



Liceo Scientifico Statale "Leon Battista Alberti"

Con indirizzo delle Scienze applicate e Liceo delle lingue orientali
Sede: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325
Email: caps02000b@istruzione.it - PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it
Sedi operative: Viale Colombo 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325
Via Ravenna s.n. - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847
Web: www.liceoalberti.it - Cod. Fisc.: 80019530924



Circolare n. 149

Cagliari 22 marzo 2018

Docenti
Alunni - Famiglie
DSGA - Personale ATA
sito web

OGGETTO: Risultato delle selezioni per le migliori recensioni del Premio Asimov 2018

Si è conclusa la fase regionale del Premio Asimov 2018.

Ciascuno dei Comitati scientifici Regionali ha scelto infatti **le migliori recensioni che accedono alla fase finale nazionale**. In Sardegna sono state selezionate 200 recensioni, in media 15 per ogni Istituto che ha partecipato.

Gli studenti del Liceo Alberti che passano alla fase finale del Premio sono i seguenti:

NOME STUDENTE	CLASSE
ABIS ARIANNA	VD
ATZENI VERONICA	VE
CANNAS MICHELA	IIIA
CHERCHI SIMONE	IIIC
DAL PIO FEDERICO	IIIBS
DE LORENZO EMANUELE	VD
EL KOUCHI BADIAA	IIIBS
GARAU DIEGO	VA
GHISU FEDERICA	IVD
MURA MARIA	IIIE
PANI TERESA	VD
PERNAS ALONSO JOSE' NICOLO'	IIID
PISCHEDDA MARTINA	IVA
SOLARI ALESSANDRO	IVD
TODDE ALICE	VC

Su indicazione delle docenti referenti, si da comunicazione agli studenti ed alle famiglie, delle successive fasi del progetto di A.S.L. denominato Premio Asimov, condotto in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

COSA ACCADE ADESSO?

I lavori dei 200 studenti sardi finalisti verranno valutati in forma anonima dal Comitato scientifico della Regione Abruzzo, che sceglierà le **3 migliori recensioni della Regione per ognuno dei 5 libri finalisti**.

Ogni vincitore sarà invitato a presentare il saggio divulgativo che ha recensito nel corso delle cerimonie finali, che si terranno in contemporanea su tutto il territorio nazionale il **21 aprile 2018**. Poiché molti del



Liceo Scientifico Statale "Leon Battista Alberti"

Con indirizzo delle Scienze applicate e Liceo delle lingue orientali
Sede: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325
Email: caps02000b@istruzione.it - PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it
Sedi operative: Viale Colombo 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325
Via Ravenna s.n. - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847
Web: www.liceoalberti.it - Cod. Fisc.: 80019530924



lavori presentati sono davvero di buona qualità, ci auguriamo che qualche nostro studente o studentessa possa essere, come nell'edizione passata, tra i vincitori.

E LE 30 ORE DI ALTERNANZA?

L'attribuzione delle **30 ore di Alternanza scuola-lavoro** avverrà entro il 25 marzo: ottenuto il parere finale del Comitato scientifico regionale, si renderanno pubblici i nomi degli studenti che si vedono riconosciute le ore.

Il nostro Istituto ha proposto circa 250 lavori per **190 studenti partecipanti** (ricordiamo che gli studenti di V potevano inserire anche due recensioni), la maggior parte dei quali soddisfa a pieno le caratteristiche qualitative richieste per l'attribuzione del monte ore. Potrebbe esserci qualche limitazione nel caso di recensioni copiate, eccessivamente brevi o superficiali, o che mostrano una grave incomprendione del testo recensito.

I nominativi degli studenti che ottengono la certificazione delle 30 ore di Alternanza verranno comunicati tempestivamente ai tutor ASL di ciascuna classe via email.

Gli attestati nominativi cartacei verranno invece consegnati non appena saranno spediti dal Comitato scientifico nazionale.

Le referenti di Istituto del progetto (prof.sse Elisabetta Carta e Cristina Fois) ringraziano gli studenti che con impegno hanno voluto mettersi in gioco e simulare, talvolta con grande competenza, il mestiere del giornalista scientifico, e i colleghi che hanno accolto e valorizzato il Premio Asimov comprendendone a pieno il valore educativo e didattico.



Il Dirigente Scolastico
Prof. Roberto Bernardini