

|   |   |   |  |  |   |
|---|---|---|--|--|---|
|  |    |    | <br>Unione Europea | <br>Certificato N. 50 100<br>14484 Rev. 005 | <br>Aeronautico<br>Licenza di Operatore<br>FIS n. 0044813/2018 |
|   | <b>Liceo Artistico</b><br><b>Istituto Tecnico</b><br><br><b>Istituto Professionale</b><br><br><b>Istruzione per gli adulti</b><br><b>CLIS00600B</b> | <b>Design Moda – Arti Figurative</b><br><b>Costruzioni, Ambiente e Territorio (C.A.T.)</b><br><b>Nautico e Aeronautico</b><br><b>Manutenzione e Assistenza Tecnica (M.A.T.)</b><br><b>Industria e Artigianato per il Made in Italy</b><br><b>Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale (S.S.A.S.)</b><br><b>Odontotecnico</b><br><b>C.A.T. – M.A.T. – Servizi Socio Sanitari</b> |  |  |   |

Circ. n. 279

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ETTORE MAIORANA"-GELA  
 Prot. 0004862 del 18/04/2024  
 I-8 (Uscita)

Gela, 18.04.2024

Ai Docenti  
 Agli studenti della classe 3<sup>^</sup>CA

Al DSGA  
 Al personale ATA  
 Albo/ Sito

Oggetto: **Partecipazione Workshop Combo RoboSpazio - Fondazione Agnelli**

Si comunica alle SS.L. che, giorno 23 Aprile c.m. dalle ore 9.00 alle ore 14.00, gli studenti della classe 3<sup>^</sup> CAT parteciperanno al **Workshop educativo Combo RoboSpazio** di matematica, fisica e robotica applicata, che si terrà on line presso il laboratorio di robotica, guidati dalla Prof. Russo Angela, la quale vigilerà per l'intera durata della prova. Il workshop, attraverso l'utilizzo di robot virtuali, punta a migliorare la comprensione dello spazio e dei sistemi di riferimento cartesiani, arrivando a comprendere il funzionamento dei sistemi di posizionamento globale, come i GPS. Al termine dell'attività gli alunni ritorneranno in aula.

Si confida nella consueta collaborazione.

Il Dirigente Scolastico  
 Dott.ssa Carmelinda Bentivegna  
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e  
 per gli effetti dell'art. 3 comma 2 D. Lgs n.39/93

