


li Academy, la C1
ia dai playoff.
ani semifinale
ro Zefh...



Elezioni Comunali Satriano, Basile: "Invito alla cittadinanza per spie...



Alba per Satriano: "Basile non ha rispettato i principi del gruppo, Vi...



Progetto del Cor della Fondazione Solidale su bullis c...

I PIÙ LETTI TOP

Orlando è a New York per sottoporsi all'intervento, tutta Soverato (e non solo) prega per lui

Staletti, la chiesetta bizantina di loc. "Panaja" di Caminia

Rogo al Tonnina's: fermato gestore pub

Squillace: incontro-dibattito, organizzato dal PD, sul nuovo liceo artistico

Martedì a Soverato la festa della Polizia

Soverato, Guarna (Pd): si al confronto sui programmi con i 5 Stelle

Soverato, si è svolta il 166° Anniversario della Fondazione della Polizia di Stato

Reti bianche tra Cosenza e Catanzaro in un teso "Derby di Calabria"

Incendio Autovettura a Valleflorita

Serie C: domani un "Derby di Calabria" delicato, tutto pronto per Cosenza-Catanzaro

L'importanza delle Olimpiadi di Matematica nella scuola: convegno di grande spessore didattico, culturale, sociale e umano

Venerdì, 13 Aprile 2018 09:06 Scritto da Redazione 0 Commenti dimensione font - +

Università Niccolò Cusano

Laureati Anche Se Lavori unicusano.it

Stampa
Email

Vota questo articolo



Etichettato sotto

IMPORTANZA, OLIMPIADI DI MATEMATICA, scuola, CONVEGNO, SPESSORE DIDATTICO, CULTURALE, SOCIALE, UMANO,



L'evento, che si è svolto sabato 7 aprile all'ITE Calabretta di Soverato, è stato fortemente voluto ed organizzato dalla docente di Matematica prof.ssa Antonella Viscomi che ha svolto il ruolo di coordinatrice dei lavori. Il Convegno si è aperto con i ringraziamenti del Dirigente Scolastico prof. Valerio Mazza che ha sottolineato l'importanza della giornata, per la crescita umana e scolastica dei ragazzi. La prof.ssa Antonella Viscomi ha illustrato le finalità e le motivazioni che l'hanno indotta a credere e portare avanti il progetto ed ha presentato gli illustri relatori: il Prof. Paolo Oliverio, docente di Geometria presso il Dipartimento di Matematica dell'UNICAL, la Dott.ssa Lucia Abiuso referente delle Olimpiadi del Problem Solving e Referente PNSD del MIUR di CZ, la Prof.ssa Elena Renzi docente di Matematica presso il Liceo Scientifico "Galilei" di Civitavecchia e il giovane quattordicenne Massimiliano Foschi, vincitore mondiale per ben due volte delle "Olimpiadi internazionali dei giochi logici matematici" che si tengono a Parigi. Il prof. Paolo Oliverio, nel suo intervento, ha schematizzato in modo esaustivo, le strategie necessarie per riuscire a risolvere i giochi logici- matematici. La Dott.ssa Lucia Abiuso, molto coinvolta emotivamente dall'evento, ha trattato con la competenza tecnica e linguistica che la caratterizzano, i nuovi orizzonti della didattica, legati alla digitalizzazione. Ma il vero protagonista della giornata è stato Massimiliano Foschi, accompagnato e presentato dalla prof.ssa Elena Renzi, che, nel suo intervento ha descritto Massimiliano nella sua quotidianità, un ragazzomoderato, studioso, che ha fatto della matematica il suo hobby preferito. "Chi l'ha detto che la matematica è una materia noiosa, arida, difficile, astratta?" così ha esordito Massimiliano con la sua ingenuità e gioia che hanno subito conquistato e appassionato la platea,

FIAT panda city

RICHIEDI PREVENTIVO

NO I DETTAGLI A FARE LA DIF

Richiedi Preventivo

FIAT 500X
TUA A 290 EURO AL MESE

ULTIME NOTIZIE


On. Wanda Ferro (FDI) sostiene proposta apertura distaccamento permanente Vigili del Fuoco a Ricadi

Due arresti per favoreggiamento e sfruttamento della prostituzione

L'importanza delle Olimpiadi di Matematica nella scuola: convegno di grande spessore

formata da giovani studenti delle scuole di Soverato, accompagnati dai loro docenti di Matematica. Il piccolo genio ha reso partecipi gli alunni ed anche i docenti presenti proponendo i suoi giochi matematici, tutti contenuti nel libro "Dare la caccia ai numeri" Gouthier – Foschi - ed. Dedalo, libro che è stato consegnato assieme ad un attestato a tutti i ragazzi che hanno partecipato alle Olimpiadi di matematica). Tutti i presenti si sono cimentati a dare le soluzioni. Massimiliano è riuscito a creare un clima partecipativo e di vivo interesse verso i temi e i test proposti che hanno messo in evidenza quanto la matematica sia vicina a noi nel quotidiano, sfatando il pregiudizio che la matematica sia una materia astrusa; questo, in fondo era l'obiettivo che si proponeva il convegno. La giornata è proseguita con la visita, alla Chiesa di Soverato Superiore dove alcune alunne dell' I.T.E. indirizzo Turismo coordinate dalla prof.ssa Mariella Grande hanno illustrato ed esposto agli ospiti le caratteristiche storiche ed artistiche del gruppo marmoreo del Gagini. Molto soddisfatti dell'evento si sono dichiarati tutti i partecipanti. Sicuramente la giornata odierna avrà ricadute positive sugli alunni e avrà scalfito, almeno in parte, antichi e ingiustificati luoghi comuni relativi alle discipline matematiche.

Antonella Viscomi

 Like Sign Up to see what your friends like.

ARTICOLI CHE POTREBBERO INTERESSARTI

- Si è svolto il convegno dell'OP Apounasco
- Squillace, presentato il convegno sul monachesimo italo-greco, a cura dell'Istituto Cassiodoro
- Un convegno sull'affettività in occasione della giornata mondiale della sindrome di Down
- Grande affluenza al convegno di Federfarma Catanzaro
- "Soverato Sicura – Conoscere per prevenire": Convegno Lions a Soverato

ULTIMI DA REDAZIONE

- On. Wanda Ferro (FDI) sostiene proposta apertura distacco permanente Vigili del Fuoco a Ricadi
- Due arresti per favoreggiamento e sfruttamento della prostituzione
- Playoff in salita per il Nuovo Basket Soverato, Lamezia si porta 2-0 nella serie di semifinale
- Davoli Academy, la C1 passa dai playoff. Domani semifinale contro Zefhir Reggio
- Elezioni Comunali Satriano, Basile: "Invito alla cittadinanza per spiegare i fatti"

Siamo spiacenti, ma il browser che stai utilizzando non è al momento supportato. Disqus supporta attivamente i seguenti browsers:

- [Firefox](#)
- [Chrome](#)
- [Internet Explorer 11+](#)
- [Safari](#)

didattico, culturale, sociale e umano



Playoff in salita per il Nuovo Basket Soverato, Lamezia si porta 2-0 nella serie di semifinale



Davoli Academy, la C1 passa dai playoff. Domani semifinale contro Zefhir Reggio



Elezioni Comunali Satriano, Basile: "Invito alla cittadinanza per spiegare i fatti"



Alba per Satriano: "Basile non ha rispettato i principi del gruppo, Viscomi ha scelto di seguirlo"



Progetto del Corecom e della Fondazione Città Solidale su bullismo e cyberbullismo



Vallefiorita, divertimento e aggregazione al bar per il torneo di carte



Chiaravalle Centrale, il sindaco: sulla scuola elementare polemica surreale della minoranza