

Matilde Callegarin tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali

La studentessa del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone si è classificata al secondo posto per la sezione Triennio - Biologia



15 maggio 2018

Anche una studentessa di Pordenone tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti è risultata tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR. Per Matilde, un secondo posto nella sezione Biologia – Triennio.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla LIUC – Università Cattaneo di Castellanza (VA), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi.

Biologia e Scienze della Terra le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

Inoltre, per Scienze della Terra – triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.

Infine, per Biologia – triennio: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN Anna Pascucci, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC – Università Cattaneo Michele Puglisi, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza Giandomenico Bettoni, e alcuni vincitori delle precedenti edizioni.

"Ringrazio tutti coloro che si sono adoperati come ogni anno per la riuscita di questa iniziativa – ha detto la Presidente ANISN Pascucci – e in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti".

"Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è di casa in questa Università – ha spiegato per la LIUC il prof. Michele Puglisi – E' per LIUC motivo di grande soddisfazione essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento attivo che privilegia la motivazione".

Gli studenti, accolti alla LIUC nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore prof. Federico Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc).

Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale. Nel dettaglio, hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC).

Infine, per fornire loro un esempio di "metodo di studio" universitario, introducendo l'uso consapevole delle fonti, anche in Rete, è stato proposto il seminario "Ricercare per imparare ... oltre Google".



Cultura

Riccardo Bernardini tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali

Nuovo riconoscimento per lo studente pluripremiato del Convitto Nazionale "Principe di Napoli" di Assisi: primo posto nella sezione Triennio - Scienze della Terra

13 maggio 2018 Cultura



Anche uno studente di Assisi tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale "Principe di Napoli" di Assisi è risultato tra i vincitori delle <u>Olimpiadi delle Scienze Naturali</u> promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla LIUC – Università Cattaneo di Castellanza (VA), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali. Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi.

Biologia e Scienze della Terra le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia. Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate. Inoltre, per Scienze della Terra – triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza. Infine, per Biologia – triennio: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN Anna Pascucci, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC – Università Cattaneo Michele Puglisi, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza Giandomenico Bettoni, e alcuni vincitori delle precedenti edizioni. "Ringrazio tutti coloro che si sono adoperati come ogni anno per la riuscita di questa iniziativa – ha detto la Presidente ANISN Pascucci – e in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti". "Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è sempre benvenuto in questa Università – ha spiegato per la LIUC il prof. Michele Puglisi – Ci riempie di orgoglio essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento attivo, che punta al fare".

Gli studenti, tra cui appunto l'assisano Riccardo Bernardini, accolti alla LIUC nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore prof. Federico Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc). Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale. Nel dettaglio, hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC). Infine, per fornire loro un esempio di "metodo di studio" universitario, introducendo l'uso consapevole delle fonti, anche in Rete, è stato proposto il seminario "Ricercare per imparare ... oltre Google".

Olimpiadi Scienze Naturali vince Riccardo Bernardini, Convitto Nazionale Principe di Napoli



Riccardo Bernardini

i Mi piace 33

da Francesca Zeroli – Alessandra Pedroni

Olimpiadi Scienze Naturali vince Riccardo Bernardini, Convitto Nazionale Anche uno studente di Assisi tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale "Principe di Napoli" di Assisi è risultato tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla LIUC – Università Cattaneo di Castellanza (VA), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo **studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali.** Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi.

LEGGI ANCHE: Liceo Convitto Nazionale con il suo team vince The Future Games of Umbria

Biologia e **Scienze della Terra** le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

Scienze della Terra

Inoltre, per Scienze della Terra – triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.

Annuncio chiuso da Goog
Int. visual. ann. Scegli Tu!

Infine, per **Biologia – triennio: Mariastella Cascone** del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il



Presidente di ANISN **Anna Pascucci**, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC – Università Cattaneo **Michele Puglisi**, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza Giandomenico Bettoni, e alcuni vincitori delle precedenti edizioni.

"Ringrazio tutti coloro che si sono adoperati come ogni anno per la riuscita di questa iniziativa – ha detto la Presidente ANISN Pascucci – e in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti".

"Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è sempre benvenuto in questa Università – ha spiegato per la LIUC il prof. **Michele Puglisi** – Ci riempie di orgoglio essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento attivo, che punta al fare".

Gli studenti, accolti alla LIUC nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore prof. Federico Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc).

Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale. Nel dettaglio, hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC).

Infine, per fornire loro un esempio di "metodo di studio" universitario, introducendo l'uso consapevole delle fonti, anche in Rete, è stato proposto il seminario "Ricercare per imparare ... oltre Google".

Correlati



Convitto nazionale di Assisi, Olimpiadi delle Scienze naturali e giochi delle scienze sperimentali In "Apertura"



Olimpiadi delle Scienze Naturali, Frizzi, Mancini e Bernardini alle Nazionali a Castellanza In "Istruzione"



Assisi, Convitto all'Università della Terza Eta, studenti raccontano i primi anni In "Assisi"



CATANIA (HTTP://www.catanianews.it/citta/catania) Attualità (http://www.catanianews.it/categoria/attualita/)

FINALE IN LOMBARDIA

Anche una studentessa di Catania tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra

Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei è risultata tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'Anisn (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal Miur



Anche una studentessa di Catania tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei è risultata tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'Anisn (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal Miur.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla Liuc – Università Cattaneo di Castellanza (VA), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi.

Biologia e Scienze della Terra le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle leso (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

Inoltre, per Scienze della Terra – triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.

Infine, per Biologia – triennio: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

14 maggio 2018

© RIPRODUZIONE RISERVATA - TERMINI E CONDIZIONI (HTTP://WWW.CATANIANEWS.IT/TERMINI-E-CONDIZIONI) ➡ STAMPA ARTICOLO

1 di 1 15/05/2018, 09:36

Olimpiadi delle Scienze Naturali, la catanese Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei vince nella sezione Biologia – Triennio

⊙ 14 maggio 2018 🋔 redazione 😂 Cronaca 🔎 0



Anche una studentessa di Catania tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei è risultata tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR.

La finale si é svolta per la prima volta in Lombardia, alla LIUC – Università Cattaneo di Castellanza (VA), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi

Biologia e **Scienze della Terra** le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

Inoltre, per Scienze della Terra – triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.



Mariastella Cascone

delle precedenti edizioni.

Infine, per Biologia – triennio: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN Anna Pascucci, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC – Università Cattaneo Michele Puglisi, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza Giandomenico Bettoni, e alcuni vincitori

"Ringrazio tutti coloro che si sono adoperati come ogni anno per la riuscita di questa iniziativa – ha detto la Presidente ANISN Pascucci – e in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti".

"Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è di casa in questa Università

ARTICOLI RECENTI

Olimpiadi delle Scienze Naturali, la catanese Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei vince nella sezione Biologia – Triennio

Canoa Polo, a Milano il team Italia vince l'ECA Cup 2018, con atleti del Circolo Catania

Danza Sportiva, a Ragusa bilancio positivo per il VI Trofeo del Mediterraneo Csen

Il 15 maggio donazione sangue "straordinaria" al Dipartimento Scienze del Farmaco dell'Università

Giro d'Italia 2018, sul Gran Sasso Simon Yates colpisce ancora e consolida il primato in rosa

IL MIO AMAZON



META

Accedi

RSS degli articoli

RSS dei commenti

WordPress.org



Olimpiadi delle Scienze Naturali, la catanese Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei vince nella sezione Biologia – Triennio

Ø 14 maggio 2018 Ø 0

Canoa Polo, a Milano il team Italia vince l'ECA Cup 2018, con atleti del Circolo Catania

O 14 maggio 2018 O 0



Danza Sportiva, a Ragusa bilancio positivo per il VI Trofeo del Mediterraneo Csen

O 14 maggio 2018 Q 0



Il 15 maggio donazione sangue "straordinaria" al Dipartimento Scienze del Farmaco dell'Università

O 14 maggio 2018 O 0



Giro d'Italia 2018, sul Gran Sasso Simon Yates colpisce ancora e consolida il primato in rosa



Copyright © 2018 | WordPress Theme by MH Themes

- ha spiegato per la LIUC il prof. Michele Puglisi - E' per LIUC motivo di grande soddisfazione essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento Canoa Polo, a Milano il attivo che privilegia la motivazione". team Italia vince l'ECA Gli studenti, accolti alla LIUC nella giornata di venerdi, anche alla presenza del Rettore prof. Federico Cup 2018, con atleti Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata del Circolo Catania di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc). Grande successo all'Idroscalo di Milano per l'ECA Cup 2018 di canoa polo. Trionfo Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, e medaglia d'oro al collo per la Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in **Economia Aziendale** e formazione senior maschile dell'Italia, che Ingegneria Gestionale. Nel dettaglio, hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "II Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC). Infine, per fornire loro un esempio di "metodo di studio" universitario, introducendo l'uso consapevole delle fonti, anche in Rete, è stato proposto il seminario "Ricercare per imparare ... oltre Google". SHARES | f FACEBOOK Y G+ Q P in t M + S & OLIMPIADI DELLE SCIENZE NATURALI « PRECENDENTE Canoa Polo, a Milano il team Italia vince l'ECA Cup 2018, con atleti del Circolo Catania COMMENTA PER PRIMO Commenta L'indirizzo email non sarà pubblicato. Commento Nome* E-Mail* Website COMMENTO ALL'ARTICOLO MOVIMENTI CULTURALI TICKETONE IBS TEATRO dramma.it la casa virtuale della drammaturgia contemporanea

QUOTIDIANO ONLINE DI INFORMAZIONE CUNEESE



La voce della tua provincia



Samuele Rosso del 'Bodoni' di Saluzzo tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali

Per lui secondo posto nella sezione 'Triennio - Scienze della Terra' alla finali di Castellanza, in provincia di Varese

Anche uno studente di Saluzzo tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni è risultato tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR. Per lui, un secondo posto nella sezione Triennio – Scienze della Terra.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla LIUC – Università Cattaneo di Castellanza (VA), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà

scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi.

Biologia e Scienze della Terra le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia. Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate. Inoltre, per Scienze della Terra – triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza. Infine, per Biologia – triennio: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN **Anna Pascucci**, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC – Università Cattaneo Michele Puglisi, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza Giandomenico Bettoni, e alcuni vincitori delle precedenti edizioni. "*Ringrazio tutti coloro che si sono adoperati come agni anno per la riuscita di questa iniziativa* – ha detto la Presidente ANISN Pascucci – *e in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti*".

"Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è di casa in questa Università – ha spiegato per la LIUC il prof. **Michele Puglisi** – E' per LIUC motivo di grande soddisfazione essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento attivo che privilegia la motivazione".

Gli studenti, accolti alla LIUC nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore prof. Federico Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc). Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale. Nel dettaglio, hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC).

Infine, per fornire loro un esempio di "metodo di studio" universitario, introducendo l'uso consapevole delle fonti, anche in Rete, è stato proposto il seminario "Ricercare per imparare ... oltre Google".

Data

15-05-2018

6 Pagina 1

Foglio

IL CONCORSO

LE OLIMPIADI DELL'ANISN

LA COMPETIZIONE

La finale si è svolta nei giorni scorsi presso la «Liuc», Università Cattaneo di Castellanza tra 157 studenti

Biologia e scienze il trionfo di Quaranta

Studente del liceo Battaglini classificato tra i «bravissimi»

MARIA ROSARIA GIGANTE

 Uno studente del liceo scientifico Battaglini di Taranto tra i «bravissimi» in Biologia e Scienze della Terra.

Si tratta di Gabriele Quaranta, tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali (sezione biennio, premiati anche due studenti di Torino e Tradate), promosse dall'Anisn (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal Miur.

La finale si è svolta nei giorni scorsi presso la "Liuc", Università Cattaneo di Castellanza (Va), dove si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto licei scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi

delle Scienze sperimentali. Oltre alquesta, che premia le eccellenze e la sezione Scienze della Terra per il biennio, le altre sezioni riguardano Scienze della Terra e Biologia per il triennio.

Sabato scorso, gli studenti si sono cimentati nelle prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc). Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della Liuc, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale.

«Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è di casa in questa Università - ha spiegato per la Liuc il prof. Michele Puglisi -. E' per Liuc motivo di grande soddisfazione essere coinvolti in un'iniziativa come



LICEO BATTAGLINI Gabriele Quaranta si è bravissimi nelle Olimpia di Biologia e Scienze della

promuove una cultura dell'apprendimento attivo che privilegia la motivazione»

Il progetto delle Olimpiadi delle Scienze Naturali, nato nel 2002 - si legge in una nota -, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi. Alcuni studenti partecipanti a questo concorso parteciperanno poi alle Ibo (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle Ieso (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thai-



- InformazioneOnLine - http://www.informazioneonline.it -

Una "festa delle scienze" alla Liuc



Anche una studentessa di **Tradate** tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: **Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat** è risultata tra i premiati delle Olimpiadi delle Scienze Naturali
promosse dall'**ANISN** (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR. Per
lei, terzo **posto nella sezione Biennio – Biologia e Scienze della Terra**.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla Liuc-Università Cattaneo di Castellanza dove nel fine settimana si sono dati appuntamento **157 studenti delle scuole secondarie di secondo grado** (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che, nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei **Giochi delle Scienze sperimentali**.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo **studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali**. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi.

Biologia e **Scienze della Terra** le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

Inoltre, per Scienze della Terra – triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.

Infine, per Biologia – triennio: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto. Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN **Anna Pascucci**, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della Liuc, **Michele Puglisi**, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza **Giandomenico Bettoni**, e alcuni vincitori delle precedenti edizioni.

"Ringrazio tutti coloro che si sono adoperati come ogni anno per la riuscita di questa iniziativa – ha detto la **Presidente ANISN Pascucci** – e in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti".

"Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è sempre benvenuto in questa Università – ha spiegato per la LIUC il prof. **Michele Puglisi** – Ci riempie di orgoglio essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento attivo, che punta al fare".

Gli studenti, accolti alla Liuc nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore Federico Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc). Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della Liuc, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale. Nel dettaglio, hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0" (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della Liuc).

Infine, per fornire loro un esempio di "metodo di studio" universitario, introducendo l'uso consapevole delle fonti, anche in Rete, è stato proposto il seminario "Ricercare per imparare... oltre Google".

Articolo stampato da InformazioneOnLine: http://www.informazioneonline.it

URL dell'articolo: http://www.informazioneonline.it/festa-delle-scienze-alla-liuc/

Copyright © 2018 InformazioneOnLine. Tutti i diritti riservati.

LA STAMPA Biella e prov.

Il concorso

Gli "olimpionici" dell'Iti campioni di scienze

Tre studenti dell'Iti in campo per le prove nazionali di Problem Solving e per le Olimpiadi di Scienze naturali. Il primo appuntamento è il 27 aprile a Cesena e vi parteciperanno Martino Bonzano della 2E e Francesco Stefano Aiazzone della 1C del Liceo scienze applicate. Il 12 maggio maggio all'Università Liuc di Castellanza, ad affrontare la sfida con altri studenti provenienti da tutta Italia, sarà invece Arianna Reniero, sempre del liceo delle Scienze applicate. Dopo le prove affrontate in istituto coordinate dalla professoressa Anna Novaretti, Arianna, insieme ai compagni Matteo Cucchiara

e Gabriele Zerbola (del biennio), Victor Bodiglio Giulia Chiorino, Davide Girelli, Leonardo Siddi e Lorenzo Giachello (del triennio), ha disputato la prova regionale il 22 marzo a Torino, dove ha conquistato il «pass» per la finale di Castellanza. Quella di quest'anno è la sedicesima edizione delle Olimpiadi delle Scienze naturali organizzata dall'Associazione nazionale insegnanti scienze. Promossa dal Miur e rivolta a tutti gli agli studenti delle superiori, la competizione è sponsorizzata dalla Humanitas University. Gli studenti migliori, dopo una fase di allenamento e un'ulteriore selezione, costituiranno le squadre che parteci-



Arianna Reinero

peranno alle Ibo (Olimpiadi Internazionali di Biologia) a Teheran, dal 15 al 22 luglio, e alle Ieso (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra), a Kanchanaburi, in Thailandia, dall'8 al 17 agosto. Lo scorso anno sono stati vinti dalle squadre italiane complessivamente due argenti e cinque bronzi.

® BY NOND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



LEGNANO**NEWS**

Home

Legnano

Alto Milanese

Rho

Eventi

Palio

Sport

Conta

Alla Liuc i migliori studenti in Biologia e Scienze della Terra

SCUOLA / CASTELLANZA

mercoledì 09 maggio 2018

227 Letture

ULTIME









I migliori studenti in Biologia e Scienze della Terra da tutta Italia alla Liuc di Castellanza: i prossimi 11, 12 e 13 maggio si svolgerà la finale nazionale delle Olimpiadi di Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR.

157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici) che interverranno, insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, disputeranno la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali. Tra gli studenti finalisti, anche Virginia Lucchina dell'ISISS Geymonat di Tradate.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo **studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali.** Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee. Biologia e Scienze della Terra le due

EVENTI



VIS

METEO



sezioni del premio con 4 studenti premiati per ciascuna, che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Gli studenti saranno accolti alla LIUC venerdì con una cerimonia di inaugurazione a cui prenderà parte anche il Rettore, prof. Federico Visconti insieme alle autorità del territorio, mentre sabato si misureranno con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, per coloro che le supereranno, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc). Gli altri studenti potranno invece partecipare ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC. Nel dettaglio, gli studenti potranno partecipare ai seguenti incontri: "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale), "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC) e "Ricercare per imparare ... oltre Google" (per un'introduzione all'uso consapevole delle fonti, anche in Rete).



settimana

La cerimonia di chiusura, con la premiazione dei vincitori, si svolgerà domenica 13 maggio alla LIUC dalle ore 9.30 alle 12.00.

Sito di informazione locale Direttore responsabile: Marco Tajè Registrazione al Tribunale di Milano n° 639 del 23/10/08

Redazione: Via Luini (di fronte al municipio)

20025 Legnano (MI)

Tel: 0331.1801560 Cell.: +39.393.9013760

Email Redaz.: direttore@legnanonews.com

Email Info: info@legnanonews.com

Pubblicità: commerciale@legnanonews.com

Tutti i conte LegnanoNe citando il si originali vie

© 2016 - LegnanoNews - Proprietà di Professional Network s.r.l. - P.Iva 03068650120

SHARES

2 di 2 10/05/2018, 09:16 **EDITORIALI**

OPINIONI | LETTERE

EVENTI

MALPENSAZZ

PRIMA PAGINA

PRIMO PIANO

BUSTO ARSIZIO | VALLE OLONA

GALLARATE | MALPENSA

ALTO MILANESE

AEROPORTO

NOTIZIE FLASH >

[14/05/2018] Gorla Minore, i piccoli campioni di ciclismo e la Ju

CERCA ..

L'universo del modellismo a Volandia

O 02/04/2018



Trenord, 270 treni cancellati in un mese. Astuti: «Disagi continui ai pendolari»

o 06/04/2018



"Up&Down", Ruffini scalda il Teatro Condominio

O 09/04/2018



Il rischio Iva e il balletto dei partiti

O7/05/2018



Bloom Movie, al Baff il documentario sul mitico locale di Mezzago

O 10/05/2018



Gruppo Fnm, l'utile corre sui binari

O 06/04/2018



I Lancieri del Seprio inaugurano la stagione al Castello di Somma

O 03/04/2018



Il Giro d'Italia è partito da Malpensa grazie ad Alha Group

o 02/05/2018

Alla Liuc le Olimpiadi di Scienze naturali con i migliori studenti d'Italia

② 12/05/2018 🎍 redazione 🗁 BUSTO ARSIZIO | VALLE OLONA



CASTELLANZA - La Liuc ospita le Olimpiadi di scienze naturali tra i migliori studenti in Biologia e Scienze della terra, provenienti da tutta Italia. I partecipanti sono arrivati ieri in città e oggi disputeranno le finali, mentre domani 13 maggio è in programma la cerimonia di premiazione dei vincitori, sempre in università dalle ore 9.30 alle 12.30. L'iniziativa, che è promossa dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR, vede in gara anche Virginia Lucchina, una studentessa dell'ISISS Geymonat di Tradate

Sono 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, per lo più dei licei scientifici, che parteciperanno, insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado alla fase finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee. Biologia e Scienze della Terra sono le due sezioni del premio e i primi 4 studenti premiati per

14/05/2018, 11:00 1 di 2

ciascuna parteciperanno alle Olimpiadi Internazionali di Biologia in Iran e quelle internazionali di Scienze della Terra in Thailandia.

Gli studenti sono stati accolti ieri all'ateneo castellanzese con una cerimonia di inaugurazione a cui ha partecipato anche il rettore Federico Visconti. Oggi invece sarà giorno di gare con le prove scritte seguite da quelle pratiche come attività al microscopio, classificazioni ecc. Oltre alle prove gli studenti potranno partecipare ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, intitolati "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0.", per fare un "tuffo" nell'industria del passato; "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" "Ricercare per imparare ... oltre Google".



A Gallarate nasce un parco accessibile per tutti. Grazie ai Lions

O 11/05/2018



L'INCORNATA – Juventus tricolore, questione di carattere

② 07/05/2018

liuc-olimpiadi-studenti-MALPENSA24







PIROLA (UYBA): "UNA STAGIONE DA OTTO"



IN AEREO DA LUGANO ALLA CROAZIA CON SILVER AIR



CATTANEO DA KERRY PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI



SALUTE & SANITA'

I VIAGGI DI M24

LA REDAZIONE

CONTATTI

PRIVACY AND COOKIES

copyright: Gruppo Iseni Editori - MALPENSA24 è una testata giornalistica - Reg. Tribunale di Busto A. n. 06/2018 del 26/04/2018 - Direttore Resp. Vincenzo Coronetti - all rights reserved

manfredonianews.it

La Giordani di Manfredonia alla fase finale dei Giochi di Scienze sperimentali

[scheramata non disponibile]

Il 20 marzo scorso si è svolta a Bari la fase regionale dei "Giochi delle Scienze Sperimentali 2018" organizzato dal ANIS (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) alla quale hanno partecipato tra gli altri, gli alunni **Miriam Trotta** e **Francesco Vitulano** della Scuola secondaria di primo grado "Giordani" di Manfredonia.

Con l'ottimo punteggio di 37,5/40, l'alunna **Miriam Trotta** è risultata **8a** su un totale di **607** partecipanti di tutta Italia, guadagnando così l'accesso alla fase finale della competizione.

Le prove della fase Nazionale 2018 si svolgeranno il 12 maggio prossimo presso l'università Carlo Cattaneo (LIUC) a Castellanza (VA).

Entrambi gli alunni, visto l'ottimo piazzamento nella graduatoria regionale, saranno premiati nel corso di una cerimonia ufficiale, venerdì 4 maggio prossimo presso l'aula magna "A. Ciccarone" del Campus Universitario di Bari.

Il Dirigente e tutto il personale si congratulano con i docenti e i due alunni e augurano a Miriam di affrontare nel miglio modo possibile la prova del 12 maggio e tornare a casa con ottimi risultati.

Condividi l'articolo o Stampalo!

Potrebbero interessarti anche...

Corso gratuito d'inglese turistico per gli o..."La cura del nostro territorio ferito per co...Piano Strategico del Turismo Puglia 365: a raccolt...Largo Di Vito Francesco messo a nuovo (Prima e Dop...



Prima Pagina CRONACA POLITICA EVENTI SPORT COSTUME E SOCIETÀ ATTUALITÀ ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLI AL DIRETTORE NECROLOGI Tutte le notizie

Biella Circondario Cossato e Cossatese Valli Mosso e Sessera Valle Elvo Valle Cervo Basso Biellese Valsesia Cronaca dal Nord Ovest

/ NEWSBIELLA YOUNG

Mobile | Facebook | Twitter | RSS | Direttore | Q Archivio | Farmacie di turno | Meteo





CHE TEMPO FA

RUBRICHE

Animalerie

A tayola con gusto

Benessere e Salute

Biella motori

Biellese che NON piace

Consulta il meteo

CSEN News

Danzamania

Enogastronomia

Fashion

Food e Drink

Fotogallery

L'opinione di...

Music Cafe

Newsbiella Young Oroscopo di Platone

S.E.A.B. per il biellese

Terza età

Videogallery

Vita Eco e Casa

CERCA NEL WEB

Cerca Google

NEWSBIELLA YOUNG | domenica 22 aprile 2018, 15:59

Studenti biellesi in finale alle Olimpiadi di Scienze Naturali e **Problem Solving**



Arianna Reniero, che frequenta la II F del Liceo delle scienze applicate, ha conquistato, la finale nazionale delle Olimpiadi di Scienze Naturali, che si svolgeranno il 12 maggio presso l'Università LIUC di Castellanza. Arianna, dopo le prove affrontate in Istituto e coordinate dalla professoressa Anna Novaretti, insieme ai compagni Matteo Cucchiara e Gabriele Zerbola, studenti del biennio, Victor Bodiglio Giulia Chiorino, Davide Girelli, Leonardo Siddi e Lorenzo Giachello, studenti del triennio, ha disputato la prova regionale che si è svolta il 22 marzo a Torino presso l'Istituto "Avogadro" e, grazie al punteggio ottenuto, ha avuto accesso alla prova finale di Castellanza Quella di quest'anno è la sedicesima edizione delle Olimpiadi delle Scienze Naturali organizzata dall'Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali, promossa dal MIUR e rivolta a tutti gli agli studenti delle scuole superiori.

Lo scorso anno ha visto la partecipazione di più di 500 scuole superiori distribuite sull'intero territorio nazionale. La competizione, che prevede due distinte categorie (biennio e triennio) e due sezioni per il triennio (Biologia e Scienze della Terra), è sponsorizzata della prestigiosa Università Humanitas University. Gli studenti migliori, dopo una fase di allenamento e un'ulteriore selezione, costituiranno le squadre che parteciperanno alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia), a Teheran, dal 15 al 22 luglio 2018, e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra), a Kanchanaburi, in Thailandia, dall'8 al 17 agosto 2018. Lo scorso anno sono stati vinti dalle squadre italiane complessivamente due argenti e cinque bronzi.

Oltre ad Arianna, altri due studenti del Liceo delle scienze applicate hanno conseguito una finale nazionale: si tratta di Martino Bonzano e di Francesco Stefano Aiazzone che il 27 aprile a Cesena scenderanno in campo per le

IN BREVE

🐧 venerdi 20 aprile

Musica, divertimento e più di 3mila giovani, gli scatti della Biella Colors School FOTOGALLERY



Biella Colors' School, ritorno allo stadio per gli studenti. E la festa continua FOTOGALLERY



Biella Colors School, in partenza la carica dei 3mila FOTOGALLERY



Cancelli aperti allo stadio La Marmora, cresce l'attesa per la Biella Colors School FOTOGALLERY



🐧 giovedì 19 aprile

Biella: Letture "Dantesche" al Liceo Scientifico Avogadro (h. 14:40)



Vittoria del liceo del cossatese alla finale regionale della gara di retorica (h. 07:40)



🐧 martedì 17 aprile

Croce Rossa Italiana, per i giovani volontari "luogo d'incontro, felicità e confronto" VIDEO



Cultura e identità, progetto dei Sardi e del Liceo Scientifico di Biella



I ragazzi del Liceo di Cossato alle finali nazionali del progetto "La tua idea di



d lunedi 16 aprile

22 studenti biellesi al Festival dei Giovani a Gaeta (h. 16:28)



Leggi le ultime di: Newsbiella Young

Studenti biellesi in finale alle Olimpiadi di Scienze Naturali e Problem Solving

Arianna Reniero, che frequenta la II F del Liceo delle scienze applicate, ha conquistato, la finale nazionale delle Olimpiadi di Scienze Naturali, che si

0

svolgeranno il 12 maggio presso l'Università LIUC di Castellanza. Arianna, dopo le prove affrontate in Istituto e coordinate dalla professoressa Anna Novaretti, insieme ai compagni Matteo Cucchiara e Gabriele Zerbola, studenti

del biennio, Victor Bodiglio Giulia Chiorino, Davide Girelli, Leonardo Siddi e Lorenzo Giachello, studenti del triennio, ha disputato la prova regionale che si è svolta il 22 marzo a Torino presso l'Istituto "Avogadro" e, grazie al punteggio ottenuto, ha avuto accesso alla prova finale di Castellanza Quella di quest'anno è la sedicesima edizione delle Olimpiadi delle Scienze Naturali organizzata dall'Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali, promossa dal MIUR e rivolta a tutti gli agli studenti delle scuole superiori.

Lo scorso anno ha visto la partecipazione di più di 500 scuole superiori distribuite sull'intero territorio nazionale. La competizione, che prevede due distinte categorie (biennio e triennio) e due sezioni per il triennio (Biologia e Scienze della Terra), è sponsorizzata della prestigiosa Università Humanitas University. Gli studenti migliori, dopo una fase di allenamento e un'ulteriore selezione, costituiranno le squadre che parteciperanno alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia), a Teheran, dal 15 al 22 luglio 2018, e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra), a Kanchanaburi, in Thailandia, dall'8 al 17 agosto 2018. Lo scorso anno sono stati vinti dalle squadre italiane complessivamente due argenti e cinque bronzi.

Oltre ad Arianna, altri due studenti del Liceo delle scienze applicate hanno conseguito una finale nazionale: si tratta di Martino Bonzano e di Francesco Stefano Aiazzone che, il 27 aprile a Cesena, scenderanno in campo per le Olimpiadi di Problem Solving, coordinate al "Q. Sella" dal professor Martino

Colucci.

Redazione g. c.



Data

15-05-2018

15 Pagina Foglio

IL RICONOSCIMENTO

La finale si è svolta alla Liuc di Castellanza

Biologia, premiato uno studente tarantino

Battaglini di Taranto è risultato tra i vincitori li. delle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'Anisn (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal Miur.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla Liuc - Università Cattaneo di Castellanza (Varese), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti

O'è anche uno studente di Taranto tra i della scuola secondaria di primo grado che "bravissimi" in Biologia e Scienze della Ter- nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato ra: Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico la finale dei Giochi delle Scienze sperimenta-

> Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

> Inoltre, per Scienze della Terra - triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosen-





Qui sopra Gabriele Quaranta, premiato alla Liuc a Castellanza in provincia di Varese. Accanto un momento della cerimonia di premiazione che si è svolta nei giorni scorsi



Sempione News L'asse del Sempione a portata di click.



Olimpiadi delle Scienze Naturali: finale nazionale alla LIUC

I migliori studenti in Biologia e Scienze della Terra da tutta Italia alla LIUC : i prossimi 11, 12 e 13 maggio si svolgerà la finale nazionale delle Olimpiadi di Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR.

Castellanza – 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici) che interverranno, insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, disputeranno la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali. Tra gli studenti finalisti, anche Virginia Lucchina dell'**ISISS Geymonat di Tradate.**

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo **studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali.** Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee. Biologia e Scienze della Terra le due sezioni del premio con 4 studenti premiati per ciascuna, che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Gli studenti saranno accolti alla LIUC venerdì con una cerimonia di inaugurazione a cui prenderà parte anche il Rettore, prof. Federico Visconti insieme alle autorità del territorio, mentre sabato si misureranno con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, per coloro che le supereranno, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc). Gli altri studenti potranno invece partecipare ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC. Nel dettaglio, gli studenti potranno partecipare ai seguenti incontri: "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale), "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC) e "Ricercare per imparare ... oltre Google" (per un'introduzione all'uso consapevole delle fonti, anche in Rete).

<u>La cerimonia di chiusura, con la premiazione dei vincitori, si svolgerà domenica 13 maggio alla LIUC dalle ore 9.30 alle 12.00. I giornalisti sono invitati a partecipare.</u>

La redazione

Sempione News L'asse del Sempione a portata di click.



Olimpiadi delle Scienze: sul podio una studentessa di Tradate

Alle Olimpiadi delle Scienze Naturali, promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR, è salita sul podio anche la studentessa di Tradate Virginia Lucchina, dell'Istituto Geymonat di Tradate.



Castellanza – Gran finale, per la festa delle Scienze, alla LIUC – Università Cattaneo nella mattinata di domenica 13 maggio, con la premiazione degli studenti che hanno partecipato alla finale delle Olimpiadi delle Scienze Naturali, promossa da ANISN e finanziata dal MIUR, con il patrocinio del Comune di Castellanza, e che ha visto anche un bel terzo posto per Virginia Lucchina di Tradate, per la categoria Biennio.

Per la prima volta in Lombardia, alla LIUC – Università Cattaneo di Castellanza (VA), nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado, disputando, nel contesto delle Olimpiadi, la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo **studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali.**

Gli studenti, che hanno affollato l'Aula Magna dell'Istituto, sembrano aver davvero apprezzato la competizione che, in 16 anni ha già coinvolto più di 33mila ragazzi di 662 scuole in ogni regione d'Italia e ha portato diverse vittorie per il nostro medagliere: in Vietnam, in Inghilterra e l'oro in India, nel 2013. **Giorgio**, a nome del **gruppo** degli ex studenti **Alumn** – decisamente lo ha confermato – "questa gara è un'occasione importante per sperimentarsi, ma soprattutto perché mette a confronto realtà di diverse regioni dell'Italia e del mondo. Si incontrano tantissime persone di ogni estrazione e cultura ma gli ideali restano comuni e ...insieme si possono ottenere grandi risultati!"



Le aree di interesse di questo premio riguardano **Biologia** e

Scienze della Terra . Alcuni tra gli studenti premiati parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Vincitori per il Biennio: Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

Inoltre, **per il Triennio ,categoria Scienze della Terra**, **Riccardo Bernardini** del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, **Samuele Rosso** dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e **Marco Buttafuoco** del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.

Infine, sempre per il **Triennio**, la **categoria Biologia**: **Mariastella Cascone** del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, **Matilde Callegarin** del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, **Mattia Biavati** dell'Istituto Alberghetti di Imola, **Alessandro Rosa** dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN **Anna Pascucci**, ideatrice e promotrice del premio già dalla prima edizione, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC – Università Cattaneo **Michele Puglisi**, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza. **Gianni Bettoni**.

"Nelle Olimpiadi la squadra è importante, non soltanto per la competizione, ma anche per quello che riguarda l'organizzazione: la scelta delle prove e la preparazione delle domande, le valutazioni, il coordinamento tra le 25 sezioni italiane...Inoltre abbiamo creato il libro dei test e non solo, visionabile gratuitamente da insegnanti e alunni, su richiesta. Infine, grazie all'aiuto della tecnologia e degli stessi studenti che lo curano, è nato anche un sito facebook, di cui siamo orgogliosi. Con la raccolta di ben 2840 domande dei test e relative risposte e le tante aree dedicate ai tanti argomenti delle, sono un vero e proprio strumento didattico per i ragazzi!" – ci ha spiegato un entusiasta Vincenzo Boccardi, Coordinatore Nazionale delle Olimpiadi.



Un ringraziamento, in particolare, da parte della **Presidente ANISN Pascucci** "a tutti coloro che si sono adoperati, come ogni anno per la riuscita di questa iniziativa, in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti".

"Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è sempre benvenuto in questa Università – ha spiegato per la LIUC il prof. **Michele Puglisi** – Ci riempie di orgoglio essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento attivo, che punta al fare".

Gli studenti, provenienti da tutta Italia sono stati accolti alla LIUC nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore prof. **Federico Visconti** e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale **Claudio Merletti**, del Sindaco **Mirella Cerini**, del Responsabile Tecnico **Emanuele Piccioni** e del Responsabile organizzativo prove delle scuole secondarie di 1º grado, **Bortolon**. Presenti in sala anche i rappresentanti di **Humanitas Mater Domini**, che hanno sponsorizzato una borsa di studio per il primo classificato.



Densa di appuntamenti la giornata di sabato. Dedicata alle prove scritte, per testare conoscenze e competenze, alle prove pratiche, con attività al microscopio e classificazioni e, per alcuni, anche ad attività seminariali, condotte dai docenti della LIUC e volte alla conoscenza del mondo industriale, con l'utilizzo della tecnologia e delle fonti in rete.

A seguire, nel tardo pomeriggio, i giovani talenti dell'accademia musicale di Castellanza hanno proposto un concerto di musica classica, a loro dedicato, presso la Sala Rotonda (ex Capannina) di Via Bettinelli.

Gran finale dunque, ieri mattina, per un evento riuscitissimo e che ha coinvolto una grande folla di giovani studenti di tutta Italia, grazie all'impegno di tanti enti e persone tra cui, in particolare, la castellanzese **Rosanna La Torraca**. Con la canzone dell' "Evoluzione", scritta dal **Boccardi**, studenti, insegnanti e tutto lo staff organizzativo hanno chiuso i lavori in allegria e cantando insieme, con l'augurio e l'incitamento ai giovani – e non solo – di "non fermarsi mai, e di continuare ad evolversi, sempre!"(cit. A.Pascucci)

Tiziana Mancini

Telemia

NEWS

TUTTI IN CAMPO - IL MIGLIORE DELLA DOMENICA DEL 8 APRIL E 2018







(FEET

HOME

DIRETTA TV

NOTIZIE

ARCHIVIO

PROGRAMMI TV

TELEMIA

SEDI

CONTATTI

SPONSOR

SPORT

Home Cultura Campionati Internazionali di giochi matematici: brillanti risultati dagli allievi del liceo "Zaleuco" di Locri



CULTURA

SCUOLA

Campionati Internazionali Di Giochi Matematici: Brillanti Risultati Dagli Allievi Del Liceo "Zaleuco" Di Locri

Apr 09, 2018, 11:51 Am

1 245

Campionati Internazionali di giochi matematici- PRISTEM BOCCONI – Olimpiadi delle Scienze Naturali – Olimpiadi di Problem Solving: brillanti risultati conseguiti dagli allievi del liceo scientifico statale "Zaleuco" di Locri

Giorno 17 marzo 2018 a Reggio Calabria si sono svolte le semifinali dei "Campionati internazionali di giochi matematici" indetti dall'Università Bocconi di Milano, giunti alla loro 25^ edizione a livello nazionale (alla 32^ nel mondo). Si tratta di una gara articolata in tre fasi: le semifinali, la finale nazionale e la finalissima internazionale, che si svolgerà a Parigi a fine agosto 2018. In ogni fase è previso un certo numero di quesiti (di solito, tra 8 e 10) da risolvere in 90 minuti (per la categoria C1) o in 120 minuti per le altre categorie. Come da regolamento, le percentuali di ammissione alla finale nazionale, riferite agli effettivi partecipanti, sono il 7% per la categoria C1 (classi 1^-2^ media) e C2 (classi 3^ media e 1^superiore) con arrotondamento per difetto, e il 10% per le categorie L1 (classi 2^,3^4^) e L2 (classi 5^). Richiesta inoltre l'esatta risoluzione di almeno 5 esercizi per le categorie L1 – L2.

Parteciperanno pertanto alla finale nazionale che si svolgerà il prossimo 12 maggio a Milano in "Bocconi" i seguenti nostri allievi:

CATEGORIA

Tot. partecipanti

Telemia

Campionati Internazionali di giochi matematici: brillanti risultati dagli allievi del liceo "Zaleuco" di Locri

Home Cultura Campionati Internazionali di giochi matematici: brillanti risultati dagli allievi del liceo "Zaleuco" di LocriCulturaScuolaApr 09, 2018, 11:51 am

245Campionati Internazionali di giochi matematici-PRISTEM BOCCONI – Olimpiadi delle Scienze Naturali – Olimpiadi di Problem Solving: brillanti risultati conseguiti dagli allievi del liceo scientifico statale "Zaleuco" di Locri

Giorno 17 marzo 2018 a Reggio Calabria si sono svolte le semifinali dei "Campionati internazionali di giochi matematici" indetti dall'Università Bocconi di Milano, giunti alla loro 25^ edizione a livello nazionale (alla 32^ nel mondo). Si tratta di una gara articolata in tre fasi: le semifinali, la finale nazionale e la finalissima internazionale, che si svolgerà a Parigi a fine agosto 2018. In ogni fase è previso un certo numero di quesiti (di solito, tra 8 e 10) da risolvere in 90 minuti (per la categoria C1) o in 120 minuti per le altre categorie.

Come da regolamento, le percentuali di ammissione alla finale nazionale, riferite agli effettivi partecipanti, sono il 7% per la categoria C1 (classi 1° - 2° media) e C2 (classi 3° media e 1° superiore) con arrotondamento per difetto, e il 10% per le categorie L1 (classi 2° , 3° 4 $^{\circ}$) e L2 (classi 5°). Richiesta inoltre l'esatta risoluzione di almeno 5 esercizi per le categorie L1 – L2.

Parteciperanno pertanto alla finale nazionale che si svolgerà il prossimo 12 maggio a Milano in "Bocconi" i sequenti nostri allievi:

CATEGORIA Tot. partecipanti

POSTO

COGNOME E NOME ESERCIZI CORRETTI

C2 316 1°

FARO' GIUSEPPE

100% C2 22°

FAVATA GIUSEPPE

80% L1 247

7°

AGOSTINO GESSICA

80% L1 "

12°

VARACALLI NICOLA

80% L1 "

MARRAPODI CHIARA

70% L1 "

ROMEO FRANCESCO

70% L1 " 19°

GAROFANO GIULIA

70% L1 "

ALBANESE GIUSEPPE

70% L1 "

23°

CUZZILLA GIULIO

70%

Nella finale di Milano verrà selezionata la squadra che rappresenterà l'Italia alla finale internazionale di Parigi.

Giorno 22 marzo a Cosenza si è svolta la fase regionale della 16[^] edizione delle "Olimpiadi delle Scienze naturali", organizzate dall'ANISN (Associazione

Telemia

Nazionale Insegnanti Scienze Naturali). Per la categoria Biennio si è classificato al primo posto DOMENICO TASSONE, che rappresenterà lo "Zaleuco" alla fase nazionale prevista per il prossimo 12 maggio presso l'Università Liuc a Castellanza (Va).

Sempre DOMENICO TASSONE, avendo superato la fase regionale svoltasi il 20 marzo, parteciperà alla finale nazionale individuale delle "Olimpiadi di Problem Solving", competizione di informatica promossa dal MIUR, programmata per il prossimo 27 aprile a Cesena.

Lodevole lo spirito con cui i nostri ragazzi si mettono alla prova anche in questo tipo di competizioni comunque impegnative ma che, a prescindere dai risultati più o meno prestigiosi, consentono loro di mettere in campo conoscenze, abilità e competenze acquisite nel percorso formativo confrontandosi con coetanei di altre realtà scolastiche e a più livelli. Lo "Zaleuco", nella persona del Dirigente Scolastico, Prof. Giuseppe Piero Fazzolari, esprime soddisfazione per i risultati finora conseguiti e auspica ulteriori successi per i propri allievi.

Messaggio precedente ARRESTATI IMPRENDITORI DEL REGGINO: I NOMI E TUTTI I DETTAGLI DELL'OPERAZIONE Next Post Siderno: Questa sera la disinfestazione dell'intero territorio comunale articoli correlati





Castellanza (Va): anche alcuni studenti locridei alle olimpiadi delle Scienze Naturali: la finale nazionale alla LIUC

I migliori studenti in **Biologia e Scienze della Terra** da tutta Italia, anche dalla Locride, alla **LIUC**: i prossimi **11, 12 e 13** maggio si svolgerà la finale nazionale delle **Olimpiadi di Scienze Naturali** promosse dall'**ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali)** e finanziate dal MIUR.

157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici) che interverranno, insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, disputeranno la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo **studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali.** Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee. Biologia e Scienze della Terra le due sezioni del premio con 4 studenti premiati per ciascuna, che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Gli studenti saranno accolti alla LIUC venerdì con una cerimonia di inaugurazione a cui prenderà parte anche il Rettore, prof. Federico Visconti insieme alle autorità del territorio, mentre sabato si misureranno con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, per coloro che le supereranno, con quelle pratiche (attività al microscopio,

classificazioni ecc). Gli altri studenti potranno invece partecipare ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale. Nel dettaglio, gli studenti potranno partecipare ai seguenti incontri: "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale), "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC) e "Ricercare per imparare ... oltre Google" (per un'introduzione all'uso consapevole delle fonti, anche in Rete).

Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate, premiata alle Olimpiadi delle Scienza Naturali



CASTELLANZA, 13 maggio **2018 -** Anche studentessa di **Tradate** tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat è risultata tra i premiati delle Olimpiadi delle Scienze Naturali dall'ANISN promosse (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR. Per lei, terzo posto nella sezione Biennio - Biologia e

Scienze della Terra.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla LIUC — Università Cattaneo di Castellanza (VA), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo **studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali.** Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi.

Biologia e **Scienze della Terra** le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

Inoltre, per Scienze della Terra — triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.

Infine, per Biologia — triennio: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN **Anna Pascucci**, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC — Università Cattaneo **Michele Puglisi**, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza Giandomenico Bettoni, e alcuni vincitori delle precedenti edizioni.

"Ringrazio tutti coloro che si sono adoperati come ogni anno per la riuscita di questa iniziativa — ha detto la **Presidente ANISN Pascucci** — e in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti".

"Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è sempre benvenuto in questa Università — ha spiegato per la LIUC il prof. Michele Puglisi — Ci riempie di orgoglio essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento attivo, che punta al fare".

Gli studenti, accolti alla LIUC nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore prof. Federico Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc).

Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in **Economia Aziendale** e **Ingegneria Gestionale**. Nel dettaglio, hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC).

Infine, per fornire loro un esempio di "metodo di studio" universitario, introducendo l'uso consapevole delle fonti, anche in Rete, è stato proposto il seminario "Ricercare per imparare … oltre Google".



Alla Liuc i migliori studenti di biologia e scienze naturali per la finale delle Olimpiadi

157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici) che interverranno. Tra loro anche una studentessa dell'ISISS Geymonat di Tradate



I migliori studenti in Biologia e Scienze della Terra da tutta Italia alla **LIUC** – Università Cattaneo: i prossimi 11, 12 e 13 maggio si svolgerà la finale nazionale delle Olimpiadi di Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR.

157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici) che interverranno, insieme a 30 studenti della scuola secondaria di

1 di 4 10/05/2018, 10:48 primo grado che nel contesto delle Olimpiadi, disputeranno la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali. Tra gli studenti finalisti, anche **Virginia Lucchina** dell'ISISS Geymonat di Tradate.

Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee.

Biologia e Scienze della Terra le due sezioni del premio con 4 studenti premiati per ciascuna, che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Gli studenti saranno accolti alla LIUC venerdì con una cerimonia di inaugurazione a cui prenderà parte anche il Rettore, prof. **Federico Visconti** insieme alle autorità del territorio, mentre sabato si misureranno con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, per coloro che le supereranno, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc).

Gli altri studenti potranno invece partecipare ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC. Nel dettaglio, gli studenti potranno partecipare ai seguenti incontri: "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale), "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC) e "Ricercare per imparare ... oltre Google" (per un'introduzione all'uso consapevole delle fonti, anche in Rete).

La cerimonia di chiusura, con la premiazione dei vincitori, si svolgerà domenica 13 maggio alla LIUC dalle ore 9.30 alle 12.00.

di Orlando Mastrillo orlando.mastrillo@varesenews.it Pubblicato il 10 maggio 2018

Promosso da Taboola

La sicurezza sul lavoro? Un titolo incrollabile

Inail	
Investe 200€ su Azioni Google: Sul suo conto 25.000€ newsdiqualita.it	
Migliaia gli Italiani che stanno guadagnando onli	
Bambini siriani: come donare loro cibo, coperte e cu UNHCR	
Obiettivo laurea. Cosa aspetti? Informati. Unicusano	
Leggings How To: come li indossano Gigi Hadid, Kim K Vogue	
15 Donne Considerate Belle Inspiegabilmente momentodonna.it	
Un rapido sollievo dalla diarrea con un unico prodotto _{Imodium}	
Ti Potrebbero Interessare Anche	da Taboola
Frontale tra un pullman e un'auto. Varesina bloccata	
Germana storica segretaria di Caprotti lascia Esselunga	
Due suicidi in provincia di Varese nelle ultime ore	
E' Morto Gianni Brezza, il compagno di vita di Loretta Goggi	
Si è cercato Dentista velate indagato - VareseNews	

Ravioli e famiglia, lo Scoiattolo ha saltato la Rana

Tromba d'aria nel Luinese - VareseNews - Foto

Tre anni e mezzo alla suora che abusò dell'educatrice

SEGNALA ERRORE

Tipo di problema			
Seleziona			
Descrizione			
Email			
Nome			

Invia

Disclaimer - Copyright © 2000 - 2018 varesenews.it. Tutti i diritti riservati VareseNews è un marchio di Varese web srl P.IVA 02588310124, Via Gianfranco Miglio n.5 - 21045 Gazzada Schianno (VA) Tel. +39.0332.873094 / 873168

Testata registrata presso il Tribunale di Varese n.679 - Direttore responsabile: Marco Giovannelli

10/05/2018, 10:48 4 di 4



Un podio per Virginia alle Olimpiadi delle Scienze naturali

Si è classificata terza la studentessa del Geymonat che ha partecipato, insieme ad altri 156 studenti, alle Olimpiadi promosse dal Miur e che si sono svolte alla Liuc



Podio per Virginia Lucchina alle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti) che si sono svolte alla Liuc di Castellanza. La studentessa dell'Isis Geymonat di Tradate ha conquistato la medaglia di bronzo, nella sezione Biennio – Biologia e Scienze della Terra alle spalle di Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto e Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino

157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, insieme a 30 studenti della secondaria di primo grado, che hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali, progetto, nato nel 2002, per fornire agli studenti un'opportunità di verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali.

Biologia e Scienze della Terra le aree

1 di 4 14/05/2018, 09:43

interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Tra gli altri premiati: per **Scienze della Terra**– triennio: **Riccardo Bernardini** del Convitto
Nazionale Principe di Napoli di Assisi,

Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.

Per **Biologia** – triennio: **Mariastella Cascone** del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, **Matilde Callegarin** del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, **Mattia Biavati** dell'Istituto Alberghetti di Imola, A**lessandro Rosa** dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN **Anna Pascucci**, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC – Università Cattaneo **Michele Puglisi**, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza **Giandomenico Bettoni**, e alcuni vincitori delle precedenti edizioni.

Gli studenti, accolti alla LIUC nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore prof. Federico Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico territoriale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc).

Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC: hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta...
L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC).

di Redazione Pubblicato il 13 maggio 2018 redazione@varesenews.it

Promosso da Taboola

Investimenti profittevoli: Ecco il nuovo oro del fut... Newsdigualità.it

Rendite azioni Amazon alle stelle! Ecco come comin... forexexclusiv.com

Taglia le bollette Luce: confronta TUTTI i Fornitori ComparaSemplice

2 di 4 14/05/2018, 09:43

DS 7 CROSSBACK. Dall'audacia nasce l'eccellenza. DS Automobiles	
Opportunità nel campo della ristorazione. ^{Bakeca}	
Lei più alta di lui: 14 Coppie VIP per cui l'altezza non c	
Canta con Mellin: «Fatti mandare dalla mamma» e	
Prezzi del montascale? Offerte in 1 solo c Offertarapida.it	
Ti Potrebbero Interessare Anche	da Taboola
Dopo il nubifragio si contano i danni in città	uu .ubuuu
Alla Liuc i migliori studenti di biologia e scienze naturali per la finale delle	
Studenti da tutta Italia alla Liuc per la finale delle Olimpiadi di Scien	
Camilla Cozzi terza assoluta alle Olimpiadi di Italiano - VareseNews - Foto	
Terza assoluta: Camilla trionfa alle olimpiadi di italiano	
Dopo le atomiadi, sono già pronte le olimpiadi delle Scuole europee	
Truffa dello specchietto, se segui queste due regole non ci caschi	
Cosa sono e a cosa servono le colonnine arancioni che sembrano autovelox	
SEGNALA ERRORE	
Tipo di problema	
Seleziona	
Descrizione	

3 di 4 14/05/2018, 09:43

nail	
ome	
Invia	
Disclaimer - Copyright © 2000 - 2018 varesenews.it. Tutti i diritti riservati News è un marchio di Varese web srl P.IVA 02588310124, Via Gianfranco Miglio n.5 - 21045 Gazza	ada Schianno (VA)

Vares Tel. +39.0332.873094 / 873168
Testata registrata presso il Tribunale di Varese n.679 - Direttore responsabile: Marco Giovannelli

14/05/2018, 09:43 4 di 4

Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico "Battaglini" di Taranto tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali

15 maggio 2018



Primo posto nella sezione Biennio - Biologia e Scienze della Terra

TARANTO – Anche uno studente di Taranto tra i "bravissimi" in Biologia e Scienze della Terra: Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto è risultato tra i vincitori delle Olimpiadi delle Scienze Naturali promosse dall'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e finanziate dal MIUR.

La finale si è svolta per la prima volta in Lombardia, alla LIUC – Università Cattaneo di Castellanza (VA), dove nel fine settimana si sono dati appuntamento 157 gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (soprattutto Licei Scientifici), insieme a 30 studenti della scuola secondaria di primo grado che

nel contesto delle Olimpiadi, hanno disputato la finale dei Giochi delle Scienze sperimentali. Il progetto, nato nel 2002, si propone di fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali. Un'occasione importante, inoltre, per un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane e con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee, all'interno della continuità dei percorsi formativi.

Biologia e Scienze della Terra le aree interessate da questo premio, con alcuni degli studenti che parteciperanno poi alle IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia) in Iran e alle IESO (Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra) in Thailandia.

Nel dettaglio sono risultati vincitori per il biennio (Biologia e Scienze della Terra): Gabriele Quaranta del Liceo Scientifico Battaglini di Taranto, Jacopo Cardinale dell'Istituto Alfieri di Torino e Virginia Lucchina dell'Istituto Geymonat di Tradate.

Inoltre, per Scienze della Terra – triennio: Riccardo Bernardini del Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Samuele Rosso dell'Istituto Bodoni di Saluzzo e Marco Buttafuoco del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza.

Infine, per Biologia – triennio: Mariastella Cascone del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania, Matilde Callegarin del Liceo Scientifico Grigoletti di Pordenone, Mattia Biavati dell'Istituto Alberghetti di Imola, Alessandro Rosa dell'Istituto Berto di Mogliano Veneto.

Alla finale sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente di ANISN Anna Pascucci, il Coordinatore dei rapporti con le scuole della LIUC – Università Cattaneo Michele Puglisi, l'Assessore alla Cultura del Comune di Castellanza Giandomenico Bettoni, e alcuni vincitori delle precedenti edizioni.

"Ringrazio tutti coloro che si sono adoperati come ogni anno per la riuscita di questa iniziativa – ha detto la Presidente ANISN Pascucci – e in particolar modo gli insegnanti, che lavorano tutti i giorni, silenziosamente e con grande impegno, per formare menti pensanti".

"Il mondo della scuola, soprattutto quella che sperimenta, si innova e si evolve, è di casa in questa Università – ha spiegato per la LIUC il prof. Michele Puglisi – E' per LIUC motivo di grande soddisfazione essere coinvolti in un'iniziativa come questa, che premia le eccellenze e promuove una cultura dell'apprendimento attivo che privilegia la motivazione".

Gli studenti, accolti alla LIUC nella giornata di venerdì, anche alla presenza del Rettore prof. Federico Visconti e del Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale Claudio Merletti, si sono misurati nella giornata di sabato con le prove scritte, volte a testare conoscenze e competenze e successivamente, con quelle pratiche (attività al microscopio, classificazioni ecc).

Alcuni studenti hanno anche partecipato ad alcune attività seminariali condotte dai docenti della LIUC, Università fortemente focalizzata sul mondo delle imprese con corsi di laurea in Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale. Nel dettaglio, hanno potuto seguire lo svolgersi di un racconto sulla storia e lo sviluppo di un'industria, articolato negli incontri "C'era una volta... L'industria prima della Fabbrica 4.0." (per un "tuffo" nell'industria del passato grazie ad alcuni esempi di cinema industriale) e "Il Laboratorio I-Fab, le stampanti 3-D e la Fabbrica del Futuro" (con un'attività esperienziale nella fabbrica simulata della LIUC). Infine, per fornire loro un esempio di "metodo di studio" universitario, introducendo l'uso consapevole delle fonti, anche in Rete, è stato proposto il seminario "Ricercare per imparare ... oltre Google".

1 di 1 16/05/2018, 09:30