

Comune. Stasera seduta consiliare sul servizio di tesoreria

La presidente del Consiglio comunale, Francesca Raciti, ha convocato oggi alle 19 il Consiglio comunale. All'ordine del giorno, l'approvazione dello schema di convenzione per l'affidamento del servizio di tesoreria comunale; verifica quantità e qualità di aree e fabbricati da destinare alla residenza, alle attività produttive e terziarie - Determinazione prezzo di cessione; approvazione elenco im-

mobili di proprietà comunale suscettibili di dismissione e valorizzazione per l'anno 2018 e il triennio 2018/2020; integrazione del Piano delle valorizzazioni e dismissioni del patrimonio immobiliare del Comune; documento unico di programmazione 2018/2020; approvazione del Programma triennale delle opere pubbliche 2018-2020 e dell'elenco annuale dei lavori per l'anno 2018.

CAREER DAY DELLE UNIVERSITÀ

Faccia a faccia tra aziende e studenti

Il career day degli Atenei siciliani - Catania, Palermo, Messina e Kore di Enna, organizzato con il supporto di AlmaLaurea, torna e fa tappa oggi all'Ateneo di Catania. Dalle 10 alle 17, nella sede del Centro fieristico "Le Ciminiere" di viale Africa i laureati e neolaureati pre-registrati incontreranno i responsabili delle risorse umane di numerose piccole, medie e grandi imprese alla ricerca di profili professionali da inserire a livello locale e nazionale.

Robocup jr, piccoli geni crescono ecco tutte le scuole premiate

All'ombra dell'Etna Valley la fase regionale, ora si sogna lo... scudetto

GIUSEPPE ANASTASIO

Giovani geni crescono sotto il sole di Sicilia, strabiliando con mirabilia - va da sé - dell'ingegno, che in specie sotto l'ombra dell'Etna, dov'è di casa la STMicroelectronics, assumono valenze che confortano sul futuro della nostra Isola. In soldoni: giovani di 11 istituti superiori siciliani si sfidano e meravigliano nel campo dell'intelligenza artificiale e della robotica animando la selezione regionale della RoboCup Junior 2018, il campionato mondiale di robotica per studenti entro i 19 anni. E lo fanno, o meglio, lo hanno fatto, ospitati dal sito di Catania della STMicroelectronics, humus di cervelli e nell'occasione anche spettatrice (e non solo) legittimamente interessata.

Lasciano senza fiato robot che sul "campo di gara" si cimentano a tempo di musica in ardite coreografie, e non meno impressionano, anzi, altri automi addirittura in grado di intervenire in situazioni di pericolo per l'essere umano. Insomma, tutto un campionario di sorprendenti capacità.

Alla selezione, organizzata dall'Istituto tecnico industriale "Archimede" di Catania e come detto ospitata dalla STMicroelectronics, hanno partecipato 21 team di 11 istituti per un totale di 140 studenti e 30 docenti provenienti, oltre che appunto dall'"Archimede" di Catania, dallo scien-



I ROBOT DEGLI STUDENTI SI "ESIBISCONO" PER LA FASE REGIONALE DI ROBOCUP JUNIOR

tifico "Galileo Galilei" sempre di Catania, dall'Istituto di Istruzione superiore "Fermi Guttuso" di Giarre, dal comprensivo "Leonardo da Vinci" di Mascali, dal tecnico industriale "Galileo Ferraris" di San Giovanni La Punta, dal tecnico settore tecnologico "Emanuele Morselli" di Gela, dall'Istituto di Istruzione superiore "Francesco Redi" di Belpasso, e ancora: dall'Istituto tecnico "Salvatore Citelli" di Regalbuto, dall'Istituto tecnico tecnologico "Guglielmo Marconi" di Catania, dal 2° Istituto superiore "Arancio Ruiz" di Augusta e dallo scientifico

"E. Boggio Lera" di Catania.

Alla fine, primo classificato per la categoria "Rescue", che prevede la realizzazione di robot in grado di intervenire in situazioni di pericolo per l'essere umano, è stato il team "Tera Bot" del "Boggio Lera" di Catania, mentre per la categoria "Rescue Maze", che include i team che hanno già concorso due volte alla categoria Rescue, è stato premiato il team "Tanos" del "Guglielmo Marconi" di Catania. La categoria "On Stage", che prevede robot impegnati in coreografie a tempo di musica, ha visto invece braccia

al cielo il team "Dance m8" del "Galileo Galilei" di Catania.

Ora il cimento si sposta a Trento, dove dall'11 al 14 aprile prossimi si terrà la finale nazionale della RoboCup Junior 2018, e non senza speranze per i team siciliani. Nel 2017 la squadra "Sonny" dell'Istituto "Archimede" di Catania superò le selezioni nazionali rappresentando poi l'Italia ai mondiali della RoboCup Junior in Giappone, e se tanto mi dà tanto...

Tornando poi alla selezione siciliana, la giuria della categoria Rescue ha visto impegnati il professore Giovanni Muscato, docente di Robotica presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'Università di Catania, l'esperto di robotica Pietro Arcidiacono (ex docente presso l'"Archimede" di Catania) e come arbitri gli ingegneri di STMicroelectronics Marco Branciforte, Nino Cucuccio, Carmen Brigante e Maria Celvisia Virzi. Per la categoria "On Stage", i membri della giuria sono stati il professore Corrado Santoro, docente del Corso di Informatica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Catania, e i ricercatori di STMicroelectronics Pierpaolo Lombardo, Riccardo Nicoloso, Valeria Tomaselli e Giuditta Settanni. Il cantautore catanese Vincenzo Spampinato ha invece contribuito per quanto riguarda l'aspetto artistico della performance.

Giura anche un catanese alla scuola militare Teuliè



SAVERIO GIUSEPPE BOSCO, ALLIEVO DELLA SCUOLA MILITARE

Si è svolta venerdì scorso la cerimonia di giuramento degli allievi del 1° anno della Scuola militare "Teuliè". Tra i 72 allievi che hanno giurato c'è anche un ragazzo di Catania, Saverio Giuseppe Bosco: «Quando ho urlato lo giuro, in quel momento mi sono sentito fiero della scelta che ho fatto sette mesi fa. Scelta che so che avrebbe comportato sacrifici ma la voglia di regole, di disciplina, di formalità, mi ha spinto a scegliere questa via. Col tempo che avanza comprendo sempre di più come questa scuola riesca a farmi crescere moralmente e umanamente, aspetto che riscontro soprattutto nel confronto con i miei coetanei».

Alla cerimonia era presente il capo di Stato maggiore dell'Esercito, generale di Corpo d'armata Salvatore Farina, del comandante per la formazione, specializzazione e dottrina dell'Esercito, generale di Corpo d'armata Pietro Serino, ma soprattutto dalle famiglie degli allievi, accorse numerose.

Nel corso della cerimonia, il comandante della Scuola Militare "Teuliè", colonnello Gianluca Ficca, ha riconsegnato al presidente del Consiglio comunale di Milano, Lamberto Bertolè, il primo Tricolore simbolo delle "Cinque Giornate", che proprio quest'anno celebra il 170° anniversario.

Il capo di Stato maggiore dell'Esercito, rivolgendosi ai 72 giuranti provenienti da tutte le regioni d'Italia, ha affermato: «Voi, allievi del corso Masotto III, avete la mia personale ammirazione e quella di tutti gli ospiti, le autorità, i concittadini e gli ex allievi qui presenti. A voi dico siete dei fratelli, aiutatevi oggi, domani e sempre l'un l'altro. Non abbiate paura. Siate orgogliosi e fate proposte, i vostri comandanti vi ascolteranno. Così sarete dei grandi uomini e dei grandi soldati». Infine, rivolgendosi ai familiari, ha aggiunto: «Solo voi sapete quanto è difficile lasciar volare i propri figli come gli uccellini che lasciano il nido e volano da soli. Questo va riconosciuto nella forza, nella volontà e nel coraggio di voi genitori. Grazie per aver avuto questa forza».

Presenti alla cerimonia il gonfalone del Comune di Milano, della Regione Lombardia e della Città metropolitana di Milano, i labari delle Associazioni combattentistiche e d'Arma, oltre che la gloriosa bandiera dell'Istituto, decorata di medaglia di bronzo al merito dell'Esercito e centinaia di ex allievi.

La Scuola Militare "Teuliè", liceo d'élite dell'Esercito, mediante un concorso pubblico, offre la possibilità a tutti i ragazzi e le ragazze che abbiano concluso con esito positivo il secondo anno dei licei classico e scientifico di proseguire il triennio di studi. Peraltro, è di questi giorni la pubblicazione del bando di concorso per l'ammissione all'anno scolastico 2018-2019.

Il Marconi in prima pagina sulla rivista di Fisica

PRESTIGIOSA COLLABORAZIONE. Due studenti coautori di una pubblicazione scientifica

Valeria Comito e Leonardo Sgroi lavorano al progetto mondiale "Extreme Energy Events"

Il Giornale di Fisica della Società Italiana di Fisica è una delle più prestigiose ed autorevoli riviste che nel nostro Paese pubblica studi e analisi che entrano a pieno titolo nel dibattito internazionale su questa affascinante materia. E per questo è motivo di grande orgoglio per l'Istituto Marconi di Catania il fatto che due giovanissimi studenti dell'istituto, diretto dal preside, ing. Ugo Pirrone, sono stati tra i coautori di un articolo scientifico pubblicato con grande evidenza sulla rivista. Si tratta di Valeria Comito e Leonardo Sgroi che nell'ambito del progetto internazionale EEE (Extreme Energy Events) hanno lavorato alla stesura dell'articolo "Come varia il flusso dei raggi cosmici con la quota".

«Nell'articolo - spiega il prof. Antonio Atalmi, che coordina la collaborazione dell'Istituto Marconi al progetto - viene descritta una misura di flusso di raggi cosmici effettuata a varie altitudini realizzata in occasione della partecipazione alla ottava conferenza dei Progetti del Centro Fermi dedicata al progetto EEE svoltasi presso il Centro Internazionale Ettore Majorana di Erice».

Grande la soddisfazione dei due giovani studenti che fanno parte del nutrito gruppo che da tempo ormai partecipa, appunto, all'iniziativa

lanciata da Erice dal prof. Antonio Zichichi in collaborazione con il Miur. Ma anche per la scuola catanese, naturalmente, si tratta di un ulteriore fiore all'occhiello, conquistato puntando sulla professionalità e l'impegno dei docenti, sulla crescita dell'offerta formativa, sulla continua innovazione delle tecnologie messe a disposizione degli studenti.

«Pubblicare un articolo scientifico sulla prestigiosa rivista della Società Italiana di Fisica - sottolinea il preside Pirrone - è certamente motivo di grande soddisfazione e orgoglio per Valeria e Leonardo e lo è anche per tutta la nostra scuola. E' anche una dimostrazione del livello di eccellenza delle iniziative didattiche innovative che il Marconi offre ai suoi studenti».

Tra l'altro nell'ambito dello stesso progetto EEE, cui partecipano in tutto 22 studenti, coordinati dai professori Antonio Atalmi e Lucia Alba Rapisarda, i risultati delle analisi delle distribuzioni angolari dei raggi cosmici raccolti dai telescopi del progetto effettuate nel corso dell'ICD 2017, sono stati pubblicati nell'International Cosmic Day Booklet 2017. L'evento internazionale ha visto la partecipazione di 1500 studenti, 89 istituzioni in 12 Paesi.

«Alla grande emozione di partecipare all'evento ICD 2017 - dice il prof. Atalmi - ora segue la grande soddisfazione di vedere i risultati prodotti dai nostri studenti pubblicati in un booklet internazionale».

«Il riconoscimento ottenuto, per il preside Pirrone, è di stimolo per i nostri ragazzi a proseguire nella strada dell'impegno e della formazione di eccellenza».

LU. AN.



Soddisfazione e anche comprensibile emozione per i due giovani studenti dell'Istituto Marconi, Valeria Comito e Leonardo Sgroi, che nell'ambito del progetto internazionale EEE (Extreme Energy Events) hanno collaborato alla realizzazione di un articolo pubblicato dalla rivista della Società italiana di Fisica

Ritorna "Pallavolando" la festa del volley per le scuole

Stamane, alle 10, nella palestra del circolo didattico De Amicis di via Escrivè, (accanto alla Caserma Sommaruga), si presenta la ventesima edizione del progetto "Pallavolando".

La manifestazione organizzata dal circolo didattico De Amicis e dal Comitato Territoriale della Fipav, è la grande festa della pallavolo nelle scuole.

I numeri consolidano il successo con 45 scuole partecipanti e 120 squadre al via, suddivise nel torneo primarie, in quello riservato alle secondarie di prima media, nella sezione della terza media (l'assoluta novità di questa edizione), nel torneo dedicato ad Angela Catania, riservato agli adulti (scenderanno in campo anche i grandi con le squadre formate da personale scolastico e

dai genitori).

Interverranno, tra gli altri, la dirigente scolastica Maria Marino, che farà gli onori di casa, il presidente del Comitato Territoriale della Fipav Catania, Giuseppe Gambero, l'assessore comunale alla Pubblica Istruzione, Maria Ausilia Mastrandrea, il dirigente dell'Ufficio scolastico regionaleambito territoriale di Catania.

Testimonial dell'iniziativa sarà Emanuele Spampinato, "libero" della Messaggerie Bacco Catania, formazione che rappresenta il volley siciliano in serie A2. Sarà presente, oltre a Spampinato, tutta la squadra, guidata da Gianpietro Rigano. La festa conclusiva si terrà il 18 maggio al PalaCatania con un gran finale in spiaggia con il beach volley.

STAFFETTA IN SENATO ACCADEMICO Staffetta al Senato Accademico per Azione Universitaria. Il senatore accademico



uscente, Andrea Giulla, passa il testimone ad Alessio Sequenzia (nella foto), che proseguirà il mandato per altri 9 mesi, fino alle prossime elezioni. Sequenzia, sortinese, 25 anni, è studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, unico rappresentante della provincia di Siracusa.