

Con l'associazione ex studenti due borse di studio da 400 euro

LIVORNO. Due borse di studio da 400 euro ciascuna saranno messe in palio con lo svolgimento di una prova scritta di cultura generale che avrà luogo sabato 17 all'Isis Niccolini-Palli. L'iniziativa è...

LIVORNO. Due borse di studio da 400 euro ciascuna saranno messe in palio con lo svolgimento di una prova scritta di cultura generale che avrà luogo sabato 17 all'Isis Niccolini-Palli. L'iniziativa è rivolta agli studenti iscritti al primo anno del liceo Classico: a promuovere il bando è stata, in collaborazione con l'istituto, l'Associazione ex studenti e docenti del Liceo Classico di Livorno intitolata alla prof. Anna Aurili, presieduta da Gianfranco Porrà.

«Già lo scorso anno - spiega - abbiamo lanciato due concorsi, uno di fotografia, riservato alle scuole medie e a questo liceo, l'altro di poesia intitolato "Il sogno" destinato alle scuole medie livornesi. Quest'anno intendiamo mettere qualcosa in più sul piatto cercando di aiutare un po' gli studenti che si iscrivono alla prima classe del Classico, erogando due borse di studio, mentre la parte didattica, ovvero la scelta dei contenuti del concorso, sarà gestita dall'istituto». Una commissione di docenti procederà allo scrutinio degli elaborati e alla formazione delle graduatorie.

Fondata nel 2002, l'Associazione ex studenti e docenti conta oltre 230 aderenti: fra gli obiettivi, affiancare l'istituto nelle sue attività culturali, sostenere l'insegnamento offerto dal liceo Classico, ripristinare un ponte ideale fra la cultura umanistica in generale, il liceo e la città di Livorno. «A sostegno della validità dell'insegnamento umanistico - sottolinea Porrà - sono usciti ultimamente alcuni articoli sulla stampa nazionale fra i quali uno firmato da Guido Tonelli, fisico del Cern e docente presso l'ateneo pisano, oltre che uno dei protagonisti della scoperta del bosone di Higgs, dove si raffronta la traduzione di un testo dal latino o dal greco con la ricerca scientifica, laddove in entrambi i casi è necessario affidarsi alla logica».

Roberto Riu