



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



Erasmus+

ERASMUS+



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO  
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it  
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.gov.it

Al Dirigente Scolastico  
Ai referenti dell'ASL  
Ai Tutor scolastici  
Ai docenti del secondo biennio  
del Liceo Classico, Scientifico e Tecnico Chimico  
alle classi 5BS, 5DS, 5GS, 5AS  
Al DSGA  
Al sito web

OGGETTO: P 07 CO. META Az. C PTCO (exASL) - Partecipazione alla Premiazione del Premio ASIMOV 2019,  
giorno 18/10/2019 - Aula Magna del Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana" - Edificio 6 - v.

Santa Sofia - Università di Catania.

Per quanto all'oggetto, il 18 ottobre p.v. si terrà presso l'Aula Magna del DFA la cerimonia finale del premio Asimov edizione 2019, con la partecipazione dell'Autore dell'opera vincitrice, "Elogio della Parola", Prof. Lamberto Maffei.

Gli alunni delle classi 5BS, 5DS, 5GS, 5AS, che nell'A.S.18-19, hanno partecipato al Premio Asimov, inserito all'interno del percorso UDA, sono tenuti a partecipare alla cerimonia. In particolare, gli alunni Laudani Alessia (5BS), Laino Giuliana e Navarria Roberta (5GS) e Castelli Chiara (5BS), individuati come premiati, e Torrisi Alessandro (5BS), Russo Daniele (5DS), Grasso Cristian (5DS), Castiglione Gabriele (5DS), Caluccio Rita (5GS), e Corso Salvatore (5DS), individuati come menzioni d'onore, sono tenuti a partecipare alla premiazione. Siete, naturalmente, tutti invitati a partecipare alla cerimonia. Si allega programma dell'evento:

PROGRAMMA CERIMONIA FINALE PREMIO ASIMOV 2019

18 ottobre 2019

Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", UniCT

17:00 Inizio cerimonia, saluti autorità

17:30 Inizio Colloquium Prof. Maffei

18:30 Discussione del Prof. Maffei con gli studenti ed il pubblico

19:15 Annuncio opere finaliste dell'edizione 2020 del Premio Asimov

19 ottobre 2019

9:30-13:30 visita LNS-INFN, laboratori DFA-UniCT, osservatorio solare OACT

Gli alunni si recheranno autonomamente presso il DFA e troveranno ad accoglierli presso l'aula magna del DFA il prof. Silvio Cherubini e i tutor del percorso i proff. G. Tontodonato e F. Santamaria.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto