



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.edu.it

Circolare n° 221
Mascalucia, 02/05/2020

Agli Studenti interessati delle
classi 3Bs, 3Ds, 3Gs, 4Es
4Fs, 4At, 4 Bc, 5As, 5Cs
Alle loro Famiglie
Ai Docenti Coordinatori
Al Tutor scolastico
prof. F. Santamaria
Al sito web

Oggetto: Ap 09 SCUOLAPERPASSIONE – Ap 07 CO.META Az. C PCTO: Premio Asimov 2020

Per quanto all'oggetto, si comunica agli studenti che hanno partecipato al Premio Asimov che la commissione scientifica ha concluso lo spoglio delle votazioni e il controllo anti-plagio e ci avviamo alla fase conclusiva del Premio ASIMOV 2020.

Gli studenti **premiati** dovranno inviare brevi video (max. 2-3 minuti) in cui esprimeranno la loro opinione sul libro recensito e/o sul Premio Asimov entro il **7 maggio 2020**. Tali video verranno pubblicati sul canale YouTube appositamente creato.

La cerimonia per l'annuncio del libro vincitore del Premio si svolgeva negli scorsi anni in contemporanea in tutte le regioni partecipanti, con gli studenti e i loro docenti riuniti insieme nelle sedi degli Enti organizzatori. Dalla terza edizione la nostra regione, grazie alla Web TV dell'Ateneo di Catania, ha garantito un collegamento in diretta tra tutte le regioni e la sua contemporanea diffusione in streaming su YouTube.

Quest'anno, per la condizione epidemiologica che sta attraversando il nostro Paese, saranno realizzate delle riunioni telematiche, sia per le cerimonie regionali che per quella nazionale.

La **cerimonia regionale** per la Sicilia è prevista per il **14 maggio**, e la **cerimonia nazionale**, al termine della quale verrà annunciato il libro vincitore del Premio Asimov 2020, si terrà venerdì **15 maggio**, nel pomeriggio. Parteciperanno a questa cerimonia gli studenti che abbiano ottenuto la votazione più alta per ciascuna regione (nel nostro caso Salvatore Rolando Pezzati) nonché a quelli che, pur non avendo la votazione più alta in assoluto nella regione, abbiano comunque ricevuto una votazione pari o superiore a 9/10.

Il nostro istituto si è classificato al secondo posto nella classifica regionale con l'alunno **Cherubini Giovanni Maria della 4FS**.

Di seguito il prospetto degli studenti premiati, in ordine al libro recensito, che dovranno contattare il prof. Santamaria per ricevere le istruzioni sul caricamento dei video:



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



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.edu.it

HELLO WORLD

Pezzati	Salvatore Rolando	8.75		Liceo classico Umberto I
Testa	Simone	8	4BC	I.I.S. CONCETTO MARCHESI
Manduca	Giovanni Maria	8		Liceo Boggio Lera
Rasconà'	Chiara	7.75		Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei
Guglielmino	Michele	7.75		Liceo Boggio Lera

IL PIANETA UMANO

Di Stefano	Luna	8.2	4FS	I.I.S. CONCETTO MARCHESI
Costanzo	Daniele	7.83	4FS	I.I.S. CONCETTO MARCHESI
Milazzo	Roberta	7.75		Liceo Scientifico Enrico Fermi

L'ALGORITMO E L'ORACOLO

Ferranti	Giovanni Nunzio	8.43		Liceo Classico Statale Mario Cutelli
Carciola	Federico	8.33	3BS	I.I.S. CONCETTO MARCHESI
Salemi	Dario Angelo	8.25	3DS	I.I.S. CONCETTO MARCHESI

L'URLO DELL'UNIVERSO

Cherubini	Giovanni Maria	8.5	4FS	I.I.S. CONCETTO MARCHESI
Quartarone Pluchino	Irene Anna	8.33		Istituto di istruzione superiore Galilei-Cam
Testa	Giulia	8.25		Liceo Classico Statale Mario Cutelli
Furnari	Isabella	8.25		Liceo Scientifico Enrico Fermi

MATEMATICA D'EVASIONE

Puccio	Arturo	8.17		Liceo classico Giuseppe Garibaldi
Lazzaro Danzuso	Paola	7.4		Liceo Classico Statale Mario Cutelli
Distefano	Ivan	7	5As	I.I.S. CONCETTO MARCHESI
Tortorella	Federica	7		Liceo Scientifico Enrico Fermi

Il Referente di Attività
Prof. Francesco Santamaria

Il Responsabile di Progetto
Prof.ssa Maria Grazia Tomaselli

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto