



**LA PROVINCIA
PREMIA
L'ECCE SCIENZA**

Direzione e redazione

Provincia di Lecce
Palazzo Adorno
Via Umberto I, 30
73100 – Lecce

Direttore editoriale

Stefano Minerva

Direttore responsabile

Roberta Lomonaco

Redazione

Roberto Serra
Roberta Lomonaco
Iuna My
Antonio Donno
Alberto Cazzato
ufficiostampa@provincia.le.it

Ha collaborato a questo numero

Gianni Podo

Foto

Archivio Ufficio Stampa
Foto ufficiali evento EcceScienze
a cura di Davide Marra
e degli studenti del "De Giorgi" Lecce

Foto di Copertina

Davide Marra

Progetto grafico

Redazione

Registrazione del
Tribunale di Lecce
n. 758 del 12/02/2001

Rivista pubblicata
on line sul sito istituzionale
www.provincia.le.it

Numero Speciale

**DEDICATO ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI
SALENTINI PREMIATI DALLA PROVINCIA DI LECCE
PER I RISULTATI OTTENUTI NELLE COMPETIZIONI
SCIENTIFICHE NAZIONALI 2025**

Francesco, Anna Pia, Lorenzo & company

Questa non è una storia di apparenza sfoggiata, di visibilità a tutti i costi, di superficialità che spesso vince sull'approfondimento, ossia quei binari su cui oggi, troppo spesso, al nostro tempo si cammina. E' il racconto di un impegno autentico, più che mai necessario, è la narrazione di esempi di eccellenza, è la descrizione di straordinari risultati. Di giovani che non imboccano scorciatoie, ma coltivano con passione il piacere della conoscenza e danno valore alla ricchezza del sapere. Ragazzi e ragazze che scelgono di capire, preferiscono farsi domande, optano per l'andare oltre. In altre parole, che fanno click sui tasti Pensare e Studiare.

La cerimonia che la Provincia di Lecce ha promosso e organizzato non è soltanto un premio ai risultati da loro raggiunti, lusinghieri per tutto il Salento. Significa anche riconoscere chi sceglie la via della conoscenza, valorizzare chi si impegna con serietà, investire in chi crede che la scienza non è soltanto una materia da studiare, ma uno strumento per interpretare e perfezionare la realtà.

Festeggiare questo gruppo di super bravi, infatti, va al di là di piazzamenti e medaglie: perché dietro ogni riconoscimento c'è una storia personale fatta di ore e ore di studio, di curiosità, di ragionamento, di disciplina, di momenti di sconforto e di esaltazione. Una storia che non potrebbe essere scritta senza il supporto delle famiglie e l'accompagnamento insostituibile dei docenti. Dietro ad ogni risultato raggiunto ci sono il pensiero, la voglia di "buttare il cuore oltre l'ostacolo", di sbagliare e provare ancora, di fidarsi dello sforzo intellettuale come un valore aggiunto, di prendersi sul serio, di maneggiare materie complicate quanto affascinanti, per partecipare alla costruzione di un domani migliore. E sono questi gli attrezzi della "palestra" che dovrebbe essere la più frequentata e la più ambita.

Queste studentesse e questi studenti, impegnati parimenti anche nella musica, nello sport, negli hobby, vanno festeggiati e applauditi. Ma vanno soprattutto "ascoltati", nel senso che il loro successo non deve essere letto come un'eccezione, ma dimostrazione concreta di ciò che accade quando il talento viene riconosciuto e sostenuto, e segnale di come l'impegno spiana un percorso che è importante almeno quanto il traguardo.

Queste 170 menti brillanti simboleggiano un presente di serietà e dedizione, in un mondo che spesso banalizza la fatica e minimizza le responsabilità, e incarnano il futuro della ricerca, della scienza, del progresso. Un futuro che è già prossimo.

L'auspicio, che si propongono anche queste pagine con cui raccontiamo le loro storie, è che li si guardi come ispirazioni, non come rarità. Un'occasione reale c'è per tutti: il cambiamento nasce da orecchie aperte e da occhi curiosi, il traguardo vittorioso scaturisce dal coraggio di fare e dalla volontà dell'impegno. Provare per credere. O vedere alla voce Francesco, Anna Pia, Lorenzo & company.

Roberta Lomonaco

Capo Ufficio Stampa Provincia di Lecce, Giornalista Professionista

La meglio gioventù

Stefano Minerva

Presidente della Provincia di Lecce



Che bel racconto è stato “Eccescienze”, di quelli che ti fanno gonfiare il petto d’orgoglio e diventare gli occhi lucidi per l’emozione. Tra le tante iniziative che abbiamo messo in campo, negli anni, questa occupa un posto speciale nel mio cuore.

Davanti a me una platea di giovanissimi studenti e studentesse, con la freschezza dei loro sorrisi e la comune passione per numeri, formule, teoremi, forme geometriche, pianeti e costellazioni. Ragazzi e ragazze semplici, che conducono vite normali, tra scuola, sport, amici. Adolescenti che sanno dare valore allo studio, alla conoscenza intesa come occasione di crescita, che sanno cosa significhi la parola sacrificio, che coltivano l’amore per il sapere con tenacia e determinazione. Giovani motivati, che sanno nutrirsi di piccoli e grandi sogni.

Premiarli il 4 giugno scorso, nell’evento diventato ormai un atteso appuntamento istituzionale grazie alla felice intuizione e all’instancabile impegno profuso da Gianni Podo, ha più di un significato per l’Ente che mi onoro di rappresentare. Vuol dire, innanzitutto, riconoscere il loro talento, metterlo in luce quale esempio positivo a cui altri giovani possono ispirarsi, dare la giusta attenzione a ciò che dimostrano, non solo nelle competizioni nazionali, ma anche in quelle internazionali, grazie alla loro intelligenza, curiosità, capacità di indagare, passione.

Significa far emergere il valore e l’eccellenza delle scuole del nostro territorio, dei dirigenti che le guidano con lungimiranza, dei docenti che vi insegnano con competenza, pur tra tante difficoltà. Significa, ancora, mettere al centro le famiglie, l’impegno e l’amore di tantissimi genitori, che fanno di tutto per offrire ai propri figli le migliori opportunità possibili per maturare e crescere, e per far sì che abbiano un futuro all’altezza delle proprie aspettative e potenzialità.

Infine, ma non da ultimo, significa per noi restituire a questi ragazzi e a queste ragazze uno spicchio della bellezza che hanno e che dimostrano di saper esprimere in tante altre occasioni. È anche questo “la nostra meglio gioventù”: coraggio, intraprendenza, voglia di affermarsi senza scorciatoie, dedizione nel provare a costruire il proprio domani, superando paure e ostacoli, desiderio di mettere a disposizione il proprio sapere nelle sfide future.

Davvero una bella storia, che la Provincia di Lecce vuole continuare a condividere e raccontare. Insieme a voi.

Francesco Leccese, Franceco Poto, Lorenzo Degli Atti (foto in alto) e Anna Pia Mazzeo (foto pag 5) sono i 4 studenti salentini che hanno rappresentato l’Italia alle Olimpiadi Internazionali di Fisica, Matematica, Chimica, Astronomia e Astrofisica, accolti dal Presidente Minerva a Palazzo Adorno il 26 giugno 2025.



PROVINCIA DI LECCE



L'EVENTO DEL 4 GIUGNO 2025



La cerimonia con i protagonisti

Si sono distinti, tra migliaia di partecipanti, nelle finali nazionali di gare di matematica, fisica, chimica, astronomia, scienze naturali, elettronica, meccatronica, informatica, problem solving, statistica, educazione finanziaria, scienze naturali, e in altri concorsi ed iniziative sempre di rilievo nazionale. Una vera e propria "corazzata" di **studenti salentini super bravi** che, anche quest'anno, la Provincia di Lecce ha voluto premiare per aver reso orgogliosa tutta la comunità provinciale e aver tenuto alto il nome del Salento.

Il **4 giugno**, nel Centro Congressi del Polo Universitario Ecotekne, si è svolta così l'attesa cerimonia di consegna dei riconoscimenti "**EcceScienze**".

Ad accogliere e premiare i giovanissimi protagonisti di questa terza edizione, il **presidente della Provincia di Lecce Stefano Minerva** e il **prefetto di Lecce Natalino Domenico Manno**.

Più di 170 gli studenti e le studentesse che, dopo aver gareggiato con successo in molte città italiane sedi delle competizioni, tra cui Firenze, Napoli, Roma, Palermo, Bergamo, Assisi, Pordenone, Cesenatico, Teramo, Cesena, Senigallia, Cervia, Conegliano Veneto e tante altre, hanno ricevuto medaglie e attestati.



Ben 16 gli Istituti scolastici superiori premiati: Casarano, Liceo "R. Levi Montalcini", IISS "A. Meucci"; Galatina, Liceo "A. Vallone"; Gallipoli, Liceo "Q. Ennio", IISS "A. Vespucci"; Lecce, Liceo Scientifico "Banzi, Liceo Scientifico "C. De Giorgi", Liceo "Virgilio-Redi, Liceo "G. Palmieri", IISS "Presta Columella", IISS "A. De Pace", IISS "E. Fermi", ITET "G. Deledda"; Maglie, Liceo "L. da Vinci, Liceo "F. Capece"; Tricase, Liceo "G. Stampacchia". Inoltre, anche l'Accademia Italiana Promozione Matematica (AIPM), sezione di Taviano

A moderare e coordinare la cerimonia **Gianni Podo**, ideatore e organizzatore dell'evento, che rientra nel più ampio Progetto della Provincia di Lecce "**Giornate di Promozione della Cultura Scientifica**" attivo dal 2016, e le giornaliste **Roberta Lomonaco**, Capo Ufficio Stampa della Provincia di Lecce, e **Luna My**, addetto stampa e funzionaria dell'Ufficio provinciale Pari opportunità.

Agli Istituti scolastici frequentati dai superbravi è stata consegnata anche una **Targa di Eccellenza**, come riconoscimento del fondamentale ruolo che hanno avuto nella formazione di questi brillanti giovanissimi. Le targhe sono state offerte e consegnate dai rappresentanti di vari Centri di Ricerca (IIT, CNR-ISAC, CNR-ISPA, CNR-IMM, CNR-ISASI, Fondazione Dhitech, ERN Apulia) e di alcuni Dipartimenti dell'Università del Salento (Disteba, Matematica e Fisica), dalla Commissione Pari Opportunità della Provincia di Lecce e dalla Consigliera di Parità della Provincia di Lecce, dalla Asl Lecce, dalle associazioni Inner Wheel-Club di Lecce e Inner Wheel Club Tricase-S. Maria di Leuca (entrambe del distretto 210 Italia), che da anni collaborano con la Provincia di Lecce per promuovere la cultura scientifica (e non solo), organizzando visite nei laboratori di ricerca, incontri/dialogo con scienziati di alto profilo, conferenze nazionali ed internazionali su temi scientifici e culturali.



Piccoli talenti crescono

Un ideale e significativo “scambio” tra uno studente liceale super premiato ed un giovanissimo alunno della scuola secondaria di primo grado.

È quello avvenuto tra **Lorenzo Degli Atti**, campione olimpico di matematica, e **Alessandro Luongo**, della scuola media “Ascanio Grandi” di Lecce.

A fare da *trait d'union* il **prefetto di Lecce Natalino Domenico Manno**.

Lorenzo, che ha concluso il suo percorso presso il Liceo “Banzi” di Lecce, nei cinque anni di studio si è distinto a livello nazionale ed internazionale ottenendo diversi riconoscimenti, in particolare nelle competizioni di Matematica, ma non solo. Per lui dalla Provincia di Lecce una targa di riconoscimento.

Alessandro, più piccolo, ma già famoso per i successi extra scolastici. A Fiesole ha conquistato il primo posto ai Giochi di Avogadro (Giochi della chimica riservati agli studenti di scuola media). **Per lui medaglia e attestato di eccellenza dalla Provincia.**



OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

LORENZO DEGLI ATTI | Liceo "Banzi" di Lecce

Oro nella gara individuale della finale nazionale di Cesenatico (9-12 maggio 2025), con punteggio 41 su 42. Oro anche nelle "Olimpiadi Internazionali di Matematica" in Australia, dove ha rappresentato l'Italia in una competizione alla quale hanno partecipato 80 nazioni.



OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

ALICE GEMMA | Liceo "De Giorgi" di Lecce

Oro nella gara individuale della finale nazionale di Cesenatico (9-12 maggio 2025), totalizzando 35 punti.



OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

Nelle finali nazionali, che si sono svolte a **Cesenatico dal 9 al 12 maggio 2025**, il Salento si è portato a casa **5 medaglie e 2 menzioni d'onore**.

GARA INDIVIDUALE

Nella fase iniziale, i partecipanti erano 200 mila studenti provenienti da 1.500 istituti scolastici. I finalisti nazionali sono stati 300, **di cui 8 della provincia di Lecce**.

Nella competizione sono state vinte 5 preziosissime medaglie: in ordine nella foto sopra, un oro per **Lorenzo Degli Atti** (Liceo "Banzi" di Lecce), un oro per **Alice Gemma** (Liceo Scientifico "De Giorgi" di Lecce), un argento per **Lorenzo Primiceri** (Liceo "Da Vinci" di Maglie), un bronzo per **Giulio Calabriso** (Liceo "De Giorgi") e un bronzo per **Francesco Poto** (Liceo "De Giorgi").

Nella stessa gara sono state ricevute due Menzioni d'onore: una per **Enrico Quintavalle** (Liceo "De Giorgi"), e una per **Maria Bruna Carbone** (Liceo "Stampacchia" di Tricase). L'ottavo concorrente, **Filippo Benedetti**, del Liceo "De Giorgi" ha disputato una buona prova.

GARA FEMMINILE A SQUADRE

Nella fase distrettuale, la squadra femminile del Liceo "De Giorgi", **unica squadra pugliese arrivata alla finale nazionale**, si è confrontata con 243 squadre provenienti da tutta Italia, guadagnandosi la finale nazionale di Cesenatico dove ha gareggiato con altre 37 squadre, le più brave d'Italia. In tale sede ha conquistato un **preziosissimo 8° posto nazionale**.

GARA MISTA A SQUADRE

Dopo un confronto con altre 670 compagini, **3 squadre miste salentine sono riuscite ad approdare a Cesenatico**, dove hanno ben figurato nelle semifinali nazionali concorrendo con 120 squadre. Tutte e tre le squadre hanno sfiorato l'accesso alle finali nazionali.

Le tre squadre salentine erano rappresentative di tre Licei: il Liceo "Da Vinci" di Maglie (10° posto alle semifinali), il Liceo "De Giorgi" di Lecce (11° posto) e il Liceo "Stampacchia" di Tricase (20° posto).



OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

SQUADRA FEMMINILE | Liceo "De Giorgi" di Lecce

Da sinistra: Anna Pia Mazzeo (3D), Paola Schiavone (4M), Alice Gemma (4M), Elena Petrelli (4D), Giulia Persano (5L), Miriam Ferrara (5C), Maria Grande (4M), Martina Mezzanzanica (4D). In squadra anche Emma Perrone (2E).



OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

SQUADRA MISTA | Liceo "De Giorgi" di Lecce

Da sinistra: Luca Coppola (3M), Francesco Poto (4M), Alice Gemma (4M), Giulio Calabriso (5M), Giulia Persano (5L), Miriam Ferrara (5C), Filippo Benedetti (3D), Enrico Quintavalle (2G). In squadra anche Nicolò Quarta (4M).



OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

SQUADRA MISTA | Liceo "Da Vinci" di Maglie

Da sinistra: Francesco Ruggeri (3G), Lorenzo Primiceri (4E), Gaia Corrado (3G), Maria Chiarello (3EQ), Achille Rota (3B), Francesco Panico (4A), Fabio Portaluri (4A). Del gruppo facevano parte, inoltre, Cristina Rondinella (5A) e Jacopo Pagliara (3B).



OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

SQUADRA MISTA | Liceo "Stampacchia" di Tricase

Da sinistra: Maria Bruna Carbone, Antonio Accogli, Manuel Ponzo, Martin Anojoe, Alessandro Petracca, Andrea Torsello, Lorenzo De Giorgi, Antonio Simone.



GIOCHI DELLA CHIMICA

ANNA PIA MAZZEO | Liceo "De Giorgi" di Lecce

Nella gara individuale, ha conquistato il 1° posto assoluto nazionale. Dopo un'ulteriore selezione, è stata inserita tra i quattro componenti che hanno rappresentato l'Italia (tra 100 nazioni) alle Olimpiadi internazionali di Chimica a Dubai dal 5 al 14 luglio scorso.



GIOCHI DELLA CHIMICA

Le finali nazionali dei Giochi della Chimica si sono svolte a **Firenze-Fiesole, dal 19 al 21 maggio 2025**.

Gli studenti salentini del Liceo Scientifico del "De Giorgi" di Lecce hanno conquistato la partecipazione alle finali nazionali, sia nella competizione individuale, che in quella a squadre.

GARA INDIVIDUALE

Anna Pia Mazzeo ha conquistato il 1° posto assoluto nazionale, **Francesco Poto** l'8° posto, **Tommaso Lorenzo** il 20° posto, **Elena Petrelli** e **Martina Mezzanica** si sono classificate nei primi 26 posti su 100 partecipanti, i più bravi d'Italia. Buon risultato anche per **Carola Miccoli**.

Nella fase iniziale i partecipanti erano 35.000, provenienti da tutte le scuole superiori d'Italia.

GARA A SQUADRE

All'avvio della competizione si sono confrontate 819 squadre. Alla finale nazionale di Firenze-Fiesole è **approdata la squadra DEG-CHEM** del Liceo "De Giorgi" di Lecce, che nella gara finale ha conquistato il 3° posto assoluto. È **l'unica squadra pugliese giunta alla finale nazionale**, composta da **Leonardo Guerrieri, Francesco Poto, Anna Pia Mazzeo e Lorenzo Tommaso** (nella foto sopra).



CAMPIONATI DI FISICA

FRANCESCO POTO | Liceo "De Giorgi" di Lecce

Medaglia d'argento alla competizione nazionale che si è svolta a Senigallia, dal 10 al 12 aprile 2025, e medaglia di bronzo quale componente della squadra italiana, alle Olimpiadi internazionali di Fisica (EUpho-European Physics Olympiads) in Bulgaria.



CAMPIONATI DI FISICA

La finale della XXXIX edizione dei Campionati italiani di Fisica si è svolta a **Senigallia dal 10 al 12 aprile**.

GARA INDIVIDUALE

Alle finali individuali sono approdati tre studenti salentini: **Francesco Poto** (Liceo "De Giorgi"), **Lorenzo Primiceri** (Liceo "Da Vinci" di Maglie) e **Francesco Leccese** (Liceo "Banzi" di Lecce).

Poto ha conquistato una preziosissima medaglia d'argento. Sulla base di tale risultato e di un successivo stage di allenamento preolimpico, è stato selezionato quale componente della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali di Fisica (EUpho – European Physics Olympiads) che si sono svolte a Sofia (Bulgaria), dal 13 al 17 giugno scorso. In tale gara ha conquistato la **medaglia di bronzo**. A partecipare all'EUphO erano 39 Nazioni, europee ed extra europee.

Nella fase iniziale, i partecipanti ai Campionati di Fisica erano ben 31.000 studenti.

GARA A SQUADRE

Nella finale nazionale a squadre, la squadra **AVANTI BANZI** del Liceo Scientifico "Banzi" di Lecce ha conquistato il 13° posto. Le squadre partecipanti alla fase distrettuale erano 600, provenienti da tutta Italia.

Il gruppo è composto da **Francesco Leccese, Giuseppe Fazzi, Samuele Dello Russo e Lorenzo Degli Atti** (nella foto sopra). Nella squadra anche **Lorenzo Bianco**.



CAMPIONATI ITALIANI DI ASTRONOMIA

FRANCESCO LECCESE | Liceo "Banzi" di Lecce

Nella gara nazionale è risultato il 1° assoluto e rappresenterà l'Italia alle Olimpiadi Internazionali di Astronomia e Astrofisica che si svolgeranno a Mumbai (India) dall'11 al 21 agosto 2025. Ai campionati hanno partecipato 9.800 studenti: buoni i risultati alle finali di Teramo-Giulianova (6-9 maggio 2025) di altri 2 salentini: Alessandro Martella ("Stampacchia", Tricase), Federico Mariano ("De Giorgi", Lecce).



GIOCHI MATEMATICI DEL MEDITERRANEO

La finale nazionale dei Giochi Matematici del Mediterraneo si è svolta a **Palermo il 18 maggio scorso**.

CATEGORIA 3° SUPERIORE

Filippo Benedetti (Liceo "De Giorgi" di Lecce) ha conquistato il 2° posto nazionale, imponendosi su 8.253 studenti che hanno partecipato alla competizione. **Luca Coppola** (Liceo "De Giorgi") si è classificato al 12° posto e **Chiara Luisa Raimondi** (Liceo "Capece" di Maglie) al 18° posto

CATEGORIA 2° SUPERIORE

Enrico Quintavalle (Liceo "De Giorgi") ha ottenuto il 3° posto nazionale, risultando il migliore su 9.903 studenti. **Luca Ciccardi** (Liceo "Capece") si è classificato all'11° posto.

CATEGORIA 1° SUPERIORE

Emanuele Baldi (Liceo "De Giorgi") si è piazzato al 6° posto nazionale.

Buona la prestazione degli altri salentini in gara: **Giuliano Caniglia e Alessio Scognamiglio** (IIS "E. Fermi" di Lecce), **Giuseppe Coronese** (AIPM sez. di Taviano).

Nella foto Filippo Benedetti ed Enrico Quintavalle.

La curiosità umana è pura. Spetta all'uomo volgerla alla pace

Francesco Poto

Principio alle Olimpiadi Internazionali della Chimica è per me un grande onore e un grande
responsabilità. Questi progetti e fatti di anni fa, studi, impegni e passioni, con passione
mi ha dato il giusto sostegno nelle mie scelte e le decisioni che ho preso
con me. Per me con me l'orgoglio di rappresentare la Sicilia e l'Italia, con
beniamino di crescere, imparare e dare il mio contributo al mondo
della chimica e delle scienze.

Ana Pa. Poto

I MESSAGGI DEI 4 OLIMPIONICI

Lo studio dell'Universo rappresenta uno sforzo collettivo di umiltà:
collettivo perché la ricerca progredisce solo grazie alla collaborazione
di istituzioni e scienziati di tutto il mondo; e di umiltà perché
nella scoperta dell'infinita complessità dei fenomeni cosmici, all'
uomo ~~non~~ vengono costantemente ricordati i propri limiti

Francesco Leccese

L'essenza della matematica è la sua libertà.

Stefano Tegliatti

LECCO, 26 GIUGNO 2025



PROVINCIA
DI LECCE

IL LIBRO D'ONORE

**non solo
scienza**





IIS "DE PACE " | Lecce

Finalisti del Progetto nazionale "Giovani agenti del cambiamento e partecipazione democratica". Da sx, Paolo Shi Ming Tasco, Marco Conoci (docente), Filippo Rollo, Asia Dell'Anna, Giorgia Carlà, Sara Vitale, Alice Ciccarese, Ludovica Candelieri, Vittorio Rampino (docente).



ITET "DELEDDA" | Lecce

XVI edizione Festa della Scienza – Premio Speciale AIRC. Nella foto Giada Cattolico (vincitrice con il progetto Missione Immunitaria: guardiano APC e Supercell contro Germix), Martina Aliperti (finalista), Caterina Nocco (docente), Loris Ingrosso, Carlotta Bertone (finalista). Altre finaliste: Ludovica Nestola, Carlotta Sansone, Noemi Sciurti, Martina Tarantini. La scuola, inoltre, si è classificata all'11° posto nel contest nazionale "Creativity is a muscle" (Daniela Cagnazzo, Matteo Ingrosso, Elisabetta Trisolino, Angelica Landolfo, Emma Lanzillotti, Loris Ingrosso).



IISS "PRESTA COLUMELLA" | Lecce

1° posto nella categoria Vini Rossi IGT con il vino "QVINTO", alla XXIII edizione Concorso Nazionale Bacco e Minerva, Avellino, 30 Aprile 2025. Nella foto, da sx Anna Miglietta (docente), Francesco De Salve, Maria Luisa De Benedetto (Dirigente), Gianmarco De Pascalis (docente) e Francesco Conte.



LICEO "VIRGILIO-REDI" | Lecce - Squinzano

Premio BLSD - Manovre Salvavita alle "Olimpiadi Nazionali di primo Soccorso", organizzate dalla Croce Rossa Italiana. Nella foto, Paola Perrone (docente), Alice Stabile, Eleonora Pulli, Giorgio Schiavone, Marco Rampino, Giuseppe Viggiano. Nel gruppo anche Jesus Chiriatti e Giuseppe Invidia. La scuola ha conquistato, inoltre, il 1° posto alla finale nazionale del "Concorso di Lingua Spagnola" (Columbus Academy), 21 marzo '25, con Eleonora Pendenelli (nella foto in basso, tra le docenti Caterina Romeo e Stefania Tasca).



LICEO "QUINTO ENNIO" | Gallipoli

2° posto nazionale del Concorso-Progetto "OCRA-Outreach Cosmic Ray Activities", con la progettazione di una escape room scientifica interattiva, ambientata nell'osservatorio Pierre Auger (Filippo Abate, Tommaso Gaggiano, Manuel Martello). Inoltre, 6° posto assoluto alla finale nazionale dei Campionati di Italiano per Marianna Fedele; Cristian Perrone finalista nazionale "Campionati di Scienze Naturali".

Nella foto, Gaggiano, Fedele, Giovanna Tau (docente), Martello, Perrone, Emanuela Maglie (docente) e Michele Branca (docente).



LICEO "CAPECE" | Maglie

Nella foto grande, Claudia Stefanelli, 2° posto nella gara nazionale del premio "Giacomo Leopardi" e finalista alle Olimpiadi di Lingue e Civiltà Classiche, XIII ed, e Elena Solito, 2° posto al Premio "Vitruvio - Le Muse", con l'opera "Suoni Indistinti". Noemi Tondo (nella foto in basso), 3° posto Premio Nazionale Rotary 2025 "Legalità e Cultura dell'Etica-Sez. Fotografia". Inoltre, l'Istituto si è distinto con Giacomo Ferramosca (finalista Campionati Italiani di Scienze Naturali, categoria "Biennio"), Luca Ciccardi e Maria Luisa Raimondi (Giochi Matematici del Mediterraneo), Marta Paglialonga e Daniela Nesca (finaliste al Campionato Nazionale delle Lingue).



IIS "FERMI" | Lecce

L'istituto ha partecipato con successo a tre competizioni nazionali con Sara Faggiano e Maurizio Gentile ("Olimpiadi di Cybersicurezza"); Alessio Scognamiglio e Giuliano Caniglia ("Giochi Matematici del Mediterraneo"); Riccardo Berardelli, Spartaco Pisanello e Viola Maria Errico (Olimpiadi di Statistica, con la squadra "Stat Fermi"). Nella foto, da sx Maristella Martano (docente), Berardelli, Scognamiglio, Pisanello, Caniglia, Luigina Altamura (docente), Diego De Lorenzis (docente), Faggiano, Gentile, Anna Zocco (docente), Errico.



IISS "MEUCCI" | Casarano

Andrea Silvani, Simone Surano, Alessandro Zaccagnino e Gabriele Gnoni, squadra "Drim Studios" (nella foto), hanno conquistato il 3° posto assoluto nel Contest Nazionale "Informatica x Gioco = Fantasia + Regole", con il Progetto "Cleanseang". Inoltre, l'Istituto ha partecipato con successo alle gare nazionali di "Meccatronica" (con Mattia Campa), di "Elettronica" (Francesco Cavalera) e alla "Robocup 2025" (Giuseppe Spennato e Alessandro Liguori).



IISS "VESPUCCI" | Gallipoli

Da sx, Walter Bleve, Edoardo Gaetani, Patrizia Galzerano (docente), Elisa Protopapa, Mariolina De Donno, finalisti alle "Olimpiadi di Problem Solving-Makers. Con loro anche Gaya De Paolis e Giada Cunella. Inoltre, Matteo Musardo Frascerra, 3° posto alla gara nazionale "Tecnici delle Costruzioni Navali"; Sara Napoli, Maruska Scudeler, Anna Capasso, Martina Gatto, Valentina Saponaro, Chiara Casciaro, finaliste al "Concorso dell'Istituto Italiano di Project Management"; Classe 2 BTL , finalista all'Edizione nazionale di "Green Game - A Scuola di riciclo; classe 4 ACV, "Cooking Quiz, Progetto didattico nazionale per Istituti Alberghieri.



LICEO "RITA LEVI MONTALCINI" | Casarano

Da sx, Monia Casarano (dirigente), Davide Bruno, Carlo Scordella, Alessio Leo, Alessandra Lupo, Norah Astore, Chiara Toma (docente), Jennifer Giorgino. Bruno ha conquistato la medaglia di bronzo alla XIII ed. dei "Campionati di Lingue e Civiltà Classiche - Sez. Lingua Greca". Astore, Leo, Lupo, Giorgino, Scordella sono stati premiati come vincitori del "Certamen fra scuole superiori a curvatura biomedica" nella III edizione della "Notte della Ricerca Biomedica", con il progetto "Salutis Tag: l'etichetta intelligente".



LICEO "STAMPACCHIA" | Tricase

Da sx, Francesco De Nuccio, Federico Annesi, Matteo Morciano, Lorenzo De Giorgi, squadra "TEAMMULTIPLICO" (nella foto), ha conquistato il 13° posto alla finale nazionale delle "Olimpiadi di Problem Solving"; nella gara individuale si è distinto Matteo Morciano, 19° posto nazionale. Anche la squadra "GSTAMPI", composta da Alessandro Petracca, Martin Anojoe, Manuel Ponzo, Antonio Accogli ha conquistato il 17° posto nella competizione "Coppa Student". Infine, Alessandro Martella finalista ai XXIII "Campionati Italiani di Astronomia".



LICEO "VALLONE" | Galatina

Il duo Domenico Manca e Giovanni Villani (nella foto) ha conquistato il 1° Premio al Concorso nazionale "Creare con l'Elettronica", Napoli maggio 2025. Inoltre, il team FLD GAMES (Fabrizio Della Patria, Davide Luigi Gervasi, Lorenzo Rizzo) ha vinto il premio "Social Award" nel contest nazionale "Informatica x Gioco = Fantasia + Regole". Premiati al concorso nazionale "Mad 4 Sciences", Gervasi, Matilde Cisotta, Giulia Stefanizzi, Erik Geusa, Manuel Farì, con il progetto di packing attivo a base di scarti di pomodoro. Menzione speciale per il podcast "Next Step No Waste" al 3° premio Rossella Panarese, promosso dalla Rai., per gli studenti del corso "Creare Mondi Narrativi"



LICEO "PALMIERI" | Lecce

Cristiana Ampolo (docente), Siria Cito, Tomas Mirkev, Mattia Mazzotta, Rebecca De Prezzo, Angelica Pedrolì, Giulia Ferrari, Gaia Fiorentino, Maria Laura Aliffi, Giulia Solazzo, Samantha Simone (docente), Giovanni Scotto di Quacquaro, Giovanni Epifani (docente), Emilio Rollo.

Il liceo ha ottenuto brillanti risultati in varie competizioni nazionali: Fabrizio Giacomi, bronzo alle "Olimpiadi di Informatica"; Giosuè Candelieri, 100/100 con Iode al "Concorso Musicale Internazionale Mediterraneo" di Sannicandro; 1° premio e premio della Critica Concorso Nazionale Corale "Gallipoli città della Musica" per il Coro Polifonico Giuseppe Palmieri. Menzione speciale alla Palmieri Big Band-Ensamble di clarinetti, Certificazioni Internazionali Bimed; 1° Premio al Gruppo Teatrale al "Festival Thagma". 1° premio assoluto alla classe 1F nel contest nazionale "Pensaci Prima, le parole della prevenzione"; Premio nell'ambito del progetto nazionale "Viaggio del Ricordo"; menzione speciale alle classi 2C e 3C per il concorso "10 Febbraio. Nel marmo e nel bronzo".



LICEO "DA VINCI" | Maglie

Gloria Masciullo (foto grande) ha conquistato il 2° posto nazionale alle "Olimpiadi di Biomedicina", mentre Anna Chiodini (foto piccola) si è classificata al 2° posto al Campionato "Art & Science across Italia". Ed ancora: Amela Hoxa, premio Asimov 2025; premio alla squadra "6 Potenziali Sprecati" (Antonio Pio Orlando, Alessandro Gentile, Marcello Maggiulli, Lorenzo Accogli, Flavia Ruggeri, Maria Elena Bacile di Castiglione) nelle "Olimpiadi della Cultura e del Talento"; 1° premio con l'App "GuardianBank" al "Concorso nazionale di educazione e inclusione finanziaria" per Sofia Carluccio, Giorgia Minonne, Lorenzo Mariano, Luca Greco, Francesco Piscopo, Alvisè Paiano; 2° posto alle "Olimpiadi Nazionale di Debate" in Inglese per Cristina Rondinella, Maria Chiarello, Francesco Montevero, Francesco Montagna; Lorenzo Baldassare, finalista alle "Olimpiadi di Informatica 2025".



ECCESCIENZE

Cerimonia di **Premiazione**
delle **studentesse** e degli **studenti**
degli Istituti scolastici superiori salentini,
eccellenze nelle competizioni **scientifiche** nazionali



Provincia di Lecce