



FOCUS DIAZ

SCUOLE PRIMARIE DIAZ E POLO

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

Cari genitori, care bambine e bambini, abbiamo iniziato un nuovo anno scolastico e siamo già alla fine del primo quadrimestre! Le nostre scuole primarie sono state protagoniste di tantissime iniziative e numerosi progetti che hanno visto la partecipazione di tutti voi. Innanzitutto **GRAZIE** per il vostro entusiasmo e per l'aiuto che ci fornite per garantire la qualità del nostro lavoro e soprattutto del nostro istituto. La collaborazione è di importanza cruciale, non solo per le singole persone, ma per l'intera comunità scolastica. La didattica di ogni giorno, i progetti, le innovazioni e le relazioni umane svolgono un ruolo prezioso nella formazione degli studenti, aiutandoli a diventare individui autonomi, consapevoli e in grado di sviluppare una visione critica della realtà. In questo numero del Focus Diaz nelle prime pagine troverete gli articoli scritti dalle varie classi, in cui scoprirete una delle numerose attività che ogni team docenti ha scelto di pubblicare, seguono poi alcuni articoli di approfondimento riguardanti alcuni nostri progetti, tra cui: l'incontro sportivo con i campioni di judo e nuoto, "Archeologia da vivere" dedicato ai nostri esperti, la nostra nuova pista ciclabile, il progetto green di piantumazione alberi in collaborazione con il WWF e i laboratori scientifici Steam con i ragazzi del liceo Versari. Attraverso queste pagine vogliamo trasmettervi i valori di accoglienza, educazione alla cittadinanza e benessere che caratterizzano il nostro lavoro. Buona lettura!

IN QUESTO NUMERO...

- **Caro Rudolph...** pag. 2
- **Detective sulle tracce del passato** pag. 3
- **Paleontologi al lavoro** pag. 4
- **Young artists at school** pag. 5
- **Una poesia per Natale** pag. 6-7
- **Lo sport alleato di vita** pag. 8
- **Archeologia e fossili: i nostri esperti** pag. 9
- **Pedalare alle Diaz rende felici** pag. 10
- **Una scuola green** pag. 11
- **I ragazzi incontrano la scienza** pagg. 12-13
- **Rassegna stampa** pag. 14

CLASSI PRIME

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

CARO RUDOLPH... QUANTO CI MANCHERAI!



La storia della renna dal naso rosso, letta dalle nostre maestre, ci ha così tanto appassionato che abbiamo voluto raccontarla anche ai nostri genitori e così, tutti insieme, con l'aiuto delle nostre insegnanti abbiamo trasformato la storia in una vera e propria recita. A ciascuno di noi è stata assegnata una parte che, anche se piccola, ci ha fatto sentire importanti e ci ha permesso di capire quanto sia bello lavorare in gruppo per una gioia comune. Eravamo emozionatissimi! Narratori, elfi, renne, fiocchi di neve e Babbo Natale tutti insieme per un grande finale: la diversità è sempre una ricchezza. Caro Rudolph, ti porteremo per sempre nel cuore.



CLASSI SECONDE

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

DETECTIVE SULLE TRACCE DEL PASSATO

Quest'anno abbiamo scoperto la nostra storia e attraverso le fonti abbiamo ricostruito il nostro passato. Così, come dei detective, abbiamo cercato, raccolto e selezionato le fonti.

Abbiamo imparato a distinguerle tra: visive, materiali, scritte e orali. A casa abbiamo rovistato nelle scatole dei ricordi ed è stato divertente scoprire un sacco di cose. Tutto parlava del nostro passato e con cura abbiamo ricostruito la nostra linea del tempo. Che teneri visi nelle foto e che buffi racconti abbiamo ascoltato dai nonni! In classe abbiamo portato tutine, biberon, sonagli, foto, disegni e simpatici peluche. Che bello tornare piccoli, ma adesso la storia continua!



CLASSI TERZE

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

PALEONTOLOGI AL LAVORO!



In quest'ultimo periodo di scuola, noi bambini delle classi terze ci siamo improvvisati paleontologi sotto la guida di un simpatico esperto di nome Fabio. Abbiamo scavato nella sabbia alla ricerca delle tracce del passato, i fossili, di cui poi abbiamo realizzato l'impronta e il calco.

È stato entusiasmante trovare trilobiti, denti, artigli di dinosauri, pesci fossili e utilizzare gli strumenti del mestiere. Un'esperienza da ripetere che magari diventerà per qualcuno di noi una passione o una professione.



FOSSILI CHE PASSIONE

Nel mese di novembre, dopo un incontro a scuola, abbiamo visitato la mostra permanente di fossili gestita dal Signor Marelli presso la Casa delle Associazioni a Meda. Che esperienza meravigliosa!

CLASSI QUARTE

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa



YOUNG ARTISTS AT SCHOOL

Alla fine di ottobre noi alunni delle classi quarte ci siamo recati alla mostra di Giotto, presso la Sala Civica Radio di Meda. Lì alcuni ragazzi liceali ci hanno accolto per spiegarci la meravigliosa tecnica usata dall'artista, l'affresco, e il significato dei suoi dipinti presenti nella Cappella degli Scrovegni. Una volta tornati in classe, le insegnanti ci hanno detto che quest'anno svolgeremo un CLIL, cioè uniremo l'arte e l'inglese per approfondire la biografia e le opere di alcuni famosi artisti del passato, attraverso la realizzazione di un lapbook realizzato con disegni e curiosità relative agli artisti. L'idea ci incuriosisce e l'esperienza svolta ci ha affascinato molto.



CLASSI QUINTE

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

UNA POESIA PER NATALE

*Laboratorio di scrittura creativa della
classi quinte in occasione del Natale*

NATALE È

Natale è una cosa meravigliosa,
la nostra festa religiosa.
Ad ogni bambino piace festeggiare
e i suoi regali scartare.
Il Natale è amato
e da ogni bambino molto apprezzato.
Con i suoi festoni brillanti
trasmette emozioni scintillanti.
Tutti i bambini si raccolgono intorno all'albero
per saltare, ballare e scartare regali.
Ogni persona mangia una fetta di panettone e
sotto l'albero trova il suo drone.
Si può scivolare allegramente con lo slittino
insieme al proprio fratellino.
A tutti piace correre in mezzo alla neve e sciare
come fossimo al mare.
Il mio Natale sta per arrivare
e la gioia nei cuori
si sta per scatenare.
Noi tutti vogliamo urlare al mondo il nostro
"Buon Natale"!

classe 5^A Polo

CAMBIAMO IL NATALE

La tradizione del Natale,
è internazionale;
noi vogliamo cambiarla,
in modo che tutti possano festeggiarla.
Babbo Natale sarà fiero di noi,
siamo proprio dei piccoli eroi.
Tutti i bambini saranno felici
con pace, amore e nuovi amici.

Grazie a grandi sorrisi il mondo abbiamo salvato
e il Natale è quello sempre sognato.
Ricordatevi il Natale si festeggia anche solo con il
sorriso
e in un baleno apparirà sul vostro viso.

classe 5^B Polo

A NATALE ACCADE...

Questa classe è bella come un regalo di Natale
e con le renne noi riusciamo a volare.

La neve scende dal cielo
cadendo nel pandoro come zucchero a velo.

Gli elfi impacchettano i regali
e per i sognatori incartano le ali.
Babbo Natale scende dal camino
e dà un regalo a ogni bambino.

Di notte le campane
san ben suonare din don dan è Natale.

classe 5^B Diaz

CLASSI QUINTE

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

L'INVERNO

Mattinate fredde sotto le coperte,
 gelide nebbie sopra campi ghiacciati,
 alberi spogli di fronte a paesaggi
 innevati,
 piccole casette con le finestre aperte.
 Hai visto il prato ghiacciato?
 E' come un lungo mantello bianco,
 fatto da una candida pelliccia cristallina
 che si vede in lontananza dietro quella
 fitta nebbiolina.
 Hai visto la neve?
 Sembra panna montata che dal cielo
 scende lentamente;
 la neve si appoggia sulla tua testa con
 una leggera carezza
 e di sera il rosso fuoco ti riscalda
 dolcemente.
 Alberi decorati con luci e fiocchi,
 appaiono i regali con semplici schiocchi:
 avere il Natale nella testa
 è come nuotare nel cioccolato
 e poi inizia la festa.

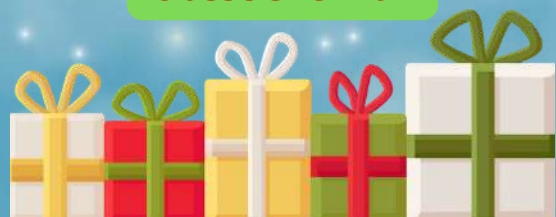
classe 5^A Diaz

IL NATALE È UNA MAGIA

Il Natale è una magia
 porta gioia e allegria.
 Il Natale è una magia
 e facciamo l'albero in compagnia.
 Il Natale è una magia
 ed è la più grande festa che ci sia.
 Il Natale è una magia
 e c'è musica e simpatia.
 Il Natale è una magia
 e Babbo Natale arriva a casa mia.
 Il Natale è una magia
 che purtroppo se ne va via
 ma aspettando il suo ritorno
 facciamo un girotondo
 coinvolgendo tutto il mondo.

BUON NATALE!

classe 5^A Diaz



FOCUS DIAZ

SCUOLE PRIMARIE DIAZ E POLO

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa



Lo SPORT alleato di vita di Simona Cozzi

Anche quest'anno le scuole primarie Diaz e Polo di Meda hanno organizzato una giornata dedicata al benessere e allo sport. Giovedì 9 novembre gli alunni e le alunne delle classi quinte delle due scuole primarie dell'Istituto Comprensivo A. Diaz, hanno incontrato nelle rispettive scuole alcuni atleti che hanno raccontato la loro storia di vita dedicata allo sport. Dopo il saluto della Dirigente Scolastica, Valeria Cereda, ha aperto l'incontro Stefania Tagliabue, Vicesindaco e Assessore allo Sport e alle Politiche giovanili del Comune di Meda, raccontando ai ragazzi di essere stata lei stessa un'atleta. Ha iniziato la sua carriera sportiva come ginnasta per poi passare all'atletica, sport che ha scoperto proprio sulle piste di atletica della scuola secondaria Anna Frank dell'Istituto Diaz. Erano presenti gli allenatori Luna Angarano e Federico Cattaneo della squadra Como Nuoto, insieme ai giovani nuotatori Christian Bacico (18 anni, plurimedagliato, ha partecipato agli europei e ai mondiali juniores), Asia Coccioli (16 anni, giovane nuotatrice emergente), Reidi Resuli (18 anni, ha gareggiato ai campionati europei per l'Albania). Inoltre ha partecipato all'iniziativa Riccardo Caldarelli, che cattura l'attenzione degli alunni dell'Istituto Diaz ormai già da 3 anni, raccontando la sua vita da campione di judo ed esibendosi in dimostrazioni pratiche. Tutti gli atleti hanno parlato dell'importanza dello sport nella vita, definendolo un "alleato" che li accompagna sempre. I giovani nuotatori hanno sottolineato il ruolo fondamentale dello sport nei legami di amicizia, l'importanza dell'impegno costante e dell'organizzazione del proprio tempo. Caldarelli ha spiegato l'origine dell'arte marziale giapponese, parlando dell'allenamento come conoscenza dello spirito e miglioramento fisico-spirituale. Interessante il riferimento al significato del termine judo, composto da jū, yawara = gentilezza, adattabilità, cedevolezza e dō = via, traducibile quindi come arte della cedevolezza, dell'adattabilità. Non sono mancate le numerose domande dei bambini e delle bambine, alle quali gli atleti hanno risposto con piacere e una dimostrazione di judo che ha simpaticamente coinvolto l'insegnante di educazione motoria della scuola primaria, Sebastiano Vinella. A conclusione ci sono stati gli allenamenti preparatori di nuoto e di alcune tecniche di judo che hanno coinvolto gli alunni con tanto entusiasmo e benessere.



FOCUS DIAZ

SCUOLE PRIMARIE DIAZ E POLO

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

ARCHEOLOGIA e FOSSILI: i nostri ESPERTI di Simona Cozzi

È partito con grande entusiasmo anche quest'anno il progetto "Archeologia da vivere", fiore all'occhiello delle scuole primarie dell'I.C. Diaz di Meda. A dare inizio al percorso archeologico è stato il Dottor Marelli che ha incontrato gli alunni delle classi terze delle scuole Diaz e Polo. Durante l'incontro ha raccontato la sua passione per la natura e in particolare per i fossili, nata per caso durante una passeggiata in montagna, ha poi accompagnato le scolaresche presso la Casa delle Associazioni di Meda, a cui ha donato gran parte della sua collezione privata. Laureato in Economia, il Dottor Marelli ha dedicato molti anni a questo settore e alla formazione di manager di una importante multinazionale, oltre che allo sviluppo delle risorse umane. Appassionato di natura e viaggi, è inoltre molto sensibile verso la cura e la crescita dei ragazzi e delle ragazze, per questo motivo da alcuni anni ha deciso di valorizzare gli studenti che si distinguono per impegno, buon comportamento e andamento scolastico con la donazione di alcune borse di studio e sostenendo il progetto "Archeologia da vivere". Recentemente la nuova Dirigente Scolastica Valeria Cereda ha incontrato l'imprenditore medese e ha sottolineato la propria stima e riconoscenza verso tanta passione e generosità.

Il percorso laboratoriale invece è tenuto dal carismatico archeologo Fabio Carpignano, molto apprezzato e stimato da alunni, docenti e genitori. Attraverso attività sperimentali, approfondisce diverse tematiche storico-archeologiche e artistiche e avvicina gli alunni al mondo dell'archeologia, suscitando interesse e attenzione verso la storia del passato.



Gli alunni hanno l'opportunità di conoscere le ricchezze del nostro Paese e ragionare sull'importanza della tutela e della valorizzazione dei patrimoni storico-culturali. Alle scuole Diaz quindi, grazie a due figure illustri come il Dottor Marelli e l'archeologo Carpignano, ogni alunno può sperimentare il successo migliorando così la motivazione alla conoscenza.



FOCUS DIAZ

SCUOLE PRIMARIE DIAZ E POLO

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa



PEDALARE alle Diaz rende felici



di Simona Cozzi

Secondo una ricerca americana della Harvard Medical School, la cicloterapia abbassa lo stress e diminuisce la depressione, in sostanza pedalare regala felicità. Sono tantissimi i benefici di questa attività, sia per la salute fisica che per quella mentale, oltre che per l'incidenza positiva sulla sostenibilità ambientale. Consapevole dei risvolti positivi di questo sport, la scuola primaria Diaz attua da molti anni un progetto di educazione stradale in collaborazione con la Polizia Locale di Meda. Quest'anno il percorso educativo, oltre alla fase teorica, proposta da Leonardo Palmisano, agente responsabile del progetto, si è avvalorato della realizzazione di una pista ciclabile nei cortili delle due scuole primarie Diaz e Polo, che ha visto la partecipazione in bicicletta degli alunni e delle alunne delle classi quarte. All'inaugurazione alla scuola primaria Diaz, avvenuta recentemente, erano presenti: Fabio Mariani, Assessore alla Cultura e Polizia Locale, Antonino Brasile, vicecomandante della Polizia Locale, oltre alle docenti delle classi coinvolte e alla referente di plesso Grazia Frigerio. Il percorso è stato progettato e realizzato con precisione dal collaboratore scolastico Franco Lo Nano, e, grazie alla supervisione dell'agente Palmisano, riproduce esattamente una pista ciclabile. La sperimentazione di questo connubio di teoria e pratica consolida l'importanza dei benefici dell'utilizzo della bicicletta come stile di vita sano. Il coinvolgimento attivo degli alunni che pedalano o che camminano lungo il percorso ciclabile sostiene l'inclusione di tutti gli alunni, valorizzando il benessere psico-fisico dell'attività all'aria aperta.

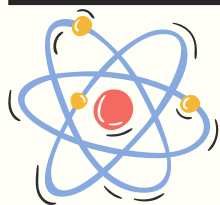
È stata anche un'opportunità per sfruttare gli ampi spazi aperti di cui dispone l'Istituto Diaz e utilizzarli per migliorare l'ampia offerta formativa. La Dirigente Scolastica, Valeria Cereda, ha accolto con entusiasmo questo arricchimento del progetto, ringraziando il Comune di Meda per aver autorizzato la realizzazione del tracciato e il comandante Claudio Del Pero della Polizia Locale per aver sostenuto le esigenze della scuola primaria. La pista ciclabile nel cortile della scuola Polo verrà inaugurata in primavera.



FOCUS DIAZ

SCUOLE PRIMARIE DIAZ E POLO

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa



I RAGAZZI INCONTRANO LA SCIENZA

di Simona Cozzi

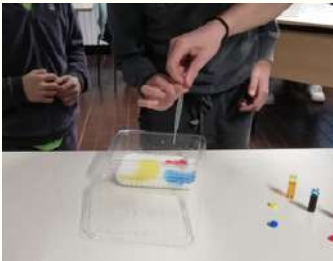


Formare cittadini consapevoli e non fruitori passivi di conoscenze e servizi con le STEM (acronimo inglese di scienza, tecnologia, ingegneria e matematica). È questo il punto di partenza da cui è nato il progetto scientifico "I ragazzi incontrano la scienza" tra l'Istituto Comprensivo Diaz e il liceo scientifico Iris Versari di Cesano Maderno. A partire da gennaio, infatti, gli alunni delle classi quarte e quinte della scuola primaria e quelli delle classi prime e terze della scuola secondaria di primo grado dell'Istituto Diaz hanno svolgeranno una serie di laboratori scientifici guidati dagli studenti del liceo Versari. Nell'ambito del PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento) i liceali hanno già iniziato a illustrare agli allievi più giovani delle scuole Diaz una serie di tematiche relative alle proprietà dell'acqua, alla densità e al DNA. Il progetto è orientato al potenziamento delle discipline STEM e a promuoverne l'evoluzione in STEAM (dove A identifica l'Arte), secondo quanto voluto dalla Commissione europea e dal Piano d'azione per l'istruzione digitale 2021-2027, che mira allo sviluppo di un'era digitale secondo l'approccio STEAM per l'apprendimento e l'insegnamento che collega le discipline STEM ad altri settori di studio. In questo modo viene ottimizzato il contributo offerto dalle materie scientifiche e dalle tecnologie informatiche insieme alle arti, le scienze umane e sociali per arrivare ad una contaminazione tra i saperi che consente di valorizzare il percorso di apprendimento degli studenti. Gli alunni del Versari introducono l'argomento attraverso la lettura di un testo (favola, brano letterario, articolo scientifico) e una presentazione multimediale, propongono poi alcuni esperimenti pratici con adeguata strumentazione scientifica e concludono le attività in modo ludico e coinvolgente. A tale scopo, i laboratori scientifici dell'I.C. Diaz sono stati recentemente riqualificati con significativi investimenti di risorse finanziarie e "umane". L'apprendimento attraverso queste nuove metodologie promuove competenze chiave, gli studenti affrontano problemi autentici e sfide complesse che li vedono protagonisti nel processo di conoscenza delle discipline, la collaborazione tra pari offre inoltre la possibilità di diventare cittadini attivi e consapevoli. Il percorso è stato proposto dal nostro Dirigente Scolastico, Dottoressa Valeria Cereda, che ha sostenuto in modo concreto l'importanza delle STEAM nel percorso scolastico delle varie scuole dell'istituto. Gli incontri laboratoriali proseguiranno fino al mese di marzo.

FOCUS DIAZ

SCUOLE PRIMARIE DIAZ E POLO

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa



FOCUS DIAZ

SCUOLE PRIMARIE DIAZ E POLO

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

UNA SCUOLA GREEN

di Simona Cozzi

Il 27 novembre per celebrare la Giornata nazionale degli alberi, gli alunni della scuola primaria Diaz hanno partecipato a un grande festa, nata dalla collaborazione dell'Istituto con il WWF Insubria e il Comune di Meda. Il progetto ha visto la partecipazione di tutti gli alunni della scuola, con l'aiuto dei volontari della cooperativa La Brughiera, del Parco Groane-Brughiera e del Circolo XX settembre, nella prima fase della realizzazione di un bosco e un frutteto didattico che sostiene l'impronta green dell'Istituto. Gli alunni e le alunne hanno messo a dimora 100 querce farnia e 100 arbusti tra biancospino, corniolo, ligustro, nocciolo, pallon di maggio e sanguinello.

Per l'occasione i bambini hanno preparato dei canti e recitato alcune filastrocche significative, insieme a letture e poesie. Alla festa erano presenti gli assessori Andrea Boga e Mara Pellegatta, oltre al geologo Gianni Del Pero, rappresentante del WWF e il Dirigente Scolastico Valeria Cereda. La scuola, già annoverata per i grandi spazi verdi, vedrà crescere un bosco che riqualificherà l'ambiente.



GO GREEN

SCRIVONO DI NOI

Attività - Progetti - Eventi - Laboratori - Uscite didattiche - Notizie brevi - Rassegna stampa

Anche quest'anno le primarie Diaz e Polo hanno organizzato una giornata dedicata all'attività fisica e al benessere Lo sport come alleato di vita: gli studenti incontrano gli atleti



Due momenti della giornata dedicata allo sport e al benessere

MEGA (2023) Lo sport come alleato di vita. Anche quest'anno le scuole primarie Diaz e Polo hanno organizzato una giornata dedicata al benessere e allo sport. Gli alunni e le alunne delle classi quinte delle due primarie dell'Istituto comprensivo Diaz hanno discusso nelle rispettive sedi alcuni atleti che hanno raccontato la loro storia.

Dopo il saluto della dirigente scolastica, **Valeria Cereda**, ha aperto l'incontro **Stefania Tagliacarne**, vicepreside e assessore allo Sport e alle Politiche giovanili del Comune, raccontando ai ragazzi di essere stata un'atleta sovietica. Ha iniziato la sua carriera sportiva come ginnasta per poi passare all'atletica, sport che ha scoperto proprio nelle piste della scuola secondaria Anna Frank. Erano presenti gli allenatori **Laura Angarano** e **Federico Cattaneo** della squadra Calcio Nuoto, insieme al monitor **Christian Racice** (19 anni, plurimedaglista, ha partecipato agli europei e ai mondiali juniores), **Alia Cecchi** (16 anni, nuotatrice emergente), **Redi Rosati** (18 anni, ha gareggiato ai campionati europei per l'Albania) e i giovanissimi atleti



hanno sottolineato il ruolo fondamentale della sport nell'amicizia, l'importanza dell'impegno e dell'organizzazione del proprio tempo. Ha partecipato all'incontro anche **Riccardo Cabarelli**, che carica l'attenzione degli alunni ormai da tre anni, raccontando la sua vita da campione di judo ed esordendo in dimostrazioni pratiche. L'atleta ha spiegato l'origine dell'arte marziale giapponese, parlando dell'allenamento come conoscenza dello spazio.

Non sono mancate le numerose domande dei bambini, alle quali gli atleti hanno risposto con piacere, e una dimostrazione di judo che ha coinvolto attivamente l'insorgenza di educazione motoria. **Sebastiano Viscio**.



I bambini in bicicletta sulla pista ciclabile realizzata nel cortile della Diaz

Nell'ambito del progetto portato avanti da anni dalla Polizia Locale con le primarie Diaz e Polo Educazione stradale, a scuola arriva una pista ciclabile

MEGA (2023) Una pista ciclabile nel cortile della scuola per imparare ad andare in bicicletta rispettando le regole. È stata inaugurata la pista ciclabile nel cortile della primaria Diaz, nell'ambito del progetto di educazione stradale che l'Istituto comprensivo porta avanti da anni in collaborazione con la Polizia Locale.

Quest'anno il percorso educativo, oltre alla fase teorica curata da **Leonardo Palmisano**, agente responsabile dell'attività, si è avvalso della realizzazione di una pista ciclabile, che è stata pensata in base alle esigenze di sicurezza degli alunni e abilitata dalle classi quinte. All'inaugurazione c'erano **Tabita Mariani**, assessore a Sicurezza e Polizia Locale, **Massimo Brusca**, vicecomandante della Polizia Locale, oltre alle docenti delle classi coinvolte e alla dirigente di polizia, **Gratia Frigotto**. Il percorso è stato progettato e realizzato con precisione dal collaboratore scolastico **Francesco Le Nasso**, con la supervisione dell'agente **Palmisano**, e riproposta costantemente una pista ciclabile con cartelli, strisce pedonali, segnali di precedenza, linee continue e tratteggiate e pure una sottovela. La sperimentazione di questo sistema di tutela e pratica coinvolge i bambini dell'ultimo della triennale come stile di vita sano e coinvolgimento degli alunni che prediligono il camminare lungo il percorso con precisione dal collaboratore scolastico **Francesco Le Nasso**.

MEGA (2023) La dirigente scolastica, **Valeria Cereda**, ha accolto con entusiasmo questo arricchimento del progetto, ringraziando il Comune per aver autorizzato la realizzazione del tracciato e il comandante **Claudio Dedonato** di aver affidato la gestione della scuola la persona dell'agente **Leonardo Palmisano**. La pista ciclabile nel cortile della primaria Diaz è stata inaugurata il 15 gennaio 2024.

Bambini e ragazzi, accompagnati dagli insegnanti e dalla nuova dirigente, hanno visitato la mostra in sala civica Radici Gli studenti del comprensivo Diaz affascinati da Giotto

MEGA (2023) Bambini e ragazzi dell'Istituto comprensivo Diaz sono rimasti affascinati dalla Cappella degli Scrovegni esposta in sala Civica Radici. Nei giorni scorsi gli studenti delle classi quinte e quinte delle scuole primarie Diaz e Polo e delle classi seconde della scuola secondaria di primo grado Anna Frank hanno infatti visitato la mostra dedicata alla Cappella degli Scrovegni di Giotto, organizzata dalla Comunità pastorale Sant'Antonio con il contributo e la collaborazione del Comune.



Gruppo di alcuni studenti del liceo Marie Curie, che hanno fatto da "cicerone" durante la visita. (Foto: P. Pizzani)

MEGA (2023) La visita è stata accompagnata da una guida specialistica, che ha fornito ai ragazzi informazioni preziose sulla storia della cappella. La visita è stata accompagnata da una guida specialistica, che ha fornito ai ragazzi informazioni preziose sulla storia della cappella. La visita è stata accompagnata da una guida specialistica, che ha fornito ai ragazzi informazioni preziose sulla storia della cappella.

MEGA (2023) Gli studenti del comprensivo Diaz sono rimasti affascinati dalla Cappella degli Scrovegni esposta in sala Civica Radici. Nei giorni scorsi gli studenti delle classi quinte e quinte delle scuole primarie Diaz e Polo e delle classi seconde della scuola secondaria di primo grado Anna Frank hanno infatti visitato la mostra dedicata alla Cappella degli Scrovegni di Giotto, organizzata dalla Comunità pastorale Sant'Antonio con il contributo e la collaborazione del Comune.

Il progetto Sem coinvolge alcune classi della primaria e media e i licei di Cesano Maderno impegnati nell'alternanza scuola-lavoro I ragazzi delle Diaz incontrano la scienza: a lezione dagli studenti del Versari



Un momento del laboratorio Diaz.

MEGA (2023) Formare cittadini consapevoli e non futuri passivi di conoscenza e servizi con le loro tecnologie, ingegneria e matematica. È questo il punto di partenza da cui è nato il progetto scientifico di ricerca e innovazione tra l'Istituto comprensivo Diaz e il liceo scientifico dei Versari di Cesano Maderno.

MEGA (2023) In questo modo viene attivato il confronto offerto dalle materie scientifiche e dalle tecnologie informatiche mentre alle arti, le scienze umane e sociali per arrivare a una conclusione: la scienza è un modo di vivere e di pensare che ha un ruolo fondamentale nella società. Il progetto è orientato al potenziamento delle discipline STEM e al potenziamento dell'educazione in Scienze (dove è obbligatoria), secondo quanto voluto dalla Commissione europea e dal Piano di azione per l'istruzione digitale 2021-2027, che mira allo sviluppo di un'era digitale secondo l'approccio STEM per l'apprendimento e l'innovazione che coinvolge le discipline STEM ad altri settori di studio.

MEGA (2023) Il progetto è stato proposto dalla Dirigente scolastica dell'Istituto comprensivo Diaz, **Valeria Cereda**, che ha sostenuto la validità e l'importanza del progetto nel percorso scolastico dei suoi alunni. Gli incontri laboratoriali proseguiranno fino al mese di marzo.

Gli alunni delle primarie a lezione da Filippo Marelli e Fabio Carpignano «Archeologia da vivere», prosegue il progetto nelle scuole Diaz e Polo

MEGA (2023) È partito con grande entusiasmo anche quest'anno il progetto «Archeologia da vivere», forte dell'esperienza delle scuole primarie dell'Istituto comprensivo Diaz. A dare il via al percorso archeologico è stato il benemerito maestro **Filippo Marelli**, che ha incontrato gli alunni delle classi terze delle scuole Diaz e Polo.

MEGA (2023) Dopo aver raccontato la sua passione per la natura e in particolare per i fossili, Marelli ha dedicato molti anni a questo settore e alla formazione di gruppi di un'importante istituzione, oltre che allo sviluppo delle ricerche annuali. Appassionato di natura e viaggi, è inoltre molto sensibile alla cura e crescita dei ragazzi e delle ragazze, per questo motivo da alcuni anni ha deciso di valorizzare gli studenti che si distinguono per impegno, buon comportamento e rendimento scolastico con la dotazione di alcune buste di studio e sostenendo il progetto «Archeologia da vivere». Ricordiamo la dirigente scolastica **Valeria Cereda** ha in-



Gli studenti a lezione da Fabio Carpignano e Filippo Marelli

www.icdiazmeda.edu.it

FOCUS DIAZ è un progetto editoriale a cura di **Simona Cozzi**

© Riproduzione riservata

Testi e impaginazione: **Simona Cozzi** - Segreteria di redazione: **Vanessa Viola**