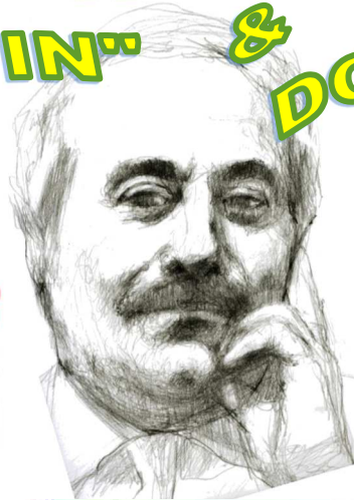




Inserto speciale



FALCONE ... "IN" & "OUT" DOOR



PROGETTO CONTINUITA'



FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

IN GIRO PER L'ITALIA

IN CIBO PER L'ITALIA



CATANIA



CASERTA



CATANIA



AMALFI



POMPEI





Didascalia dell'immagine o della fotografia



OSAI DEL SIMETO



MONTI SARTORIUS



ORIENTEERING



SIRACUSA



OASI DEL SIMETO



LA TERRA DI BO'



FALCON ... FOR SPACE

UNIONE, INTESA E SPIRITO DI SQUADRA

Per il terzo anno consecutivo, la nostra scuola ha partecipato alla competizione di robotica "FIRST LEGO LEAGUE". Quest'ultima, nasce nel 1998 dalla collaborazione tra LEGO® e FIRST® (acronimo dell'Associazione americana For Inspiration and Recognition of Science and Technology, ovvero 'Per l'ispirazione e la valorizzazione di Scienza e Tecnologia').

Lo scopo è quello di unire i partecipanti, attraverso la collaborazione, per il raggiungimento di un obiettivo comune, utile anche per sviluppare e acquisire competenze e valori, quali il rispetto e lo spirito di squadra. Questa, formata da 10 alunni, è stata selezionata dai docenti in base al rendimento scolastico:

Bonanno Serena, Coppola Paola, Fornito Chiara, Guglielmino Angelo, Marino Sergio, Maugeri Angela, Orlando Viola, Platania Sophia, Scuderi Samuele e Vitale Emanuele.

Gli incontri, inizialmente di una volta a settimana, si sono man mano incrementati in prossimità del giorno della gara.

I ragazzi hanno lavorato su tre aspetti diversi: Progetto Scientifico, Tecnico e dei Core Values.

Per il primo, hanno proposto di organizzare una gara di robotica nello spazio (in quanto tema di quest'anno) poiché, per un periodo di lunga permanenza, può aiutare gli astronauti a distrarsi dai pensieri negativi; ovviamente, hanno anche dovuto analizzare le problematiche e trovare delle soluzioni semplici ed innovative. Per il secondo, hanno programmato e costruito il robot per permettergli di svolgere le diverse missioni in maniera autonoma (conquistandosi anche il premio per miglior progetto).

Infine, si sono confrontati con la psicologa Capodanno e l'ingegnere aerospaziale Alaimo, che li hanno aiutati e consigliati circa l'aspetto tecnico e psicologico pertinenti alla loro proposta. Si sono recati all'Osservatorio Astrofisico di Catania e condiviso il lavoro svolto sul loro canale YouTube e con altre due squadre della Sanzio (Tremestieri Etneo) e della Casella (Pedara).

La prima gara a cui hanno partecipato si è svolta il 23 febbraio a Pachino nella quale sono riusciti a qualificarsi per le finali nazionali che si sono tenute a Rovereto l'8 ed il 9 marzo, nelle quali, tuttavia, non sono riusciti a classificarsi ai mondiali.

Nonostante questo, suddetta esperienza ha sicuramente permesso loro di unirsi, capire cosa fosse lo spirito di squadra, conoscere nuove persone e acquisire nuovi valori e competenze.



Serena Bonanno
Paola Coppola III B





Teatro ... In



Teatro ... Out



Lezioni Concerto



Giorno 22/2/2019 i ragazzi del plesso via Teano accompagnati dalle maestre Stefania e Laura si sono recati a visitare il teatro Massimo Bellini di Catania. Notevole per bellezza e dimensioni, il Teatro presenta una struttura circolare e un insieme di palchi, compreso quello più grande che è il palco reale. Lo spettacolo rappresentava la storia della Bella addormentata nel bosco, anche se verso la fine nel palco salirono pure Cenerentola e il principe azzurro insieme a Cappuccetto rosso e il lupo cattivo che hanno eseguito un ballo lunghissimo con estrema bravura.!

Gioele


FONDI STRUTTURALI EUROPEI


 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per la Programmazione
 Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
 Ufficio IV
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ROBOTICA



GIOCA YOGA



ENGLISH FOR FUN



ABC della NATURA



GEOMETRICANDO



PICCOLE MANI GRANDI SCOPERTE



FLY WITH ENGLISH



GIORNALINO WEB.2.0