e latina.

Ciò che mi preme sottolineare è l'intelligente lettura fatta da Gianpaolo Petrocchi del momento difficile che la ricerca scientifica sta attraversando in questo nostro paese, stretto fra le difficoltà economiche e la debolezza di una strategia per l'innovazione e la ricerca. Gianpaolo Petrocchi, da cittadino illuminato e lungimirante, ma anche da uomo d'impresa, ha intuito per tempo che la via per vincere la sfida a livello mondiale sarebbe stata quella dell'istruzione, dell'economia e della consocenza.

In un contesto macroeconomico come quello attuale, in cui si parla, e purtroppo a ragione, di recessione, è a nostro avviso importante sottolineare come l'investimento in istruzione costituisca un fattore determinante per la crescita.

Proprio per questa ragione, riteniamo di rispettare nel migliore dei modi le ultime volontà di Gianpaolo Petrocchi, uomo semplice e silenzioso, appassionato, amante dell'umanità in tutti i suoi aspetti, coinvolgendo le istituzioni "scientifiche" della nostra provincia in un "percorso" che possa mettere a disposizione di questi ragazzi anche una prospettiva di lavoro.

Anche quest'anno sono numerosi e qualificati i patrocini: Comune di Bergamo, Provincia di Bergamo, Camera di Commercio di Bergamo, Associazione per la Cultura Sinapsi, BergamoScienza, Fondazione della Comunità Bergamasca, l'Eco di Bergamo, Parco Scientifico Tecnologico "Kilometro Rosso", Politecnico di Milano, Università di Bergamo, Servitec che rappresentano una base solida per mantenere negli anni questa borsa di studio, che testimonia un concreto aiuto per i giovani ricercatori, ed anche una speranza aggiuntiva per la ricerca nelle materie scientifiche più impegnative e più rilevanti per il futuro dell'Europa.