

# OPEN DAY



OPEN DAY! La scuola Secondaria di primo grado apre le porte ai futuri alunni e alle loro famiglie.

Il giorno 15 dicembre 2018, dalle ore 10:00 alle ore 12:00, si è svolto l'Open Day.

Questa occasione è servita per far conoscere agli iscritti del prossimo anno e alle loro famiglie il nostro Istituto, la sua storia, i progetti e gli insegnanti; per dare ai ragazzi una serie di informazioni per affrontare il delicato momento della scelta e del passaggio fra Scuola Primaria e Secondaria.

Abbiamo poi voluto unire il lato giocoso a quello più serio della scuola, proponendo laboratori di scienze, di musica, e di lingue, di arte e tecnologia, di motoria

Nell'atrio era presente la postazione del Consiglio Comunale dei Ragazzi (CCR) che ha venduto i libri usati raccolti nei due mesi precedenti dai ragazzi dell'Istituto, per ricavare fondi per finanziare attività che verranno proposte per il prossimo anno scolastico.

I visitatori sono stati divisi in piccoli gruppi guidati da ragazzi accompagnatori, gli steward e le hostess, che li hanno avviati ai diversi laboratori.

Al termine di ogni laboratorio, ai gruppi era proposta la visione di un filmato che illustrava le uscite didattiche e le gite svolte negli anni precedenti, per esempio l'uscita sulla neve all'Aprica del 2017 e le gite a Barcellona, Strasburgo, Sicilia, Salisburgo, Mathausen e Trieste.

I partecipanti, sono stati numerosi, 60 di questi hanno lasciato la loro recensione, che è stata per tutti positiva.

Questo perché, come dichiarato da vari genitori direttamente agli accompagnatori, i ragazzi si sono impegnati molto per accogliere e divertire tutti, dimostrando la validità delle varie attività proposte dalla nostra scuola.

# LABORATORIO LINGUISTICO

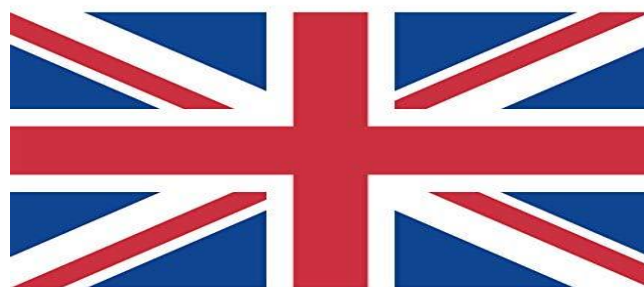
I ragazzi delle quinte della scuola Primaria dell'Istituto Comprensivo di Cermenate e dei dintorni hanno partecipato al laboratorio di lingue, nel quale hanno potuto realizzare le bandiere di Regno Unito, Spagna, e Germania le cui lingue studieranno all'interno dell'istituto.

I ragazzi durante il laboratorio sono stati invitati a rispondere a semplici domande nelle lingue straniere: *Cómo te llamas? Hablas español? What's your name? How old are you? Wie heißt du? Wie alt bist du?*

Ad assisterli erano presenti le professoresse Trombetta per inglese, Longoni per spagnolo e Frigerio per tedesco.

Durante il laboratorio sono stati proiettati sulla lim diversi filmati nelle tre lingue per invitare i ragazzi a partecipare e fornire modelli di pronuncia corretta dei vocaboli. Ai partecipanti le insegnanti hanno proposto un gioco di traduzione e associazione delle parole nelle tre lingue. I ragazzi dovevano abbinare alle immagini del cibo le diverse traduzioni aiutati dai ragazzi tutor del terzo anno.

Il laboratorio linguistico è stato proposto per dare un'idea ai nuovi alunni di come sarà il programma di studio delle lingue che affronteranno. I piccoli visitatori hanno trovato il laboratorio divertente e alla fine del giro hanno preso delle caramelle e sono stati entusiasti di avere incominciato a "degustare" le lingue che poi studieranno..



# LABORATORIO ARTISTICO

I ragazzi sono stati coinvolti nel laboratorio di arte e tecnologia ,che si è tenuto nell'aula di artistica, nel plesso nuovo. Il docente di artistica presente era il professor Di Garbo che mediante un video dei lavori svolti negli anni scolastici precedenti presentava il programma di arte che si svolge ogni anno sia di storia dell'arte sia di disegno. Sui tavoli erano esposte alcune cartelle con i lavori svolti dai ragazzi.

Per tecnologia era presente la professoressa Simone che ha insegnato ai ragazzi come fare degli angioletti di carta attraverso queste semplici mosse:

- ✚ decorare gli angioletti di carta attraverso l'uso di pennarelli, pastelli, colla, brillantini, e cotone.
- ✚ piegare gli angioletti e richiuderli con del nastro adesivo.

Una decorazione natalizia semplice e creativa. I ragazzi si sono cimentati nel creare ed erano entusiasti degli angioletti.



# LABORATORIO DI SCIENZE

Il laboratorio di scienze, che si è svolto nell'aula Mucha al piano terra del plesso nuovo, è stato tenuto dai ragazzi di prima, seconda e terza media con la supervisione dei professori Marcati, D'Andrea, Azzan e Mussari. Il laboratorio era aperto a chiunque volesse partecipare, ma in particolare agli alunni delle classi quinte della scuola Primaria, così che potessero visitare la nostra scuola. Gli alunni di prima hanno mostrato alcuni esperimenti di fisica come la tensione superficiale, il rapporto tra pesi, la capillarità dei materiali e l'anello di Gravesande. Gli studenti di seconda hanno illustrato gli apparati scheletrico, circolatorio, respiratorio e come sia formata una cellula vegetale; mentre i ragazzi di terza hanno parlato del sistema nervoso e, con l'aiuto del microscopio, hanno mostrato campioni di globuli rossi di sangue e sezioni di un'arteria. I professori di scienze hanno scelto i ragazzi - tutor in base al loro senso di responsabilità, all'interesse per le scienze e alla capacità di dialogare con i piccoli visitatori. Per mostrare e spiegare meglio ai ragazzi gli organi e gli apparati è stata utilizzata una riproduzione del torso umano contenente: il cuore in due colori, rosso ad indicare il sangue ossigenato e le arterie e blu per il sangue ricco di anidride carbonica e le vene; i polmoni con alveoli, bronchi e bronchioli. Per spiegare l'apparato scheletrico ci si è avvalsi di uno scheletro a grandezza naturale che gli alunni chiamano affettuosamente Giacomino. Infine c'era una riproduzione del cervello con nervi e neuroni. I bambini erano molto interessati e facevano delle domande e osservazioni. La partecipazione e il giudizio dei ragazzi sono stati molto positivi.

