

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"Giuseppe Ferro" – Alcamo (TP)

LICEO SCIENTIFICO – LICEO CLASSICO







Circ. n. 312 Del 29/05/2015

Sito – Area riservata

Ai docenti referenti per

- Competizioni di filosofia prof. Castelli
- Competizioni di lettere prof.ssa Marsala
- Competizioni di matematica prof.ssa Bongiovì
- Competizioni di fisica prof.ssa Reina
- Educazione alla legalità prof. Neri e prof.ssa Sucamelii

Ai collaboratori del dirigente scolastico

Prof.ssa Elvira Mulè Prof. Domenico Neri

Al docenti referenti

Prof. ssa Sandra Narici (sez. scientifico) Prof. Antonino Oliveri (sez classico)

Al docente responsabile del sito internet Prof.ssa Rosaria La Bella

Agli Studenti

Liceo classico Liceo scientifico

Alla Segretaria studenti

Oggetto: Valorizzazione eccellenze

Si rammenta alle SSLL che, come lo scorso anno, si intende organizzare, per il prossimo 9 giugno, una giornata destinata alla valorizzazione delle eccellenze e alla promozione della cultura del merito e della qualità degli apprendimenti.

All'incontro, che si svolgerà nell'Auditorium del Liceo scientifico, dalle ore 9.00, sono invitati, tutti gli studenti che sono risultati vincitori delle competizioni per la promozione delle eccellenze e le rispettive classi di appartenenza.

È necessaria la collaborazione dei docenti referenti affinché siano trasmessi, con sufficiente anticipo, i nominativi degli alunni meritevoli di menzione alla segretaria studenti (che preparerà gli attestati).

Per tale ragione si invia l'allegata tabella, invitando i referenti a compilarla, integrarla, modificarla, ciascuno per le proprie competenze, e a restituirla entro il 3 giugno.

I nominativi degli studenti segnalati saranno inseriti sul sito della scuola nella apposita sezione



Il Dirigente Scolastico dott.ssa Rosanna Conciauro

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

Pag. 1

DA CONSEGNARE ALLA SEGRETERIA STUDENTI ENTRO IL 3 GIUGNO

COMPETIZIONE DOCENTE REFERENTE		
STUDENTI SEGNALATI	classe	MOTIVAZIONE
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		