

VILLAFRANCHESE

LUGAGNANO A 13 anni si cimenta con altri 550 coetanei in gara

Il piccolo genio Leonardo alla sfida della matematica

Entrato in finale a Milano ora tenta di qualificarsi alla prova internazionale che si terrà a Losanna

●● Piccolo genio della matematica: ci sarà anche il sonese Leonardo Merzari, 13 anni, a rappresentare il Veneto nella finale della 29esima edizione dei «Campionati internazionali di giochi matematici» il 14 maggio all'Università Bocconi di Milano, da cui scaturirà la squadra che a fine agosto rappresenterà l'Italia alla finale internazionale di Losanna (Svizzera). Per qualificarsi, Leonardo dovrà classificarsi nelle prime cinque posizioni della categoria C2, di cui fanno parte ragazzi e ragazze di terza media e primo anno di superiore. Nella finale nazionale, Leonardo competerà con oltre 550 coetanei, tra cui al-



Leonardo Merzari

tri 11 veronesi della stessa categoria. Leonardo frequenta la 3B alla scuola media Anna Frank dell'Istituto comprensivo di Lugagnano e, quando gli si chiede com'è nata la sua passione per la matematica, non ha dubbi: «Grazie alla maestra Maria Antonella Crispino della primaria Silvio Pellico, che con severità e

pazienza mi ha dato le basi del ragionamento logico, e alla professoressa Sabina Mistero che mi ha trasmesso la passione per la matematica, invitandomi a partecipare al progetto Il matematico si diverte». Il progetto è stato messo a punto dai quattro docenti di matematica della media di Lugagnano. Per la professoressa Mistero, «allennatrice» di Leonardo, il primo obiettivo è «fare matematica con gli alunni in maniera più stimolante e divertente». Il professor Nicola Castoldi, referente del progetto Il matematico si diverte, spiega: «L'agonismo non è una prerogativa soltanto dello sport. Si può fare matematica attraverso momenti ludici e di sfida». Soddisfatti i genitori di Leonardo, Agnese e Daniele, e la dirigente scolastica Elisabeth Piras Trombi Abibatu. ● K.F.



**14 Dicembre 2022
ore 17.00**

**Scuola Secondaria di 1° grado
«Anna Frank»**

La Dirigente Scolastica, i Docenti e tutto il personale della scuola sono lieti di invitare i bambini ed i loro genitori a visitare la nostra scuola e conoscere l'offerta formativa e didattica per l'anno scolastico 2023/2024.

*Un pomeriggio
insieme per scoprire
una Scuola che*

*Educa a
Condividere,
Crescere ed
Eccellere*



12 Dicembre 2022

ore 17.00

Scuola Statale Primaria

PELLICO 1

Via Don Minzoni, Lugagnano

La Dirigente Scolastica, i Docenti e tutto il personale della scuola sono lieti di invitare i bambini ed i loro genitori a visitare la nostra scuola e conoscere l'offerta formativa e didattica per l'anno scolastico 2023/2024.

**Una scuola
per Crescere,
per Educare,
Accogliere e
Valorizzare
l'unicità di
ciascuno.**



Istituto Comprensivo Statale di Lugagnano
Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria "Silvio Pellico"
Scuola Secondaria di 1° grado "Anna Frank" ad Indirizzo Musicale
Via Carducci, 10 - 37060 LUGAGNANO DI SONA (VR) - Italia
Tel. 045 514180 - 045 8699665 - Fax 045 514640
Site web: <http://www.iclugagnano.edu.it> E-mail: yrlic83800t@istruzione.it
P.E.C.: VRIC83800T@pec.istruzione.it

We prepare for
Cambridge
English Qualifications

ISTITUTO COMPRESIVO DI LUGAGNANO

Presentazione alle famiglie
dell'offerta formativa e didattica
per l'anno scolastico 2022-2023

Porte aperte alla Scuola dell'Infanzia Statale

MERCOLEDÌ 14 DICEMBRE 2022
DALLE ORE 16.15 ALLE ORE 18.15

VI ASPETTIAMO NUMEROSI!!



IN VIA GIOVANNI PAOLO II A LUGAGNANO

VERONASERA

[TUTTE LE SEGNALAZIONI/ EVENTI](#)

Lugagnano di Sona: piccoli speleologi crescono



Via Giosuè Carducci, 10 ·

17 gennaio 2023 20:27

Associazione Geologica Mineralogica Veronese
Lugagnano di Sona
piccoli speleologi

Giovedì 19 Gennaio 2023, Antonio De Angeli, esperto e appassionato di minerali e fossili dell'Associazione Geologica Mineralogica Veronese (AGMV), entrerà nelle classi terze A, B e C della Scuola Primaria Silvio Pellico di Lugagnano per spiegare e illustrare i FOSSILI. De Angeli si servirà della LIM per mostrare l'affascinante repertorio frutto della sua lunga esperienza e conoscenza sui fossili, raccolto e catalogato durante i suoi numerosi viaggi in giro per il mondo. Gli alunni della Silvio Pellico potranno vedere e toccare i resti di mineralizzazione e pietrificazione, fossili in ambra, impronte fossilizzate, facenti parte del materiale utilizzato per l'esposizione della Fiera Internazionale dei minerali (Verona Mineral Show) che si tiene ogni anno a Verona.

Lo speleologo De Angeli risponderà, infine, alle numerose e curiose domande predisposte dagli alunni: Cosa sono i minerali? Come si formano? Cosa ci danno? Dove si trovano? Chi li studia? Quali tipi di fossili ci sono in natura? Ideatrice e referente del progetto l'Insegnante Nicoletta Mazzi, la cui passione per il trekking di montagna l'ha portata alla scoperta, tra le Dolomiti del bellunese, delle impronte di fossili di dinosauri. La stessa mostrerà agli alunni le foto di questi ritrovamenti, da lei stessa scattate sul Colatoio Chemini di Rovereto e sul Monte Pelmo.

«Non solo legalità e sport – sottolinea la Dirigente Scolastica - ma anche un'attenzione particolare, sin dalla fanciullezza, alle scienze descrittive della terra, come la geologia e la speleologia».
«Esperienze – rinalza la Mazzi - molto coinvolgenti per gli alunni, perché possono vedere concretizzare il loro studio teorico».

A Lugagnano un incontro per spiegare e illustrare i fossili

GLI ALUNNI DELLA SILVIO PELLICO ALLA SCOPERTA DEI MINERALI



Giovedì, Antonio De Angeli, esperto e appassionato di minerali e fossili dell'Associazione Geologica Mineralogica Veronese (AGMV), è entrato nelle classi terze A, B e C della Scuola Primaria Silvio Pellico di Lugagnano per spiegare e illustrare i fossili. Il dottor De Angeli si è servito della LIM per mostrare l'affascinante repertorio frut-

to della sua lunga esperienza e conoscenza sui fossili, raccolto e catalogato durante i suoi numerosi viaggi in giro per il mondo. Gli alunni della Silvio Pellico hanno potuto vedere e toccare i resti di mineralizzazione e pietrificazione, fossili in ambra, impronte fossilizzate, facenti parte del materiale utilizzato per l'esposizione della Fiera

Internazionale dei minerali (Verona Mineral Show) che si tiene ogni anno a Verona. "Non solo legalità e sport – sottolinea la Dirigente Scolastica – ma anche un'attenzione particolare, sin dalla fanciullezza, alle scienze descrittive della terra, come la geologia e la speleologia".

Giornata per la vita: Dal Centro Aiuto Vita di Lugagnano assistenza a mamme e bambini

Di **Erica Ederle** - 4 Febbraio 2023



Domenica 5 febbraio si celebra in Italia la **45° Giornata per la Vita** ed in occasione di questa ricorrenza il **Centro Aiuto Vita di Lugagnano**, che opera per i **Comuni di Sona, Sommacampagna, Bussolengo e Pescantina** e che da anni accoglie ed offre sostegno a mamme e neonati fino al compimento del terzo anno di età, ha in programma **due domeniche di incontri e di vendita di beneficenza** con le comunità coinvolte.

Le mamme che stanno vivendo **una maternità complicata e difficile** sono sostenute dal **Centro Aiuto Vita** attraverso la fornitura di cibo, vestiario ed attrezzature necessarie; l'associazione, alla cui **presidenza vi è Edoardo Pachera**, crea un luogo in cui le donne, i bambini e le famiglie possono trovare ascolto attenzione e supporto.

In determinati punti della frazione di **Lugagnano**, da ieri pomeriggio, è impossibile non notare i palloncini colorati che sono stati affissi all'esterno della **scuola dell'infanzia parrocchiale Don Fracasso**, nei **plessi scolastici della Silvio**

Pellico 1 e 2 ed infine alla **scuola secondaria di primo grado Anna Frank**: un simbolo delicato ma colorato ed incisivo che **inneggia alla vita**. Inoltre, le maestre delle elementari hanno fatto fare ai bambini dei **disegni sul tema della vita** (nelle foto di questo articolo alcuni dei palloncini e alcuni dei disegni).



*“Le Dirigenti scolastiche sono state felici di accogliere l’iniziativa dei palloncini e noi ne siamo orgogliosi – racconta la vicepresidente **Maria Luisa Campagnola** – ci teniamo affinché la nostra realtà venga conosciuta il più possibile affinché coloro che hanno bisogno sappiano che possono anche contare su di noi”.*

La prossima **domenica 5 febbraio** fuori dalle chiese parrocchiali di **Lugagnano, Bussolengo, Sommacampagna, Sona, San Giorgio in Salici e Palazzolo** e **domenica 12 febbraio** all’esterno delle chiese di **Settimo di Pescantina, San Vito al Mantico e Caselle di Sommacampagna** ad accogliere

gli abitanti di ciascun Comune vi saranno i volontari del Centro Aiuto Vita di ognuno dei paesi intenti a presentare la loro realtà e distribuendo una piantina di Primule.

Il ricavato della vendita delle piantine sarà interamente devoluto all'associazione e la stessa lo utilizzerà per l'acquisto di tutti quei **beni necessari all'opera di bene che giornalmente compiono.**





Scelta una classe della scuola primaria Silvio Pellico

PRIMA VOLTA A LUGAGNANO DI ... 'OKKIO ALLA SALUTE'

La classe 3A della Scuola primaria 'Silvio Pellico' è tra le 30 scuole del veronese scelte a campione dall'Istituto Superiore di Sanità per partecipare a 'OKkio alla salute', un sistema di sorveglianza nazionale per esaminare alcuni comportamenti a rischio nei giovani in età scolare, come sedentarietà e scorrette abitudini alimentari. Nella mattinata del 29 marzo, gli allievi della 3A del plesso Pellico2, guidati dalla Coordinatrice di classe Maria Luisa Giacomelli, nonché Referente del progetto, sono stati sottoposti alle misure antropometriche (peso e statura) da due operatrici dell'ULSS9: la dr.ssa Sara Cavaliere e la signora Rosa Perlatto. Dopo la liberatoria e l'informativa dei genitori, i bambini e le bambine della Pellico2 hanno compilato un semplice questionario che indagava sulle loro attività motorie, sull'uso di dispositivi



elettronici, sulle attività pomeridiane (sport, giochi, studio ecc.) e sulla consistenza dei pasti (colazione, merende, pranzo, cena e dopocena). Il progetto si inquadra nell'ambito del programma interministeriale 'Guadagnare salute' sottoscritto tra il Ministero della Salute e il Ministero dell'Istruzione e del Merito, volto a conoscere le reali condizioni di salute degli alunni e definire un'efficace azione educativa di prevenzione. Le informazioni raccolte nella modalità anonima saranno analizzate e porteranno a un successivo momento di restituzione con la Scuola e le Famiglie, al fine di programmare ulteriori iniziative di promozione della salute degli alunni.



Sona, le elementari di Lugagnano scelte dal Ministero della Salute per studiare comportamenti a rischio nei giovani

30 Marzo 2023

La classe 3A della scuola primaria “Silvio Pellico” di Lugagnano di Sona è tra le 30 scuole del veronese scelte a campione dall’Istituto Superiore di Sanità per partecipare a “OKkio alla salute” un sistema di sorveglianza nazionale per esaminare alcuni comportamenti a rischio nei giovani in età scolare come sedentarietà e scorrette abitudini alimentari.

Ieri, gli allievi guidati dalla Coordinatrice di classe Maria Luisa Giacomelli, referente del progetto, sono stati sottoposti alle misure antropometriche peso e statura da due operatrici dell’Ulss 9, la dottoressa Sara Cavaliere e Rosa Perlato. Dopo la liberatoria e l’informativa dei genitori, i bambini e le bambine hanno compilato un semplice questionario che indagava sulle loro attività motorie, sull’uso di dispositivi elettronici, sulle attività pomeridiane (sport, giochi, studio) e sulla consistenza dei pasti (colazione, merende, pranzo, cena e dopocena).

Il progetto si inquadra nell’ambito del programma interministeriale “Guadagnare salute” sottoscritto tra il Ministero della Salute e il Ministero dell’Istruzione e del Merito, volto a conoscere le reali condizioni di salute degli alunni e definire un’efficacia azione educativa di prevenzione.

Le informazioni raccolte nella modalità anonima saranno analizzate e porteranno a un successivo momento di restituzione con la scuola e le famiglie, al fine di programmare ulteriori iniziative di promozione della salute degli alunni.

VERONASERA

"OKkio alla salute" sceglie Lugagnano



Via Giosuè Carducci, 10 · Sona



Elisabeth

29 marzo 2023 20:08

OKkio alla salute



Si attesta che, nell'anno scolastico 2022-2023, la scuola

Primaria SILVIO PELLICO di
LUGAGNANO DI SONA (VR)
ha partecipato a



OKkio alla SALUTE

Promozione della salute e della crescita sana
nei bambini della scuola primaria

L'iniziativa è inserita nel programma "Guadagnare Salute: Rendere facili le scelte salutari", approvato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 4 Maggio 2007 (GU Serie Generale n.117 del 22-05-2007 - S.O. n. 119) che ribadisce l'impegno a definire strategie comuni tra scuola e salute per realizzare interventi di educazione e promozione della salute nei giovani in età evolutiva. OKkio alla SALUTE è stato inserito nel DPCM "Registri e sorveglianze" del 3/3/2017 che identifica i sistemi di sorveglianza e i registri di rilevanza nazionale e regionale.

Dott.ssa Paola Nardone
Responsabile Scientifico della Sorveglianza



La classe 3A della Scuola primaria “Silvio Pellico” è tra le 30 scuole del veronese scelte a campione dall’Istituto Superiore di Sanità per partecipare a “OKkio alla salute”, un sistema di sorveglianza nazionale per esaminare alcuni comportamenti a rischio nei giovani in età scolare, come sedentarietà e scorrette abitudini alimentari. Nella mattinata del 29 marzo, gli allievi della 3A del plesso Pellico2, guidati dalla Coordinatrice di classe Maria Luisa Giacomelli, nonché Referente del progetto, sono stati sottoposti alle misure antropometriche (peso e statura) da due operatrici dell’Ulss 9: la Dr.ssa Sara Cavaliere e la Signora Rosa Perlato.

Dopo la liberatoria e l’informativa dei genitori, i bambini e le bambine della Pellico2 hanno compilato un semplice questionario che indagava sulle loro attività motorie, sull’uso di dispositivi elettronici, sulle attività pomeridiane (sport, giochi, studio ecc.) e sulla consistenza dei pasti (colazione, merende, pranzo, cena e dopocena). Il progetto si inquadra nell’ambito del programma interministeriale “Guadagnare salute” sottoscritto tra il Ministero della Salute e il Ministero dell’Istruzione e del Merito, volto a conoscere le reali condizioni di salute degli alunni e definire un’efficace azione educativa di prevenzione. Le informazioni raccolte nella modalità anonima saranno analizzate e porteranno a un successivo momento di restituzione con la scuola e le famiglie, al fine di programmare ulteriori iniziative di promozione della salute degli alunni.

Alla Secondaria "Anna Frank", concorso di Lapbook come promozione alla lettura.

Il giorno 27 marzo, dalle ore 10 alle ore 11.00, si è svolto l'evento di premiazione del concorso per il miglior lapbook riguardo a un libro di lettura.



Le classi prime della secondaria si sono riunite nell'aula magna della "Pellico 2", in un clima festoso, mostrando spontaneo coinvolgimento.



Sotto la guida delle insegnanti di italiano, l'iniziativa di promozione alla lettura si è snodata nell'arco di quasi 5 mesi, passando attraverso diverse fasi, e ha visto il coinvolgimento delle tre classi prime (1A-1B-1C).

Tutto è partito dalla lettura e dall'analisi di un romanzo che i ragazzi hanno potuto scegliere consultando una lista fornita dalle docenti. Ciascun alunno ha poi realizzato un lapbook riguardo al libro letto. E' stato un modo per stimolare la creatività e la fantasia e per far emergere competenze trasversali. Gli studenti della 1A hanno avuto il ruolo di "attivatori" del progetto presso le altre classi ma tutti e 70 gli alunni delle tre prime hanno saputo mettersi in gioco anche nelle fasi più sfidanti e hanno portato a termine le consegne come richiesto.

Infine, a completamento del progetto, è stato indetto un concorso interno alla scuola per premiare i migliori lapbook realizzati. Tra l'altro, questa è stata un'occasione per allenarsi ad interagire in un contesto di competizione costruttiva, imparando ad autovalutarsi e a valutare e migliorando l'attenzione per gli altri.

Dopo una prima selezione di 12 finalisti, gli alunni hanno decretato 3 vincitori finali, cui spetta la gloria del podio e un premio consistente in libri e giochi da tavolo. Infine, come riconoscimento per il lavoro svolto dai singoli studenti, le insegnanti hanno distribuito a tutti caramelle e carta per origami.

Da sottolineare che, in ogni fase, i veri protagonisti del progetto sono stati i ragazzi, e che uno dei punti di forza dell'iniziativa è stato lo spirito di condivisione e di cooperazione reciproca sia tra docenti sia tra studenti.



Alunni vincitori: Sophie Margot Danielli (1[^]), Mattia Zivelonghi (2[°]), Leonardo Crema (3[°])

Video dei tre Lapbook vincitori: 1[°] classificato, La stanza 13; 2[°] classificato, La locomotiva magica; 3[°] classificato, Da grande farò il calciatore.

E ora la parola agli alunni vincitori:

Sophie: "Del progetto mi sono piaciute tante cose, in particolare la realizzazione del lapbook che mi ha fatto capire le mie capacità manuali. Poi la suspense per la classifica finale e la premiazione, quando mi sono commossa fino alle lacrime. Dopo aver realizzato di essermi classificata al primo posto ero incredibilmente felice, ho preso in mano il mio lapbook ed ero fiera di me e del mio lavoro".

Mattia: "Non mi aspettavo di classificarmi al secondo posto. Sono grato a tutti quelli che hanno votato per me e che mi hanno sostenuto. Insieme a me ha vinto anche tutta la mia classe. La parte che

mi è piaciuta di più di questa attività è stata la costruzione del lapbook ma è stato molto bello anche ascoltare l'esposizione dei lapbook degli altri ragazzi e mi è venuta voglia di leggere i libri di cui hanno parlato. Si potrebbero fare nuovi lapbook su altri libri”.

Leonardo: “I miei momenti preferiti del progetto sono stati la creazione del lapbook e l'esposizione ai compagni di altre classi ma anche le fasi finali mi hanno trasmesso tante emozioni: dalla suspense per la classifica alla gioia per il podio”.

Docenti di Lettere coinvolte nel progetto:

La Referente del progetto: Prof.ssa Eva Dalle Vedove;

Le Proff.sse Silvia Benedetti, Eva Dalle Vedove, Martina Pezzin, Flavia Praino.