

NEWSLETTER MARZO 2023

Ultime notizie dall'Istituto Coldigioco.

PROGETTO BICI SCUOLA

La scuola primaria dell'I.C. "Coldigioco" ha aderito al progetto BICI SCUOLA 2023. Questa iniziativa è promossa a livello nazionale dagli stessi organizzatori del GIRO D'ITALIA e delle GARE CLASSICHE (Strade Bianche, Tirreno-Adriatico, Milano-Torino e Milano-Sanremo). Il progetto propone diverse attività per far avvicinare i ragazzi al ciclismo, e allo sport in genere, per far comprendere l'importanza del movimento, delle sane abitudini alimentari e di vita e non da ultimo far conoscere le regole dell'educazione stradale per pedoni e ciclisti. Al progetto è abbinato un concorso per elaborati al quale la classe 5^a dell'I.C. Coldigioco ha partecipato, in riferimento alla gara ciclistica classica TIRRENO-ADRIATICO, il cui premio consiste nella presenza della classe vincitrice all'arrivo e alla premiazione della tappa di gara della montagna, organizzata a SassoTetto (Sarnano) il 10 marzo 2023, arrivo ripreso da tutte le testate sportive, da networks a livello nazionale ed internazionale.



L'elaborato scelto dalla classe 5^a è un acrostico illustrato. Sappiamo di non aver vinto, ma ciò che conta è partecipare. Gli alunni si sono divertiti dimostrando interesse e coinvolgimento. La direzione di gara

ha ringraziato tutti gli alunni per la fantasia, l'entusiasmo e la creatività dimostrati, inoltre per la classe e per ogni alunno sono stati inviati gli attestati di partecipazione, con l'augurio di vedere di nuovo il nostro Istituto tra gli aderenti alle prossime edizioni del Progetto.

Le attività interdisciplinari legate a tale iniziativa continuano e prevedono anche il probabile intervento di agenti di Polizia Stradale nelle classi.

PI GRECO DAY

Il 14 marzo abbiamo festeggiato il "PI GRECO DAY". È stata una giornata all'insegna del divertimento e della sperimentazione. Gli alunni della scuola Primaria e Secondaria si sono cimentati nelle attività di scoperta, di sperimentazione e di gioco che offrono le materie matematico-scientifiche, organizzate e programmate in rapporto alla loro età ed alle loro conoscenze. Nella scuola primaria i più piccoli hanno sperimentato con le forme, con i numeri e giochi da tavolo a gruppi, fatto previsioni, stime, costruito aeroplani con la carta, per farli poi volare in una sorta di gara. Gli alunni di 5^a sono stati invitati dalla scuola secondaria di 1^o grado a partecipare a 2 ore di lezione, divisi in gruppi, nelle quali erano gli stessi alunni della secondaria che hanno svolto il ruolo di tutors. Hanno proposto, attraverso tutte le tappe del metodo scientifico, gli argomenti più disparati e coinvolgenti connessi alla biologia, alla geologia, alla chimica, alla fisica e alla matematica. Durante queste esperienze gli studenti di 5^a hanno prestato un vero interesse e molta partecipazione, meravigliati e curiosi perché non si aspettavano di vedere all'opera i loro amici più grandi che impersonavano il ruolo di professori. Nella classe 5^a, inoltre, si sono utilizzate le conoscenze

geometriche per realizzare origami e decori per abbellire finestroni e porte delle aule della scuola primaria.

PROGETTO DI INGLESE CON INSEGNANTE MADRELINGUA

Il progetto di inglese con lo specialista madrelingua è iniziato il 13 gennaio e si è concluso il 24 marzo, per un totale di 10 ore in ogni gruppo classe. Gli alunni delle classi 4[^] e 5[^] della scuola primaria di Apiro hanno potuto implementare la conoscenza della lingua inglese attraverso l'ascolto di brani e dialoghi per migliorare la comprensione globale, sono stati sollecitati a parlare in lingua per aumentare le loro capacità comunicative, senza aver paura di sperimentare e mettersi alla prova. Il progetto ha mirato ad ampliare il bagaglio lessicale specifico degli alunni che è stato poi utilizzato nei giochi di ruolo e durante il lavoro a piccoli gruppi. Da subito gli alunni hanno dimostrato interesse e gradimento verso le attività, vivaci e coinvolgenti, proposte dallo specialista ed incentrate su alcuni contenuti connessi alle attività curricolari. Durante lo svolgimento del progetto gli alunni hanno avuto l'opportunità di avere uno scambio epistolare (con un *pen friend*) in lingua inglese con gli alunni delle classi 5[^] di scuola primaria di Montefano nelle quali lo specialista effettua un analogo progetto. Il gradimento mostrato dagli alunni suggerisce di continuare l'esperienza nei prossimi anni.

A SCUOLA CON L'AVIS

Nel mese di marzo nella classe 5[^] della scuola primaria ha avuto avvio il progetto promosso dall'AVIS provinciale che quest'anno vede coinvolte numerose scuole della nostra provincia. Il 15 marzo gli alunni hanno potuto incontrare alcuni

rappresentanti della sezione di Apiro, la presidente Chiucchi Ramona, Scuppa Gabriele, e il dott. Bevilacqua Alberto. Quest'ultimo ha tenuto un'esauriente lezione sulle tematiche programmate e gli alunni lo hanno ascoltato con molto interesse ed attenzione.



L'incontro ha permesso di affrontare alcuni aspetti legati alle principali attività dell'Associazione, primo fra tutti far capire l'impegno sociale del DONARE il SANGUE, finalizzato al miglioramento della vita altrui mediante trasfusioni. Sono state introdotte le conoscenze relative all'apparato cardiocircolatorio, con particolare attenzione al sangue e ai suoi componenti, l'importanza del riconoscimento dei gruppi sanguigni e le loro compatibilità. Gli alunni sono stati sollecitati a riflettere sul proprio corpo e sulle principali funzioni biologiche, sulla necessità di acquisire corretti stili di vita per mantenersi in buona salute. Il progetto prevede la continuazione delle attività in orario curricolare, inoltre è previsto un incontro finale in maggio con tutte le classi della provincia che vi hanno partecipato.