

Premi

Students, We Care

Ci prendiamo cura degli Studenti



Olimpiadi di Astronomia

Gli studenti : Morabito Valeria, Barillà Giovanni, Carlo Giuseppe, Panarello Alessandra, Benedetto Gabriele, Bova Noemi, Calcagno Francesco, Iannò Samanta, Torino Luigi, Laganà Cristina, Plutino Nicola, sono stati ammessi a partecipare alla fase interregionale delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2011 che si svolgeranno il 21 Febbraio 2011 a Catania.

Tutor Scientifici degli studenti sono state le Prof.sse : Bova Maria e Calipari Myriam

eContent Award 2010



Il 15 Dicembre 2010 il sito web del Liceo www.liceovinci.rc.it nelle linee programmatiche stabilite dal **Dirigente Scolastico Prof.ssa Giuseppina Princi** e realizzato dal **Prof. Francesco Zumbo**, è stato premiato con la Menzione Speciale di merito nel Prestigioso Concorso EContent Award 2010 nella sezione E-Government Institutions (dove possono afferire i migliori siti web delle Istituzioni Italiane).

Il **Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano** ha aderito alla manifestazione.

Il Chiarissimo **Prof. Alfredo Ronchi** dell'Università Politecnico di Milano ha coordinato la cerimonia di premiazione e ha consegnato il premio al Prof. Francesco Zumbo.

Il concorso è stato patrocinato da: Presidenza della Repubblica, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Ministero della Gioventù, Ministero dell'Istruzione Università e della Ricerca, Ministero dell'Interno, Ministero per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione.

Il progetto eContentAward è stato ideato nel 2004 da MEDICI Framework nell'ambito del World Summit Award sotto l'egida dell'ONU e dell'ITU, e con la collaborazione della Fondazione Politecnico di Milano, impegnata in questo premio dalla sua prima edizione. In virtù della stretta collaborazione tra il progetto eContentAward e il progetto World Summit Award.

I migliori prodotti di ogni categoria scelti dalla giuria rappresenteranno ufficialmente l'Italia in occasione al prestigioso World Summit Award 2011 (Concorso Mondiale). Il compito è quello di selezionare i migliori lavori mondiali, è affidato ad una giuria internazionale composta da più di 50 esperti con competenze che spaziano dai settori specialistici a quelli interdisciplinari.

V° Premio Letterario William Sharp- I Premiati

Si è tenuta sabato 11 dicembre 2010 nello storico scenario del Castello Nelson la cerimonia di premiazione del V° premio letterario William Sharp, un celta nella terra dei Nelson.

Presenti alla manifestazione il vice Preside della facoltà di lingue e letterature straniere dell'Università di Catania prof. Gemma Persico, I rappresentanti della giuria i Professori Iain Halliday, Salvatore Marano, Rosario Portale, Annalisa Bonomo, Valeria Polopoli e il Presidente della Pro Loco di Maniace Giuseppe Sanfilippo Frittola. Ospite d'onore della manifestazione il poeta e scrittore Serbo-Croato Sinan Gudžević che ha regalato al pubblico presente, momenti di intense emozioni con la lettura delle sue poesie.

Rilevante la presenza dei concorrenti che, venuti da tutte le parti della Sicilia e da molte regioni italiane, hanno gremito le sale del Castello Nelson.

Premiati 2010:

Sezione B) Istituti Di Istruzione Superiore:

1. (lavoro di Gruppo) Russo Vincenzo, Bova Simone, Colella Domenico, Cotroneo Francesco, Cotroneo Francesco, Esiliato Francesco, Freno Vittoria, Gatto Federica, Gattuso Vincenzo,

Giustra Caterina, Idone Francesco, Latella Claudio Ercole, Latella Alessio, Mallone Davide, Marra Cristina, Mazza Bruna, Murolo Valeria, Papasergio Giuseppe, Romeo Federica, Sgro Francesco, Zoccali Vincenzo - **Liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria con la traduzione "Out of magma, the moon: a fitness" di A. Hutchison**

Coordinatrici del progetto: Prof.ssa Maria Florinda Minniti e Prof.ssa Francesca Bova.

Premio Scafati

26° Trofeo Nazionale di Poesia e Narrativa del Ragazzo

La studentessa **Chiara Cucinotta** ha vinto il **2° Premio** con il racconto "NOTE D'ACQUA". La serata di premiazione avrà luogo sabato 6 novembre 2010 alle ore 18.00, nel Teatro "San Francesco" in Scafati.

Olimpiadi di Astronomia

Le Olimpiadi Internazionali di Astronomia (International Astronomical Olympiad) si terranno a Sudak, Crimea, Ucraina, dal 16. al 24 Ottobre 2010. Alle Olimpiadi Internazionali partecipano rappresentanti di oltre 40 paesi. L'Italia sarà rappresentata dai cinque vincitori della fase italiana. Il **Liceo Scientifico «Leonardo da Vinci»** di Reggio Calabria, in particolare, sarà presente attraverso ben tre dei suoi allievi: **Simone Polimeni** (categoria senior), **Giovanni Barilla**, **Nicola Plutino** (categoria junior), risultati fra i vincitori delle rispettive categorie. **Simone Polimeni**, si è aggiudicato anche la **Medaglia Schiaparelli**, per aver partecipato a quattro finali nazionali.

L'Acqua è un bene prezioso: proteggiamolo!

Il 10 giugno 2010 **Felicia Vilasi**, **IV L del Liceo Scientifico "da Vinci"**, ritira presso la sede del British Council il riconoscimento di "Campione del Clima" per il **concorso internazionale "Climate generation 2010: speaking out, improving understanding, inspiring positive action"**. Parteciperà così alle iniziative del British Council e del WWF per la campagna "Salviamo il Clima" in un contesto globale. L'importante riconoscimento è stato consegnato in una cornice internazionale, dove erano presenti i rappresentanti del British Council di tutto il mondo: Stati Uniti, Canada, Australia, Giappone, diversi Paesi Europei. La nostra allieva è stata indirizzata e coadiuvata nella stesura del progetto dalla **prof.ssa Laura Giovine**, Referente di Educazione Ambientale, che ha messo a disposizione tutti i prodotti realizzati negli ultimi tre anni scolastici dal Laboratorio Ambientale nell'ambito dei progetti annuali di Educazione Ambientale del Liceo. Il progetto è stato ideato come continuità dei progetti realizzati dal Liceo: Delivery Aachen Declaration – European Science Parliament; Chimica e Vita quotidiana – PON 2007/2013; 100 classi in Atmosfera – progetto Licheni – Fondazione per la Scuola dell'Istituto San Paolo; Ecolandia – Immagini per la Terra-Green Cross Italia Onlus; Educazione Ambientale – Laboratorio Ambientale; e da progetti del territorio curati dalla prof.ssa Giovine: Acqua e Salute – Soroptimist International Club; Tecnico Superiore per il monitoraggio ambientale – CIPE MIUR; Riflessi di Mare – Regione Calabria – Comune di Scilla. La tematica dell'Acqua anche quest'anno verrà affrontata dal Liceo e curata dalla

prof.ssa Giovine, aiutata dalla nostra Campionessa del Clima Felicia Vilasi nell'ambito dei progetti: "Acqua è Vita" – Area a Rischio; "Pax per Aquam". L'European Science Parliament ha inviato un importante riconoscimento a tutti gli allievi del Liceo Scientifico "da Vinci" che hanno partecipato al dibattito on-line nell'anno passato, scusandosi di non poter premiare, come indicato precedentemente, uno dei nostri allievi invitandolo all'incontro a Brussel, in quanto quest'anno il budget non permette loro di attribuire i premi ai rappresentanti delle scuole europee che hanno partecipato al dibattito con i migliori contributi dal punto di vista scientifico e politico-sociale. Felicia Vilasi e Demetrio Zanghì sono stati i nostri allievi di IV L che hanno partecipato al dibattito on-line.

Un ringraziamento anche al nostro allievo di 3I Simone Surace che ha contribuito agli importanti riconoscimenti realizzando il video "Water and Molly's Adventures".

Grazie a tutti gli allievi della V I e della V L (a.s. 2009/2010) che negli anni hanno contribuito a realizzare i prodotti partecipando sempre con entusiasmo alle proposte dell'insegnante!

Grazie ai prof. Angela Misiano, Fernando Primerano e Stefano Ieria che hanno sempre contribuito, aiutato ed incoraggiato gli allievi e la prof.ssa Laura nel loro lavoro. Grazie ai Consigli di Classe della sez. I ed L che con le loro professionalità hanno tirato fuori il meglio dai loro allievi.

(Prof.ssa Laura Giovine)

[Scarica il video del progetto](#)

Borsa di Studio Giudice "Antonino Scopelliti"

[Illustre Magistrato Reggino](#)

Anno Scolastico 2009-2010

Vincitori Concorrenti Interni

Primo Classificato : Dattola Filippo 3I

Secondo Classificato: Surace Federica Maria 3A

Terzo Classificato: Africa Pasquale 5B

Vincitori Concorrenti Esterni

Primo Classificato : Cotroneo Giorgio 2E - Liceo Classico "Luigi Nostro" Villa S. Giovanni

Secondo Classificato : Calabrò Maria Laura 5L - Liceo Scientifico Statale "A. Volta" di Reggio Calabria

Terzo Classificato : Sullazzo Maria Rosa 5AL - Istituto Magistrale "Rechichi" di Polistena

Terzo Classificato (ex aequo) : Chindamo Shari 5BL - Istituto Magistrale "T. Gulli" di Reggio Calabria

Premio Internazionale "Marco & Alberto Ippolito"

La studentessa **Giulia Arrigo della classe 2° D** a. s. 2009/2010, ha vinto il Terzo Premio Racconti con "Separazione consensuale", ricevendo il seguente giudizio dalla giuria:

"Il contenuto del racconto, di gusto essenzialmente realistico, diviene poesia per la ricchezza delle riflessioni cui rinvia. La purezza dei sentimenti propri del protagonista e l'amore verso i genitori, poi, commuovono e rigenerano particolarmente i pensieri."

La studentessa **Eleonora Arezio della classe 2° D** a. s. 2009/2010, ha ricevuto la segnalazione speciale per la poesia "Una stella per te"

Docente delle studentesse: Prof.ssa Santa Logiudice

Premio Internazionale "Marco & Alberto Ippolito"

La studentessa **Giustra Caterina della classe 3C** a. s. 2009/2010 ,ha vinto la "Segnalazione Speciale"- sezione racconti;

La studentessa **Marra Cristina della classe 3C** a. s. 2009/2010 ha vinto il "Secondo Premio"- sezione poesie.

Docente delle studentesse: Prof.ssa Maria Florinda Minniti

Borsa di Studio "Fortunato Aloï"

Vincitori nell'edizione 2009 - 2010

Per la sezione scientifica il vincitore è stato **Cervettini Daniele** della classe 4[^] H (1500.00 Euro)

Per la sezione inglese il vincitore è stato **Marra Antonino** della classe 4L (1000.00 Euro)

La Commissione è stata coordinata dalla Prof.ssa Maria Cento.

Olimpiadi di Biologia 2010

Lo studente **Daniele Cervettini** della classe 4H si è classificato Primo nella selezione regionale e parteciperà alla selezione Nazionale che si terrà il 7 / 8 / 9 Maggio 2010 a Castellamare di Stabia (NA).

Docente dello studente: Prof.ssa Francesca Torretta

Olimpiadi di Fisica 2010

Lo studente **Mordini Carmelo** della classe 5H é risultato tra i 10 vincitori della Gara Nazionale che si è svolta a Senigallia dall'8 aprile al 10 aprile 2010.

Lo studente **Cervettini Daniele** della classe 4H è rientrato nella Fascia di Bronzo ed è stato segnalato tra i migliori allievi juniores partecipanti alla Gara.

Docente degli allievi: Prof.ssa Angela Arcidiaco

Premiazione Aido 2010

[\(Associazione Italiana per la Donazione di Organi, Tessuti e Cellule\)](#)

In occasione della "Giornata della donazione degli organi e delle cornee" che si è tenuta il 13 Aprile 2010 al Cineteatro Odeon , l'alunna **Francesca Liuzzo della classe 4G** A.sc. 2009/2010, ha vinto il Premio Speciale Sezione Testo Scritto del Concorso Scolastico A.sc. 2009/2010 "La donazione degli organi" bandito dall'AIDO in collaborazione con il Club Service Lions Host.

Docente Referente Prof.ssa Maria Anna Dieni

Premio Incontro con l'autore" (ex Grinzane-Cavour)

Il 22 gennaio 2010 due alunni del Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, **Andrea Guglielmo Cervettini** e **Giuliana Favara**, entrambi della 5[^] A , alunni della **Prof.ssa Valentina Macheda**, hanno ricevuto rispettivamente il 1° e il 3° premio per le recensioni su: "Il segreto di Barbiana" di F. Sessi e "Vergine giurata" di E. Dones. Il premio "Incontro con l'autore" (ex Grinzane-Cavour) è stato organizzato dalla Fondazione Carical, nell'ambito delle attività connesse al Premio della Cultura Mediterranea, presso il teatro Rendano di Cosenza.

EContent Award 2009



Il 24 Novembre 2009 il sito web del Liceo www.liceovinci.rc.it realizzato dal **Prof. Francesco Zumbo**, nelle linee programmatiche stabilite dal **Dirigente Scolastico Preside Prof.ssa Vincenzina Mazzuca**, è stato premiato con il Terzo Posto nel Prestigioso Concorso EContent Award 2009 nella sezione E-Government Institutions (dove possono afferire i migliori siti web delle Istituzioni Italiane).

Il **Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano** ha aderito alla manifestazione.

Il Chiarissimo **Prof. Alfredo Ronchi** dell'Università Politecnico di Milano ha coordinato la cerimonia di premiazione e ha inviato il premio al Prof. Francesco Zumbo.

Il concorso è stato patrocinato da: Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Ministero della Gioventù, Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Ministero dell'Istruzione Università e della Ricerca, Ministero dell'Interno, Ministero per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione.

Il progetto eContentAward è stato ideato nel 2004 da MEDICI Framework nell'ambito del World Summit Award sotto l'egida dell'ONU e dell'ITU, e con la collaborazione della Fondazione Politecnico di Milano, impegnata in questo premio dalla sua prima edizione. In virtù della stretta collaborazione tra il progetto eContentAward, il Presidente di World Summit Award, Prof. Peter A. Bruck, e il Presidente della Associazione Tunisina per l'ICT e membro della Grand Jury del WSA, Dr. Faouzi Zaghbib, hanno consegnato alcuni premi.

Olimpiadi di Matematica 2009-2010

[Studenti che hanno superato la gara Provinciale](#)

"Premio Scafati"

25° Trofeo Nazionale di Poesia e Narrativa del Ragazzo -Sezione Narrativa: "Manlio Rossi Doria"

La studentessa **Sabrina Neri** della classe 4E A.Sc. 2009-2010, ha vinto il secondo premio del Trofeo con il racconto "*La dis-integrazione della persona*".

Docente Coordinatrice: **Prof.ssa Marcella Andreacchio**

Borsa di Studio "Oreste Dito"

La studentessa **Ornella Martinello** della classe 5L A.Sc. 2008-2009 ha vinto il 2° posto.

Docente Coordinatore : **Prof. Pasquale Spinella**

Borsa di Studio "Antonino Scopelliti"

Magistrato reggino

Vincitori della 12^a Edizione, 2009

Studenti del Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria

1° Alonci Giuseppe - classe 5B

2° Vena Rosario - classe 5R

3° Aricò Miriam - classe 4L

Studenti delle scuole superiori di Reggio Calabria e Provincia

1° Morgante Concetta - Istituto Tecnico "Piria" di Reggio Calabria

2° Diano Luca - Liceo Scientifico "Volta" di Reggio Calabria

3° Giannotta Annalisa - Liceo Classico "Oliveti" di Locri (RC)

3° Ex Aequo Nicolò Felicia - Itas "Guerrisi" di Palmi (RC)

Le Borse di Studio sono state offerte da: famiglia Scopelliti, Comune di Reggio Calabria, Consigliera di Parità della Provincia di Reggio Calabria.

Sabato 6 Giugno 2009 , presso l'Aula Magna del Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria , alle ore 17.00 ; si celebrerà la cerimonia di Premiazione.

Concorso Policultura 2008-2009

La classe 5° I del Liceo Scientifico " Leonardo Da Vinci ", con la guida della docente di Storia e Filosofia **Prof.ssa Ester Fava**, ha superato la fase delle selezioni regionali del concorso Policultura 2008/2009, indetto dal Politecnico di Milano e, il 17 giugno, parteciperà alle selezioni finali con il lavoro multimediale " Ricordi in bianco e nero ", sul terremoto che il 28 dicembre 1908 ha devastato la nostra città.

La classe, già nella passata edizione 2007/2008 dello stesso concorso, si era distinta attestandosi al secondo posto tra le narrazioni finaliste con il lavoro " Il tempo a cavallo tra tutto e niente ", ricevendo il seguente giudizio dalla giuria:

" La narrazione della IV I del Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Reggio Calabria mescola sapientemente le tematiche scientifiche con un approccio umanistico. Il risultato è un lavoro coinvolgente, a tratti con piccoli scorci poetici ".

Progetto Hi-Tec 2009

Cervettini Guglielmo, Condò Domenico, Destro Castaniti Giulia, Mauceri Roberto e Pansera Francesca, alunni della Vi I del Liceo Scientifico " Leonardo Da Vinci ", guidati dalla **Prof.ssa di Storia e Filosofia Ester Fava**, sono stati selezionati, tra oltre 200 alunni fra i più meritevoli d' Italia, per partecipare al progetto HI-TEC 2009 Ingegneria - Informatica - Comunicazione, promosso

dal Politecnico di Milano.

Agli alunni è stata data l' opportunità di seguire on-line, dal 25 maggio 2009, alcuni seminari tenuti in videoconferenza, propedeutici alla settimana di attività, che li vedrà ospiti presso l' Ateneo milanese dal 15 al 19 del mese di giugno 2009.

Premio di poesia "Gilda Trisolini"

organizzato dall'UCIM , sul tema "Io e l'altro"

Lo studente Giuseppe Cilione della classe IV H , ha ricevuto una Menzione Speciale al premio di poesia.

IV Certamen Reginum Juliense

Surace Federica Maria (Classe 2A) voto 9.50

Giochi della Chimica

2° Classificato : Mordà Francesco

4° Classificato : Laface Carmelo

6° Classificato Mordini Carmelo

17^ Classificata Casile Maria Elisa

Storia e Filosofia - Concorso Eustory 2008/2009

La Classe **V sez. D, coordinata dal Prof. Luciano Tripepi**, si è classificata al primo posto nel concorso nazionale Eustory 2008/2009 bandito dalla Fondazione per la scuola sul tema: La Storia degli altri.

Gli allievi hanno prodotto un video originale intitolato: Il mio presente è la tua Storia. La Calabria terra di confine: l'identità come differenza, la differenza come identità. Tutti gli allievi della classe hanno partecipato al progetto.

Quattro di loro avranno la possibilità di partecipare ad un workshop su tematiche storiche ed interculturali a cura della Fondazione Kroeber di Amburgo in località dell'Unione europea.

[Visualizza il video](#)

Fisica - Giochi di Anacleto 2009

Lo studente **Gioia Santo della classe 2B** , è stato il vincitore Vincitrice dei "Giochi di Anacleto" 2009 di Fisica

Borsa di Studio "Fortunato Aloï"

Per la sezione scientifica il vincitore è stato **Cervettini Daniele** della classe 3[^] H (1500.00 Euro)

Per la sezione inglese la vincitrice è stata **Verbaro Valeria** della classe 2L (1000.00 Euro)

La Commissione è stata coordinata dalla Prof.ssa Maria Cento.

XVII OLIMPIADE di FILOSOFIA

«Filosofia, scienza e società»

Nella Selezione regionale della XVII Olimpiade di Filosofia, organizzata il 25 marzo 2009 dalla Sezione universitaria calabrese della Società Filosofica Italiana, **Antonino Caminiti (4H)** ha conseguito un lusinghiero piazzamento:

l'allievo di classe quarta candidato dal "Leonardo da Vinci" (il corso di preparazione alla selezione di istituto è stato svolto dal **prof. Pasquale Spinella**) si è classificato al terzo posto, alle spalle delle due allieve di classe quinta candidate dalla scuola ospitante il concorso, il "Bernardino Telesio" di Cosenza con un saggio in lingua inglese sull'anarchismo epistemologico di Paul Feyerabend.

vedi allegato

...Sul filo della memoria: il terremoto di Reggio Calabria e Messina del 1908'

(concorso organizzato dall'USP di RC e dal Comune di RC)

Il premio – Antonino Caminiti IV H

Coordinamento: prof. Mariangela Labate

PREMIO DI CULTURA – SOCIETA' DANTE ALIGHIERI

Un gruppo di studenti della V R ha riportato il Terzo premio a livello nazionale della XXVII Edizione del "Premio di cultura" della Società Dante Alighieri" - "Progetto Mosaico – Racconta il territorio in cui vivi attraverso un itinerario storico-artistico"

E' stato realizzato dai ragazzi un lavoro multimediale, dal titolo "Vivi Reggio Calabria. Dal Lungomare alla città" che rappresenta il risultato di un percorso formativo svolto in varie classi del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" in orario curriculare, allo scopo di valorizzare la conoscenza della città di Reggio Calabria. Il punto di partenza dell'esplorazione è stato il Lungomare, ma sono stati analizzati anche altri importanti monumenti cittadini.

Hanno partecipato alla realizzazione grafica del lavoro i seguenti studenti: Emanuela Albanese, Elena Benedetto, Serena Borrello, Francesca Caridi, Tiziana Checco, Manuela Labate, Roberta Messina, Noemi Neri, Giulia Rogolino, Luana Santonoceto, Sapienza Scarfone, Rosario Vena.

Hanno inoltre partecipato al lavoro i seguenti Professori: Caterina Borrello, Francesca Bova, Giuseppina Catone, Silvana Comi, Bruno Crocitta, Paola Garofalo, Maria Concetta Logiudice, Valentina Macheda, Giovanna Mammì, M. Grazia Marando, Anna Marra, Florinda Minniti, Maria Grazia Romeo, Maria Tripodi, Margherita Tromba

Il coordinamento è stato effettuato dai proff. Mariangela Labate e Fortunato Praticò.

Certamen Rheginum Juliense

I classificato – Mordini Carmelo IV H

OLIMPIADI DI ASTRONOMIA

Fase Nazionale - Napoli Osservatorio di Capodimonte 17 e 18 maggio 2009

Cinque studenti del Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" sono stati selezionati alle interregionali di Catania.

Benedetto Gabriele, Giglietta Alessandro, Primerano Morgana , per la categoria junior , **Aricò Giovanni, Polimeni Simone** ,per la categoria senior, si contenderanno a Napoli con altri 25 ragazzi selezionati alle interregionali di Milano ,Trieste, Napoli, Teramo un posto per la partecipazione alle Olimpiadi internazionali che si terranno quest'anno in Cina.

Il coordinamento è stato effettuato dalla Prof. Angela Misiano

Olimpiadi di Matematica A.sc. 2008-2009

Lo studente Rosario Vena della classe 5 R ha superato le selezioni provinciali delle Olimpiadi di Matematica 2009 ed è stato ammesso alle prove Nazionali che si svolgeranno a Cesenatico.

Il coordinamento è stato effettuato dal Prof. Francesco Zumbo

Certame Nazionale campanelliano 2008



Si è svolta la cerimonia di Premiazione dei vincitori del premio Certame Nazionale campanelliano 2008, istituito dal Centro calabrese di studi filosofici e storico-sociali di Reggio Calabria.

I premi sono stati assegnati: primo posto a Maria Rosaria Araniti del liceo classico "L.Nostro" di Villa San Giovanni (2000 Euro); secondo posto a Irene Artuso, liceo classico "T.Campanella" di Reggio Calabria (1000 Euro); terzo posto Giuseppina Giurleo, liceo classico "N.Pizi" di Palmi (750 Euro) ; quarto posto a Francesca Sgrò , liceo classico "T. Campanella" di Reggio Calabria (500 Euro); quinto posto ad Angela Praticò , istituto magistrale "L. Nostro" di Villa San Giovanni (250 Euro). Menzioni Speciali : Maria Anna Siciliano , liceo scientifico "Guareschi " di Soverato ; Lucilla Pezza, liceo sclassico "T.Tasso" di Roma; Danilo Mancuso , liceo scientifico "A.Volta" di Reggio Calabria; Rosario Vena, liceo scientifico "L. da Vinci" di Reggio Calabria; Irene Amoroso, liceo classico "T.Campanella" di Reggio Calabria.

EContent Award 2008



Il 3 Dicembre 2008 il sito web del Liceo www.liceovinci.rc.it realizzato dal **Prof. Francesco Zumbo**, nelle linee programmatiche stabilite dal **Dirigente Scolastico Preside Prof.ssa Vincenzina Mazzuca** , è stato premiato con la Menzione Speciale di Merito nel Prestigioso Concorso EContent Award 2008 nella sezione E-Government (dove possono afferire i siti web delle Istituzioni Italiane).

Il **Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano** ha aderito alla manifestazione.

Il Chiarissimo **Prof. Alfredo Ronchi** dell'Università Politecnico di Milano ha consegnato il 3 Dicembre 2008 a Roma, il premio al Prof. Francesco Zumbo.

Il concorso è stato patrocinato da: Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero per i Beni e le Attivita'Culturali, Ministero della Gioventu', Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Ministero dell'Istruzione Universita' e della Ricerca, Ministero dell'Interno, Ministero per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione.

Il progetto eContentAward è stato ideato nel 2004 da MEDICI Framework nell'ambito del World Summit Award sotto l'egida dell'ONU e dell'ITU, e con la

collaborazione della Fondazione Politecnico di Milano, impegnata in questo premio dalla sua prima edizione. In virtù della stretta collaborazione tra il progetto eContentAward, il Presidente di World Summit Award, Prof. Peter A. Bruck, e il Presidente della Associazione Tunisina per l'ICT e membro della Grand Jury del WSA, Dr. Faouzi Zaghib, hanno consegnato alcuni premi.

I parametri di valutazione erano:

Qualità e comprensibilità del contenuto. Facilità d'uso: funzionalità, navigazione, orientamento (Usabilità). Valore aggiunto attraverso l'interattività e la multimedialità. Piacevolezza del design (valore estetico degli elementi grafici e sonori). Qualità tecnica della realizzazione. Importanza strategica per lo sviluppo globale della Società dell'informazione. Multilinguismo / Modello culturale. Accessibilità (conformemente alle indicazioni della W3C - <http://www.w3.org>). Sostenibilità / Modello di mercato. Tutti i prodotti sono stati valutati secondo criteri legati al concetto di valore aggiunto per l'utente e di "contenuto digitale".

L' eContent Award Italy e' unico in Italia sia grazie allo stretto rapporto con il WSA sia per categorie esaminate, che coprono i maggiori aspetti e sezioni della futura Knowledge Society e mettono in evidenza, durante la competizione stessa ed il processo di valutazione, il valore aggiunto dei contenuti multimediali e digitali per differenti gruppi di utenti e varie finalita'. Contenuto e creativita' sono gli aspetti chiave, senza i quali ci troveremmo di fronte ad un mondo digitale completamente vuoto e privo di significato.

L' eContent Award italiano si presenta come un concorso in grado di offrire benefici a ciascun partecipante. E' una piattaforma di "showcasing" e "networking" per prodotti e-Content ed un'occasione unica offerta agli autori per ottenere un pubblico riconoscimento al di fuori dei mercati convenzionali e dalle comunita' di utenti. E' un'opportunita' unica per far conoscere i prodotti e condividere idee e tecniche con professionisti ed esperti di fama mondiale.

L' eContent Award Italy, come gia' avviene per il WSA, ha inoltre generato due ulteriori "output" si rilevò:

- ▣ Il diritto di uso/showcase dei piu' significativi prodotti mondiali e-Content di alta qualita'
- ▣ Un network importante di esperti e personaggi chiave sia in Italia che a livello mondiale.

Per esprimere al meglio queste eccezionali risorse, l' eContent Award Italy sta pianificando di condurre un Best Contents Road Show nazionale, organizzato in varie Regioni su invito o collaborazione con i partners chiave locali. Scopo del Best Contents Road Show e' di creare uno showcase dei migliori prodotti e-Content mondiali anche attraverso il WSA Road Show ed evidenziare l' importanza dell' e-Content di qualita' nello sviluppo della Knowledge Society.

[- Visualizza i siti web premiati](#)

[- Visualizza la Commissione Italiana](#)

[- Visualizza la Commissione Internazionale](#)

[- Visualizza il comunicato stampa di annuncio della premiazione](#)

[- Visualizza l'articolo della Gazzetta del Sud del 8 Gennaio 2009](#)

Progetto Pail promosso da Rhegium Julii

Giorno 24 Ottobre 2008 è stato Premiato lo studente del Liceo Francesco Putortì. La Preside Vincenzina Mazzuca nel suo intervento durante premiazione ha messo l'accento sul fascino della letteratura, che attraverso i libri "scatole magiche" evoca tutti i mondi possibili.

Borsa di studio "Oreste Dito" seconda edizione

Giorno 11 Ottobre 2008, si è tenuta presso la sala Green del Palazzo della Regione, la cerimonia di premiazione della 2a edizione della borsa di studio "Oreste Dito", indetta dal circolo culturale reggino "Giuseppe Logoteta", presieduto dal dottor Sebastiano Macheda. La cerimonia si è svolta al termine del convegno "I giovani e la riscoperta dell' etica" nel quale sono intervenuti diversi relatori.

Tra gli studenti dell'istituto sono stati premiati, come quarti classificati: Alongi Giuseppe V B,; Condemi Josephine V I; Fani Ambra V R; tra i meritevoli di

segnalazione anche: Barillà Riccardo V I; Dascola Angela V I; Grasso Lucio V B; Morabito Laura IV N; Musolino Teresa V M; Zaminga Samuele V H.

Concorso POLICULTURA - Politecnico di Milano

La classe IV I, guidata dalla Prof.ssa Ester Fava, docente sperimentatrice di Filosofia, ha partecipato all'edizione 2007-2008 del concorso POLICULTURA, indetto dal Politecnico di Milano per le Scuole Italiane, categoria SENIOR - Tema "Il tempo". Dopo aver superato brillantemente le fasi regionali, si è classificata al secondo posto nella fase nazionale, ricevendo il seguente giudizio della giuria: " La narrazione della classe VI I del Liceo Scientifico L. Da Vinci di Reggio Calabria mescola sapientemente le tematiche scientifiche con un approccio umanistico. Il risultato è un lavoro coinvolgente, a tratti con piccoli squarci "poetici" ".



Giochi di Chimica A.sc. 2007 - 2008

- 1) Alonci Giuseppe 4 B Sperimentazione Nazionale P.N.I.
 - 2) Azzarà Giovanni 4 H Sperimentazione Nazionale P.N.I.
 - 3) Tauro Vittorio 4 H Sperimentazione Nazionale P.N.I.
-

Olimpiadi Internazionali di Astronomia A.sc. 2007 - 2008: successo degli allievi del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria .

Per il secondo anno di seguito ,Simone Polimeni vince le Olimpiadi nazionali di Astronomia per la categoria Junior e farà parte della squadra che rappresenterà l'Italia alla Olimpiadi Internazionali che si svolgeranno a Trieste dal 13 al 21 di Ottobre 2008. I partecipanti complessivi sono stati circa trecento, di cui 96 selezionati per la fase regionale e 24 sono approdati alla fase nazionale che si è svolta a Teramo nei giorni 18-19 e 20 maggio 2008. Assieme a Simone alla finale nazionale sono pervenuti: Cristina Pinneri, Giovanni Aricò, Carmelo Fontana che, per la dura legge dei numeri, non faranno parte della squadra italiana ma parteciperanno allo stage organizzato dalla Scuola Superiore e dall'Istituto di Astrofisica di Catania nel mese di Agosto. Simone ,già medaglia di bronzo alle Olimpiadi Internazionali 2007, Giovanni Aricò ,Carmelo Fontana , frequentano la seconda classe sezione N mentre Cristina Pinneri frequenta il secondo anno del corso sperimentale in Astronomia.



risultati vincitori della VI Olimpiadi dell'Astronomia i seguenti studenti:

Categoria junior: MONACI MARCO - LICEO SCIENTIFICO "MARCONI" DI GROSSETO POLIMENI SIMONE - LICEO SCIENTIFICO "L. DA VINCI" DI REGGIO CALABRIA ZADRA FEDERICO - - LICEO SCIENTIFICO "G. GALILEI" DI TRIESTE

Categoria senior AGNELLO RICCARDO -- LICEO SCIENTIFICO "PRINCIPE UMBERTO" DI CATANIA PITRUZZELLO GIAMPAOLO - LICEO SCIENTIFICO "ELIO VITTORINI" DI LENTINI (SR)

Nella foto anche la dott.ssa Filomena Rocca Del Ministero della Pubblica Istruzione e la Prof.ssa Angela Misiano

Olimpiadi di Matematica

Lo studente Vena Rosario della 4R , A.sc. 2007-2008 ha vinto la Medaglia di Bronzo alle Olimpiadi Nazionali , tenutesi a Cesenatico il 09-05-2008

Premio Grinzane Cavour premiazione venerdì 16/05/08 alle ore 11:00 a Cosenza

Alunni premiati: Ilenia M: Nusdeo (I class.), Francesco Azzarà (II Class.), Ambra Fani (I class.), Chiara Martino (I class.), Giuseppe Alonci (II Class.), Michele Meduri (III class.)

Liceo Classico "M.T. Varrone di Rieti 6° edizione del Certamen Varronianum Reatinum

il lavoro della classe 5 D curato dalla prof.ssa Minniti Florinda ha vinto il Primo premio. La premiazione è prevista per il 19/04/08. (Alunni partecipanti: Cianci V., Labozzetta C., Laiacona V., Militano G., Saccà G., Scaramuzzino P.)

Concorso "Dante nella scuola" - "Figure ed episodi della Divina Commedia"

il lavoro della prof.ssa Minniti Florinda e degli allievi: Barillà, Cianci, Delfino, Labozzetta, Laiacona, Saccà, Scialò dal titolo "Il Canto di Ulisse - Inferno XXVI" ha superato la selezione regionale

Parlamento Europeo giovani

una delegazione del Vinci parteciperà all'Assemblea generale a Bologna dal 20/4/08 al 23/04/08

Rappresenteranno la Calabria alle Olimpiadi (2007-2008) Nazionali di Astronomia, Fisica e Matematica ancora una volta gli alunni del nostro Liceo

Gli alunni selezionati per le **Olimpiadi Nazionali di Astronomia** sono : Aricò Giovanni, Fontana Carmelo, Polimeni Simone del corso sperimentale PNI (2[^]N) (Corso di Studio sperimentazione Nazionale Piano Nazionale di Informatica - Matematica e Fisica con elementi di Informatica) e Pinneri Cristina del corso sperimentale di Astronomia (2[^] Q).

Alle **Olimpiadi Nazionali di Fisica**: Mordini Carmelo della classe 3[^] H (PNI) (Corso di Studio sperimentazione Nazionale Piano Nazionale di Informatica - Matematica e Fisica con elementi di Informatica)

Alle **Olimpiadi Nazionali di Matematica**: Vena Rosario della classe 4[^] R.

Olimpiadi di Matematica A.sc. 2007-2008

risultati della 1[^] prova

Cerimonia di consegna dei premi, agli allievi, per le eccellenze conseguite nelle varie discipline.

22 Dicembre 2007 – ore 17,30 , presso l' Aula Magna del Liceo.

Interverranno il Dirigente Scolastico del Liceo , Preside Prof.ssa Vincenzina Mazzuca; il Presidente della Provincia di Reggio Calabria, Avv. Giuseppe Morabito; la Dott.ssa Filomena Rocca del Ministero della Pubblica Istruzione.

Ci saranno rappresentazioni musicali di : Maestro Sergio Pozzanghera , docente titolare di pianoforte presso il Conservatorio Musicale "F.Cilea" di Reggio Calabria ; Coro degli allievi del Liceo, Coro dei docenti del Liceo.

Olimpiadi di Astronomia 2007

Tre studenti del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria . Giovanni Aricò , Simone Polimeni , Francesca Panzera. Coordinati dalla Prof.ssa Angela Misiano . Rappresenteranno l'Italia alle Olimpiadi Internazionali che si svolgeranno a Simez in Crimea.

Dipartimento di Italiano e Latino - Concorso "Corrado Alvaro" 2007

Vincitrice per la tipologia **lettera**, Erica Polimeni Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" curata dalla Prof.ssa Valentina Macheda.

Vincitrice per la tipologia **articolo di giornale** , Federica Pezzuto , Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci", curata dalla Prof.ssa Natalia Polimeni .

Menzione di merito alla studentessa Ambra Fani , Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci", curata dalla Prof.ssa Marilena Tedesco.



del 27 / 04 / 2007

Premiati a Milano tre studenti della ex 5F – che hanno frequentato i Corsi Sperimentazione Nazionale P.N.I. (Piano Nazionale di Informatica, Matematica e Fisica con elementi di Informatica) - a.sc. 2005-2006

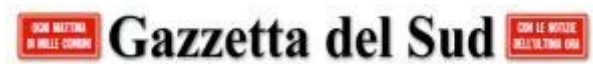
(attualmente studenti presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano)

Docenti della classe 5F a.sc. 2005-2006 : Italiano e Latino Prof.ssa Marcella Andreacchio ; Storia e Filosofia Prof.ssa Luciana Calabrò ; Matematica e Fisica Prof. Francesco Zumbo ; Inglese Prof.ssa Elisa Tripepi ; Scienze Prof. Rocco Migliardi ; Disegno e Storia dell'Arte Prof.ssa Concetta Comi ; Educazione Fisica Prof.ssa Paola Filocamo, Religione Prof.ssa Mariella Dieni .



Giuseppe Pennisi , Giuseppe Chindemi , Giovanni Liotta

(fotografia tratta dalla Gazzetta del Sud del 27/04/2007)



del 27/04/2007

Provengono dallo scientifico “Vinci”. Tre studenti reggini premiati a Milano dal Politecnico

Tre studenti reggini del Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” sono stati premiati dal Politecnico di Milano per i brillanti test sostenuti per l'ingresso alla stessa Università. Si tratta di Giuseppe Chindemi , Giovanni Liotta , e Giuseppe Pennisi (**ndr che hanno frequentato i Corsi della Sperimentazione Nazionale P.N.I. , Piano Nazionale di Informatica , Matematica e Fisica con Elementi di Informatica**) . E' stata la **Preside del Vinci , Vincenzina Mazzuca** , a ritirare il premio, a testimonianza della qualità del percorso degli studi offerto dall'istituto reggino. I tre studenti selezionati , Chindemi , Liotta , e Pennisi , si erano diplomati l'anno scorso con il massimo dei voti (100 su 100). I tre , iscritti al corso di laurea in Ingegneria, stanno confermando in questo primo anno di corso tutte le loro qualità. Naturalmente un riconoscimento del genere non solo gratifica i tre studenti e le loro famiglie , ma anche la scuola di provenienza. Il Liceo Scientifico “Vinci” è un istituto di grande tradizione. Tanti cervelli sono usciti da questa scuola, fucina di grandi professionisti. Sicuramente Chindemi , Liotta e Pennisi rappresentano tre modelli , tre esempi per tanti altri studenti. Vogliamo solo augurarci che un giorno professionisti di così alto livello possano poter operare nella nostra regione.

Docenti della classe 5F a.sc. 2005-2006 : Italiano e Latino Prof.ssa Marcella Andreacchio ; Storia e Filosofia Prof.ssa Luciana Calabrò ; Matematica e Fisica Prof. Francesco Zumbo ; Inglese Prof.ssa Elisa Tripepi ; Scienze Prof. Rocco Migliardi ; Disegno e Storia dell'Arte Prof.ssa Concetta Comi ; Educazione Fisica Prof.ssa Paola Filocamo, Religione Prof.ssa Mariella Dieni .



A Milano Premiati i ragazzi del Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria

Nuovo importante riconoscimento per i ragazzi del Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria. Il Politecnico di Milano ha inteso premiare il Liceo per la qualità dei suoi studenti , sulla scorta dei rilevanti risultati ottenuti attraverso i test di ammissione al Politecnico . La cerimonia di premiazione , per la quale è stata invitata a ritirare l'attestato di merito la **Dirigente Scolastica Prof.ssa Vincenzina Mazzuca** , si terrà sabato 17 Marzo 2007 a Milano nell'aula Rogers della prestigiosa Università . Questo ennesimo premio conseguito dal Liceo è un'ulteriore testimonianza della serietà del percorso di studi strutturato nei percorsi formativi individuati dall'Istituto reggino ed è una sottolineatura importante del fatto che il raggiungimento di **livelli di eccellenza assoluta** diventi ogni giorno di più normale anche per la nostra città.

(ndr Tre studenti reggini del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" sono stati premiati dal Politecnico di Milano per i brillanti test sostenuti per l'ingresso alla stessa Università. Si tratta di Giuseppe Chindemi , Giovanni Liotta , e Giuseppe Pennisi , **che hanno frequentato i Corsi della Sperimentazione Nazionale P.N.I. , Piano Nazionale di Informatica , Matematica e Fisica con Elementi di Informatica**) .

D

Docenti della classe 5F a.sc. 2005-2006 : Italiano e Latino Prof.ssa Marcella Andreacchio ; Storia e Filosofia Prof.ssa Luciana Calabrò ; Matematica e Fisica Prof. Francesco Zumbo ; Inglese Prof.ssa Elisa Tripepi ; Scienze Prof. Rocco Migliardi ; Disegno e Storia dell'Arte Prof.ssa Concetta Comi ; Educazione Fisica Prof.ssa Paola Filocamo, Religione Prof.ssa Mariella Dieni .

Gli studenti della Classe **3H Sperimentazione Nazionale P.N.I.** , Piano Nazionale di Informatica , Matematica e Fisica con elementi di Informatica, A.sc. 2006-2007 coordinati dalla **Prof.ssa Caterina Nobile**

Hanno vinto il Primo Premio Regionale del Concorso Letterario indetto dalla Società Dante Alighieri di Reggio Calabria.

Studenti : Amadeo Dario , Azzarà Giovanni , Belluccia Davide , Belluccia Luca Maria , Calabrò Caterina , Callea Giuseppe , Cammareri Davide , Carisi Maria Carla , Cristiano Gianluca , Furci Domenico , Ietto Silvia , Melito Domenico Fabio , Neri Caterina , Pallalogo Marco , Parisi Beuno , Perina Daniela , Porcino Simone , Pugliese Vincenzo , Scaramozzino Giuseppe , Scordo Giuseppina , Stelitano Maria , Tauro Vittorio , Zaminga Samuele.

Olimpiadi di Astronomia

(curati dalla Prof. Angela Misiano)

La Squadra Junior Italiana che rapresenterà l'Italia in Crimea a settembre 2007 è formata tutta da giovani reggini che frequentano il Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria. Per la prima volta partecipa una donna. I ragazzi sono Giovanni Aricò, Francesca Panzera, Simone Polimeni. I due ragazzi frequentano la prima classe sez N, in cui si sperimenta il Piano Nazionale di Informatica, mentre Francesca frequenta il secondo anno del corso sperimentale di Astronomia del Liceo.

Premiati al “Rendano” di Cosenza i nove studenti reggini , le cui recensioni hanno incontrato i favori della giuria. “Grinzane Cavour” , un trionfo per il Liceo Scientifico “Da Vinci” .

Studenti Premiati : Davide Alfonso 4M , Maria Cristina Bellantoni 4F , Enrica Martino 5N , Giulia Alabisio 5B , Emanuela Zucchi 5G , Noemi Nocera 5G , Noemi Verduci 5 I , Bruno Tripodi 5O , Gaia Franco Basile Rognetta 4F.

Dalla Gazzetta del Sud del 29/05/2007



Fotografia degli studenti insieme al Prof. Carmelo Cutrupi .

(fotografia tratta dalla Gazzetta del Sud del 29/05/2007)

Olimpiadi di Fisica 2007

Emanuele Ventura della classe V sez. H - P.N.I. - è risultato vincitore della gara di II livello nel polo di Cosenza ed è stato convocato alla Gara Nazionale che si terrà a Senigallia dal 17 al 19 aprile prossimi. Scarica il file della Classifica Nazionale.

Natale Panella alunno della 5H - Corso Sperimentale P.N.I. Piano Nazionale di Informatica - Diplomato nell'A.Sc. 2005-2006 è stato insignito del Titolo di "Alfiere del lavoro", per essere stato tra i 25 Migliori Studenti d'Italia – premiato al Quirinale dal Presidente Napolitano. Attualmente Studia presso l'Università Cattolica di Roma – Facoltà di Medicina.

Prof.ssa Domenica Sottilotta – Docente di Italiano e Latino

- Premiazione Certamen
 - Premiazione Progetto Road
 - *Presentazione del Lavoro*
-

La classe IV I, a cui è stato conferito il **Premio Speciale** dalla Commissione giudicatrice, illustra i lavori svolti per il concorso **ROAD "Reggio:Angoli da scoprire"** – Vai ai lavori sul Bergamotto curati dalla **Prof. Mimma Sottilotta**.

29-05-2006 - Due classi , una coordinata alla Prof.ssa Angela Misiano l'altra dalle Prof.sse Angela Arcidiaco e Salvatrice Lentini sono state **ammesse alla fase finale** del concorso **"Campi Elettromagnetici e Società"**. Ulteriori notizie sul sito www.elettra2000.it . Scarica la lettera inviata alla Preside Prof.ssa Vincenzina Mazzuca dalla responsabile nazionale del Concorso.

29-05-2006 - Due classi , una coordinata alla Prof.ssa Angela Misiano l'altra dalle Prof.sse Angela Arcidiaco e Salvatrice Lentini sono state **ammesse alla fase finale** del concorso **"Campi Elettromagnetici e Società"**. Ulteriori notizie sul sito www.elettra2000.it . Scarica la lettera inviata alla Preside Prof.ssa Vincenzina Mazzuca dalla responsabile nazionale del Concorso.

Il Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" ha vinto il Concorso Nazionale : I Forum di Filosofia A.s. 2005-2006

Docenti Referenti : Prof.ssa Rosalba Bresolin e Prof. Pasquale Spinella

Studenti: Eleonora Geria 4 L, Lucia Lamanna 5M , Patrizia Malaspina 5 I, Stefania Silvani 5P , Emanuela Zucchi 4G.

Articolo apparso sul Corriere di Romagna del 21-05-2006

Vincitori della Borsa di Studio "Antonio Scopelliti" (Illustre Magistrato di Reggio Calabria) - A.s. 2005-2006 .

1° Classificato : **Alfonso Davide - Scarica il Tema Svolto.**

2° Classificato : **Zucchi Emanuela**

3° Classificato : **Nocera Noemi**

Il Liceo Scientifico Statale "L. Da Vinci" apre le porte al Convegno : *Un'Invenzione Davvero Illuminante*

Venerdì 5 Maggio 2006 alle ore 18,00 presso l'Aula Magna – Via Possidonea 8

L'Ingegnere Antonio Saccà relazionerà sul Tema : "La nuova luce elettronica, i led, corpi illuminati del futuro" e presenterà i suoi brevetti sulle lampadine led ad alta luminosità e basso consumo-[Scarica il Programma Completo](#)

Durante il Convegno gli studenti della IV N coordinati dalla Prof.ssa Angela Misiano presenteranno il progetto: "Il Cielo Perduto" [Scarica Stralcio del Progetto.](#)

[Scarica La Copertina del Progetto .](#)

[Scarica una fotografia del Cielo Stellato di Reggio Calabria.](#)

Il Liceo Scientifico "L. Da Vinci" è 2° Classificato al Concorso Europa alla Lavagna A.s.2005-06. Docenti referenti: Prof.ssa Angela Misiano , Prof.Pasquale Spinella. Per la visione dell'intero progetto visitare il sito www.europaallavagna.it

Scarica la lettera inviata dalla Commissione Europea alla Preside, Prof.ssa Vincenzina Mazzuca.

Lo studente Vilardi Demetrio della 3^a I sosterrà la selezione Nazionale nelle Olimpiadi di Astronomia.

A.s. 2005-2006. A lui un "in bocca al lupo" per le future competizioni.

Il Liceo Scientifico "L. Da Vinci" è tra i 15 istituti selezionati al Concorso Europa alla Lavagna A.s.2006.

Per la visione dell'intero progetto visitare il sito www.europaallavagna.it

Seconda classificata : Studentessa **Manuela Caracciolo** classe 2C A.s. 2005-2006 , con il racconto : *Il Parco della Mondialità*

Terza classificata : **Cetty Vazzana** classe 2C A.s. 2005-2006 , 3^a classificata con il racconto : *Caccia al Tesoro*

Lavori curati dalla Prof.ssa Santa Logiudice – Docente di Italiano e Latino

Astronomia - Premiazione Concorsi Pramantha 2005 Premio Palombara – 08/06/2005

Mercoledì 8 giugno 2005, alle ore 17:30, presso il Planetario Provinciale "Pitagora" di Reggio Calabria,

Via Salita Zerbi - parco Mirella Carbone - avrà luogo la manifestazione di premiazione dei concorsi Pramantha 2005: Premio Palombara.

Questi gli studenti vincitori:

Primo premio a: Francesca Fortugno, Vincenzo Idone, Enrica Martino e Francesco Praticò della classe III N del Liceo Scientifico "L. da Vinci" di Reggio Calabria, insegnante Prof.ssa Angela Misiano.

Secondo premio a Luca Rizzo della classe V F del Liceo Scientifico "Siciliani" di Catanzaro. Insegnante Prof. Angelo Tavano

Terzo Premio Luana Volpe della classe IV A del Liceo Scientifico "Costanzo" di Decollatura, insegnante

Prof.ssa Beatrice Costanzo

La premiazione ,a cui presenzieranno: i Dirigenti scolastici degli istituti interessati, i rappresentanti delle istituzioni ,sarà preceduta da una conferenza sul tema del concorso "La ricerca dei pianeti extrasolari" tenuta dal prof. Giuseppe Cutispoto (INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania).

OLIMPIADI DELLA FISICA

Gli allievi vincitori della Gara di I Livello che si è tenuta nel nostro Istituto il 9 dicembre 2004 sono stati:

1. Panella Federica classe IV B (punti 144)
2. Crea Teresa classe IV B (punti 124)
3. Panella Natale classe IV H (punti 119)
4. Mazzola Roberta classe IV E (punti 118)
5. Pennini Giuseppe classe IV F (punti 115)

Questi studenti hanno preso parte alla Gara di Secondo Livello che si è tenuta a Cosenza il 10 febbraio 2005.

Dei cinque studenti Federica Panella è risultata prima classificata tra tutti i partecipanti alla Gara Regionale ed è stata convocata alla Gara Nazionale che si è svolta a Senigallia nei giorni 7 – 9 aprile 2005.

OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

Nei giorni 6 – 8 maggio 2005 l'allievo Natale Panella , primo classificato nella Gara di Istituto, ha partecipato alla Gara Nazionale delle Olimpiadi di Matematica che si è tenuta a Cesenatico.

Premiazione dei Vincitori della Borsa di Studio “Antonino Scopelliti” (Magistrato)

VIII edizione – A.s. 2004-2005

“In ogni forma di organizzazione sociale, a cominciare dalla primitiva , stanno in contrapposto il diritto individuale alla libertà ed il diritto alla società di difendersi. Il primo trova il limite nel secondo.....”

Antonino Scopelliti (Magistrato) da “Parole efficaci” pag.139

Studenti Vincitori:

Panella Federica 4B

Alfonso Davide 2M

Nocera Noemi 3G

Olimpiadi di Matematica A.S.2004-2005 elenco studenti ammessi alla gara provinciale

BOVA MIRKO IV R , SCONTI FRANCESCO IV R , AMEDEO ALESSANDRO IV N , BARBARO GIOSI' IV R , FORTUGNO FRANCESCA III N , PENNESTRI' GIUSEPPE III N , RUZZO STEFANO IV N , NOCERA NOEMI III G , FOTI MARIANGELA IV F , LUCISANO DAVIDE III B , ANDRONACO DANIELE IV F , BOLOGNINO ANTON IV N , ZUCCHI EMANUELA III G , GERVA DOMENICO IV Q , LAMANNA LUCIA IV M , RASO ARMANDO V G , MERCURIO DOMENICO V G , ORIO ALESSIA IV M , SIMONETTI SILVIA III G , BEVACQUA MARTINA III A , GERMANO' PIERA III A , MARRA PAOLA III G , SURACE BIAGIO IV G , LEGATO CARMELO IV M , ZOCCALI VALENTINA IV P , MAZZA MILENA IV F , BORGESSE DOMENICO III B , GATTO DOMENICO V G , PANELLA NATALE IV H , TOSCANO LUCIA IV P , BRUGGE' FRANCESCO IV P , MALARA FORTUNATO IV F , ROCCA SALVATORE IV P , AGOSTINO DANILO III L , LAGANA' GABRIELE IV Q , LUVERO CESARE IV M , SITIBANDO ALDO V M , MAFRICA MARTINA III A , GRASSO ANTONINO III B , PASSARELLI PIERRE V H , MATTEI GIUSEPPE IV G , LAUTETA CONCETTA III A , ORFELLO ANTONELLA III H , ROMEO SIMONA V M , AGUGLIA IONE III D

Due studenti del liceo scientifico premiati al Festival delle scienza di Genova

Nuovi riconoscimenti per il "Da Vinci"

Presentato un originale studio sul viaggio di Ulisse

Un lavoro lungo tre anni, tanto entusiasmo e la capacità di mettere in pratica le conoscenze multidisciplinari e le proprie abilità: è stato questo il segreto del progetto che ha permesso al liceo scientifico "Leonardo Da Vinci" di conquistare il primo premio al concorso "Le meraviglie della scienza" del Festival della Scienza di Genova. Con uno studio sul viaggio di Ulisse, Davide Saraceno e da Alessandro Amedeo, hanno confutato una tesi secondo la quale Ulisse avrebbe navigato nel Baltico ed hanno restituito alla Calabria un ruolo di primo piano nella vicenda epica.

Sotto la direzione di Angela Misiano, docente di matematica e fisica, con la collaborazione di Silvana Comi, docente di inglese e Abbondanza Laganà, docente di italiano, questo studio si è avvalso delle nozioni di tante aree disciplinari e, passando dalla teoria alla pratica ha condotto all'elaborazione di un progetto ampio e molto articolato. "Con la realizzazione di questo lavoro - ha commentato Angela Misiano - abbiamo voluto sfruttare il viaggio di Ulisse per sviluppare un'attività interdisciplinare.

Attingendo alle nozioni di fisica, di astronomia, letteratura italiana, latina e greca, abbiamo mirato a recuperare le conoscenze delle nostre origini, della nostra terra. E' stato un lavoro intenso ed emozionante che ci ha permesso di porci anche tante domande: chi è l'Ulisse di oggi, e soprattutto, cosa trova quando arriva in Calabria? Da questi interrogativi e dal desiderio di far conoscere le meraviglie della nostra terra, si è sviluppata l'ultima parte del progetto che include un excursus di tutta la provincia.

Tuttavia - precisa - mi preme ricordare che la concretizzazione di queste attività e di questi risultati è possibile solo attraverso gli strumenti ed i mezzi presenti sul territorio. In questo contesto, le scelte e gli investimenti compiuti dalla Provincia sono stati fondamentali. La scuola, la dedizione e l'entusiasmo di docenti e studenti possono ben poco se non adeguatamente supportati da parte delle istituzioni".

Ma, lo studio sul viaggio di Ulisse è solo l'ultimo di una serie di importanti risultati che il "Leonardo Da Vinci" ha registrato negli ultimi anni. Dalla partecipazione di Domenico Turro al corso di astronomia e astrofisica, dello scorso settembre, al primo premio alle olimpiadi internazionali di astronomia di Demetrio Vilardi, al "Kangaroo" (olimpiadi di matematica) di Alessandro Amedeo, finalista anche alle olimpiadi italiane di astronomia. Tanti anche i progetti avviati dalla scuola: dallo studio sull'inquinamento luminoso, alla determinazione del "punto sud" al primo premio della "Settimana scientifica europea", ottenuto nel 2003 con il progetto "Vita nell'Øuniverso". "Questo ultimo risultato - ha spiegato il dirigente scolastico, Angelo Vecchio Ruggero - ci ha resi molto orgogliosi dei nostri ragazzi. Il lavoro che hanno realizzato ha permesso di proiettare questo liceo reggino su uno scenario di importanza internazionale. L'interesse e l'ammirazione che il progetto ha destato al concorso ci ha profondamente emozionato. Oggi, più che mai - ha proseguito il preside - la scuola ha il compito e l'onere di rispondere in modo serio e completo alle esigenze dei giovani e secondo la nostra esperienza, questo bisogno può essere soddisfatto con rigore scientifico e metodologico insegnando ai ragazzi a confrontarsi, ad interrogarsi e ad agire attraverso la conoscenza. Solo così saremo in grado di preparare i giovani ad investire su loro stessi e a costruirsi un proprio futuro".

Nancy Calderone

Olimpiadi di Filosofia A.S. 2003-2004

Per il secondo anno consecutivo, il Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, supera la selezione nazionale delle Olimpiadi di Filosofia e rappresenta l'Italia alla competizione mondiale. Falcone Maria Carmela, allieva della prof.ssa Rosalba Bresolin, della classe 5I, rappresenterà l'Italia a Seul.

[Torna alla Home](#)

Articolo tratto da: **.Liceo Scientifico Statale 'Leonardo da Vinci' di Reggio Calabria. Sito Ufficiale** - <http://www.liceovinci.rc.it/>
URL di riferimento: http://www.liceovinci.rc.it/index.php?mod=72_Premi