

IL P\CCHETTO

Secondo voi...

Ci piacerebbe che tutti voi contribuiste al Picchetto, dandoci suggerimenti su film, libri e canzoni !

(I suggerimenti serviranno per i prossimi numeri)

Date un occhio al link qua sotto:

<https://forms.gle/sS9WaTFvbbzooTYV7>

Meme pensati e fatti da Filippo



Deejay Sprea

Calle 13
La Vuelta al Mundo



Oggi mi sento romantico.

I Calle13 sono un duo portoricano caratterizzati da suoni latini conditi con testi che lasciano il segno, basti pensare che molte delle loro canzoni evidenziano e condannano molti dei soprusi che ancora avvengono in tutto il sud-america

In questo caso invece i Calle13 ci invitano a scappare dalla nostra routine che spesso ci soffoca trovando, anche nelle più piccole cose, nuovi colori e nuovi paesaggi da esplorare da soli o in compagnia di qualcuno che ci fa battere il cuore.

Vi invito ad ascoltarla ricordandovi di non smettere mai di sognare ad occhi aperti e magari sentire qualche altra loro canzone da aggiungere alla vostra playlist ;)

***"L'affitto, lo stipendio, il lavoro
in ufficio***

***Li ho cambiati per le stelle e i
campi di grano***

***Sono scappato dalla routine per
essere il pilota del mio viaggio***

***Perché il cubo dove abitavo è
diventato paesaggio"***

Cliccando
sul
riquadro
bianco
verrete
mandati
al video su
YouTube

USCITA DI REPARTO 12-13 novembre 2022

Tra il 12 e il 13 novembre si è svolta la prima uscita di reparto dell'anno.

Sabato pomeriggio i nostri fantastici capi ci hanno intrattenuti con diverse basi incentrate sulla giocoleria. Di seguito abbiamo lavorato sul significato della promessa, del motto e del saluto scout. Immaneabilmente, la sera bivacco (nonostante la piccola intrusione di qualche maranza). Tema: pro e contro di esibirsi ed essere trattati come fenomeni da baraccone. Dopo aver trascorso il resto della serata tra canti e risate, tutti a nanna.



La mattina seguente, dopo colazione, abbiamo fatto un'attività divisi per anno così da approfondire il significato di dio, patria, famiglia, onore e dovere all'interno della nostra promessa. Primo e secondo anno hanno fatto una partita a "guardie e ladri", complicata da un giro di bigliettini che contenevano delle frasi inerenti alla promessa, che sono state poi spiegate e discusse.



Terzo e quarto anno si sono cimentati in un fantastico twister, abbinando delle immagini alle parole della promessa. Infine hanno provato, confrontandosi, a riscrivere il testo della promessa secondo il loro pensiero.



A questo punto le pattuglie si sono riunite in consiglio per decidere gli incarichi e pensare a qualche idea per le bancarelle di Natale. Durante il fantastico pranzo con pasta al tonno, si è svolto un consiglio di reparto per discutere delle varie proposte. Dopo aver pulito e riordinato, è arrivato il momento di tornare a casa

EmmaF

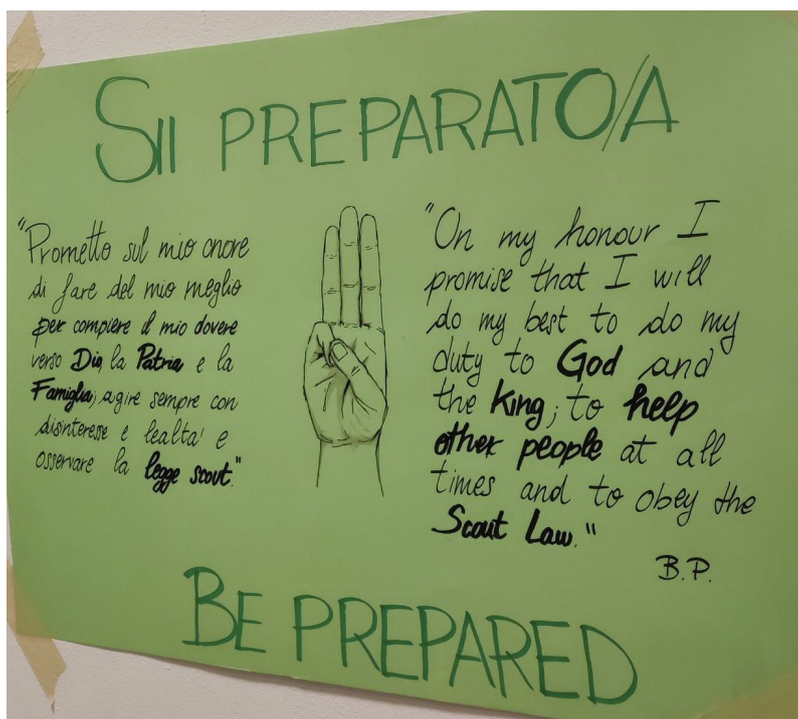


Fare un campo normale

Volpi

Fare tutto il possibile per perdere punti

Volpi



SABATO 19 novembre 2022

Per capire questo e i prossimi sabati serve una breve introduzione sulla storia dell'anno.

*Quest'anno abbiamo conosciuto Joshua, è uno scienziato venuto dal futuro!
Ci ha spiegato che è tornato indietro nel tempo per trovare una cura per i giovani del futuro, che stanno diventando fisicamente sempre più deboli.*

Perchè proprio indietro nel tempo?

Perchè nel futuro la storia è stata cancellata perchè ritenuta inutile, ma Joshua crede che nel passato ci siano le risposte che cerca, e noi lo aiuteremo a trovarle!

Il 19 Novembre ci siamo ritrovati in sede, e come al solito è venuto a trovarci “lo scienziato”, questa volta con un compito ben preciso, scoprire perché la gente non conoscesse nulla di scienza.

Per svolgere il nostro compito al meglio ci siamo catapultati nel XVI secolo e dopo aver svolto diverse attività abbiamo capito come mai la gente non era informata sull'argomento, perché banalmente non era interessata.

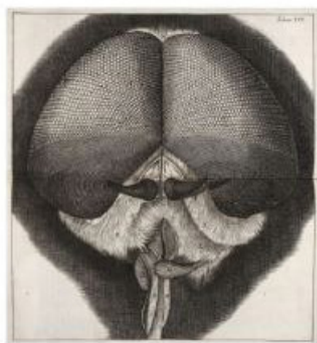
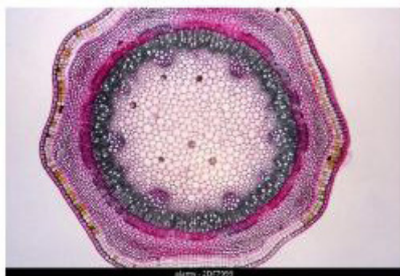
Mentre nella seconda parte dell'attività abbiamo giocato ad un gioco alquanto singolare:



Il **microscopio** invece nasce come strumento nel 1590, comprensibile dato che basi fisiche e i materiali sono gli stessi necessari per l'invenzione del telescopio, ma non venne tenuto in considerazione fino agli ultimi anni del seicento.

Sezione trasversale dello stelo del Sambuco

Immagine odierna



Robert Hooke 'Micrographia' 1665

Una delle prime e più importanti osservazioni a microscopio

una sorta di Roverino misto Bulldozer, dove il tuo obiettivo se eri un giocatore, era quello di scappare dagli scienziati e di fare gol nella porta avversaria, mentre se eri uno scienziato era quello di fermare e alzare i giocatori e fargli consumare una delle sue 3 vite urlando: “IL MICROSCOPIO ESISTE”.

Finita la partita siamo rientrati e ci hanno parlato del microscopio e del suo funzionamento.

Luchino

SABATO 26 novembre 2022



Sabato 26 Novembre ci siamo trovati tutti in sede e dopo un cerchio dove i capi ci hanno spiegato l'attività ci siamo divisi in due gruppi:

- Quelli del primo e secondo anno
- Quello del terzo e quarto anno

L'argomento della attività era la progressione verticale:infatti, mentre alcuni facevano mini giochi (indovina chi con tutti gli esploratori,l'intesa vincente,cruciverba e un attività fisica),altri invece proseguivano con la progressione verticale.

Una volta finito tutti ci siamo trovati nel campetto per fare un'ultima partita a roverino;fatto ciò ci siamo sistemati in sede e abbiamo fatto merenda con una bella tazza di Tè.

Filippo



Alessia

Cambiare il
nome alla
pattuglia come
tutti



Alessia

Rimanere Tigri
ma con
pattugliotte
completamente
diverse

Noi esplo che aspettiamo la
serata gossip



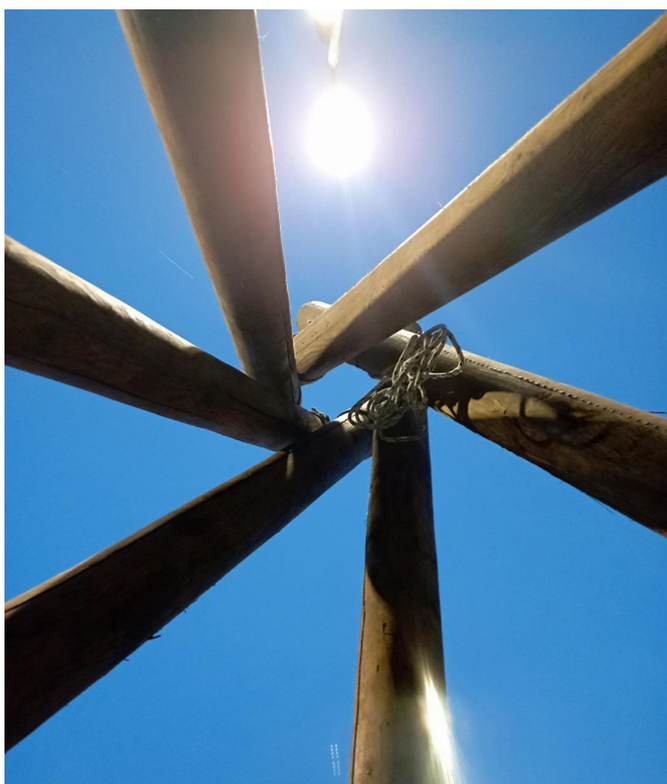
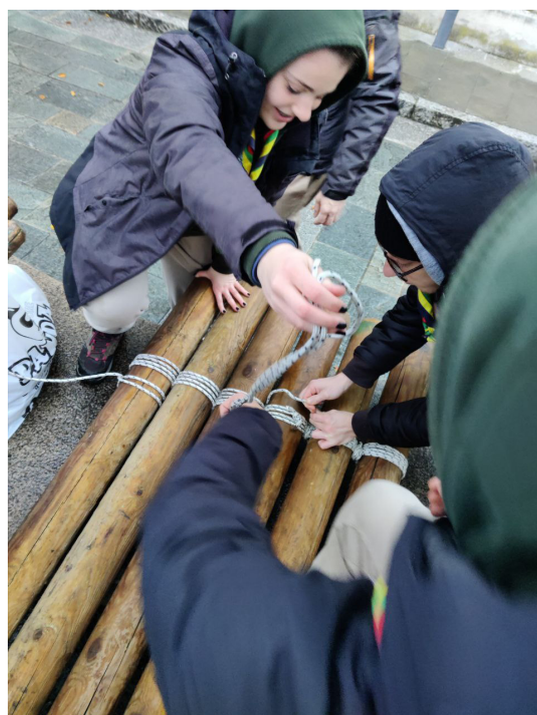
SABATO 3 dicembre 2022



Sabato 3 dicembre eravamo a Zanica, e il pomeriggio si è diviso fra: pionierismo, interviste e attività con il capo compagnia.

Anche questo sabato è tornato il nostro amico scienziato che ci ha dato una missione: capire quanto le persone credono nella scienza oggi. Così, armati di carta, penna e domande, abbiamo girato Zanica in lungo e in largo per cercare persone da intervistare.

Mentre la maggior parte di noi faceva questo, una persona per pattuglia è rimasta insieme allo staff per costruire un albero di Natale da lasciare nella piazza del paese tramite la tecnica del pionierismo.



Finite le interviste, abbiamo passato l'ultima ora insieme a Ubi!
Ubi è il capo compagni, e insieme a lui ci siamo divertiti a scoprire cos'è e cosa fa la compagnia.

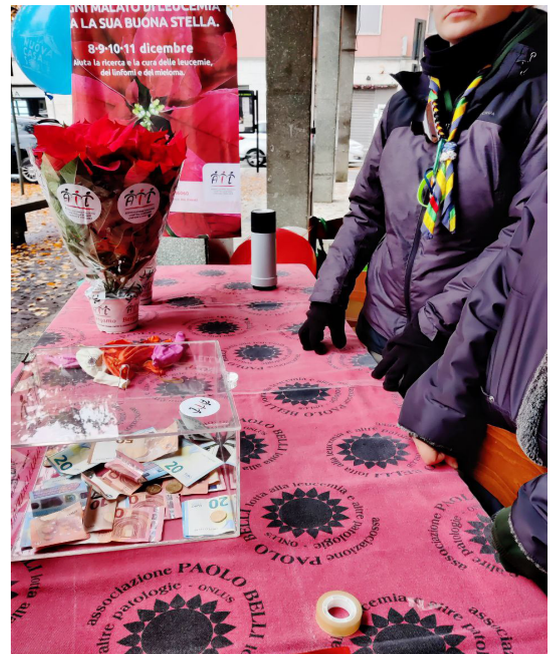
DOMENICA 4 dicembre 2022

*Domenica dicembre, c'è stata attività di Alta Pattugli:
quindi tutto il quarto anno.
Durante l'attività ci siamo occupati della vendita in
piazza di stelle di natale.*

I ricavati andranno interamente all' AIL, Associazione Italiana per la cura delle Leucemie, dei linfomi e del mieloma. Penso di parlare a nome di tutte dicendo che è stata davvero una giornata significativa e fortunatamente anche fruttuosa, avendo fatto sold out con i nostri fiori.

Nonostante la pioggia, la giornata è andata davvero per il meglio e ci auguriamo di aver contribuito, seppure nel nostro piccolo, a una grande ricerca.

EmmaF



Fare costruzioni
stabili e fatte
bene



Sfidare le
leggi della
fisica

SABATO 10 dicembre 2022

La scienza è affidabile?

Sabato 10 dicembre abbiamo fatto attività in sede.

I capi ci hanno chiesto di creare un cartellone con i materiali che si trovano in sede; dovevamo trascrivere le risposte riguardo alla fiducia nella scienza, date dalle persone intervistate dai miei compagni.

Le risposte affermative sono state approfondite con le seguenti domande:

1-Secondo te quanto la scienza è importante per il nostro futuro?

2-C'è un limite secondo te alla ricerca scientifica?

3-Quali canali di informazione utilizzi per avere informazioni di carattere scientifico?

4-Come si potrebbe migliorare la divulgazione scientifica?

Le risposte negative sono state approfondite con le seguenti domande:

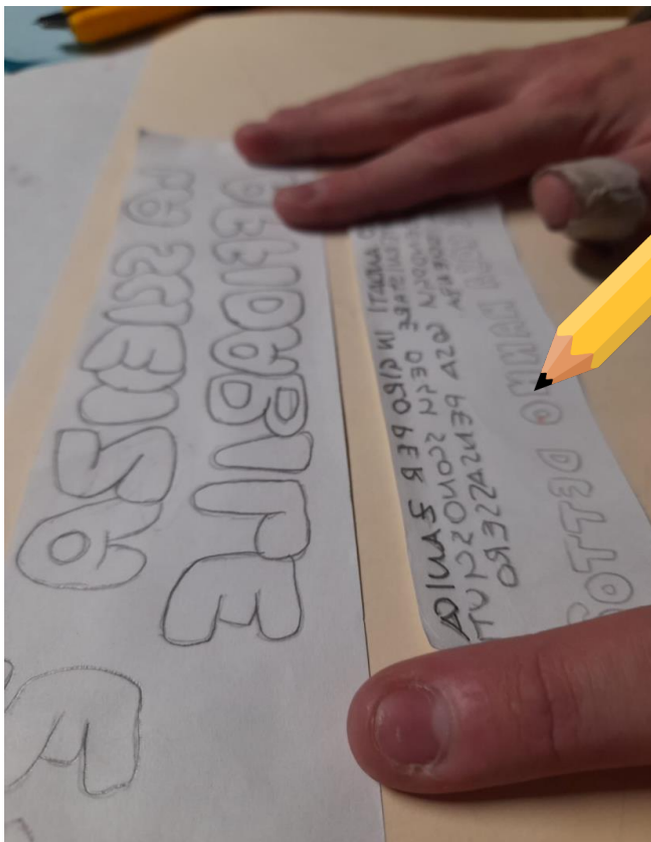
1-Perché no? In che cosa non credi esattamente?

2-Ti tieni comunque informato? Che canali utilizzi?

3-Quando secondo te abbiamo superato il limite della 'scienza utile'?

Al termine, i cartelloni sono stati esposti da tutte le pattuglie.

Abbiamo notato che la maggior parte delle persone intervistate crede nella scienza.



Samu

L'attività del 10 dicembre si è svolta in sede: Dovevamo creare dei cartelloni sulla scienza che riassumessero le informazioni raccolte intervistando varie persone il sabato prima, il nostro incarico era quello di spronare le persone ad avere più fiducia nella scienza. Alla fine, i capi hanno deciso qual'era il cartellone migliore, le tigri si sono aggiudicate la vittoria i risultati delle nostre interviste hanno dimostrato che:

-la maggior parte degli intervistati crede nella scienza

-Molti credono che la ricerca scientifica non abbia limiti, altri che abbia un limite etico o politico

-Tutti si informano sulla scienza tramite internet, o comunque tramite i media (documentari, telegiornale, programmi

Scientifici, giornale online...)

- La maggioranza pensa che la divulgazione scientifica si possa migliorare approfondendo l'argomento nelle scuole

Infine, dopo una breve spiegazione sul significato di "specialità", siamo tornati a casa.

Amelia



DOMENICA 11 dicembre 2022

Domenica 11 dicembre in una delle piazze di Zanica diverse associazioni hanno allestito il propri mercatini di Natale.

Insieme alle altre associazioni c'eravamo anche noi. La nostra bancarella era divisa in due parti. La prima era dedicata ad alcuni valori della nostra sezione come le magliette del campo estivo o alcuni CD o alcuni foulard.



Nella seconda parte erano invece predisposti i lavoretti (alberelli, borse, ...) fatti dai lupetti utilizzando materiali riciclati. Dato che non ci è stata data la possibilità di vendere, potevamo regalare un lavoretto in cambio di un'offerta in denaro. Verso sera c'è stata l'accensione dell'albero di Natale costruito da noi con i pali il giorno prima.

EmmaB

DOMENICA 18 dicembre 2022

FESTA D'INVERNO

Domenica 18 dicembre si è tenuta la festa d'inverno.

Ci siamo dati appuntamento, assieme al branco, nell'auditorium delle scuole medie di Zanica. Lì abbiamo svolto una breve attività con tema "la pubblicità".

Essa consisteva nel convincere il Grinch a restituire i giochi, precedentemente rubati ai bambini, ai loro legittimi proprietari.



A ogni gruppo è stato assegnato un gioco in scatola con cui bisognava giocare e inventare un piccolo spot per far comprendere al Grinch che quei giochi rendevano felici molte persone. Dopo aver "recitato" le nostre pubblicità a turno di fronte agli altri, abbiamo visto un breve video in cui venivano elencati i principali componenti di una pubblicità, quali: slogan, marchio della ditta, foto illustrativa del prodotto...

Alle 17 ci hanno raggiunto i genitori. Come al solito, i capi hanno proiettato dei video in cui scorrono delle foto con tutte le attività che abbiamo svolto nell'ultimo anno (alcune devo dire un po' imbarazzanti). Dopo un ringraziamento da parte del Sindaco di Zanica e gli auguri di buone feste, abbiamo passato un momento tutti insieme mangiando una fetta di panettone e bevendo qualche bibita offertaci.

Marti

Reparto dell'Alba
Zanica



Dal 27 Dicembre al 30 Dicembre, il reparto dell'alba in un paesino in val di Scalve: Azzone

Un campo invernale un pò... scientifico

Attività a tema dell'anno (scienza), un hike un pò "scivoloso", una festiciola e, perché no, anche un braccio rotto

Tra i giorni 27 e 30 Dicembre si è svolto ad Azzone (BG) il campo invernale scout del reparto dell'alba della sezione di Zanica. Tutte le emozioni sono iniziate il giorno 27 Dicembre, alle 8 di mattina. Quando ognuno si è svegliato con l'emozione di un campo. Dovevamo andare in sede dove ci avrebbe aspettato il pullman. Caricati tutti gli zaini delle 6 pattuglie sul pullman eravamo pronti per partire: direzione Azzone. Il viaggio è durato molto. Ma alla fine siamo arrivati alla casa in cui spesso, quando eravamo dei giovani lupetti, andavamo per il campo invernale. È stata un'incredibile emozione quando siamo entrati nel cancello della casa,



sembrava di fare un ritorno al passato. Appena siamo entrati siamo subito andati nelle camerate: erano 2, una per i maschi e una per le femmine. I nostri 5 capi, invece, hanno dormito in un salone. Tutta la sistemazione è durata molto tempo...

La prima attività che è stata fatta al campo invernale è stata nel giardino della casa. Consisteva in un'attività in cui dovevamo tirare delle palline di varie dimensioni in dei canestri. Più la pallina era piccola più l'informazione sul libro o film sarebbe stata dettagliata, più era grande

la palla più l'informazione era generale. Alla fine abbiamo dovuto dire che libro era o che film era. Dopo esserci rincasati abbiamo giocato con le ombre cinesi, praticamente ognuno doveva fare un disegno del proprio animale che era la pattuglia, e dopo bisognava metterlo contro luce. Successivamente siamo usciti dalla casa per fare un'altra attività sui raggi X.

Non era altro che bulldozer. Delle persone dovevano cercare di impedire a delle altre persone di riuscire ad arrivare in fondo. Tranne che eravamo divisi in più righe: nella prima riga erano molto distanti i bulldozer e potevano tenersi solo per mano. Però nella prima fila erano molto larghi, nella seconda erano più o meno vicini, mentre nell'ultima erano spalla contro spalla. Ogni persona doveva cercare di arrivare fino in fondo. Però piano piano era sempre più complesso. Poi siamo ritornati in casa e abbiamo fatto il ricordo del campo: dovevamo fare con la creta (un materiale tipo das) una raffigurazione di un oggetto che doveva centrare con la



Scienza. Avevamo a disposizione un blocco di creta, dell'acqua e un pezzo di plastica. I lavori sono stati molti: un laboratorio, il dna, un microscopio...

Quando era pronta la cena abbiamo bagnato uno straccio e abbiamo avvolto la creta in essa per far sì che non si seccasse. Dopo la sera abbiamo fatto un'attività mai fatta fino ad ora: l'improvvisazione. Dovevamo tirare tre dadi in cui su ogni faccia del primo c'erano scritti i personaggi, sul secondo degli oggetti e sul terzo delle situazioni. Per

esempio i dadi potevano fornire questa situazione: Maranza / tamarri, Mestolo e fil di ferro, al supermercato. Alla fine dell'attività siamo andati a letto, mentre i capi e i vice capi pattuglia hanno dovuto fare un consiglio di reparto.

La mattina abbiamo fatto le solite cose: hanno fatto chiamata, abbiamo fatto colazione, ci siamo lavati. Però proprio sul culmine di scoprire che attività avremmo fatto, abbiamo scoperto che quel giorno ci sarebbe stato un hike. Quindi tutti insieme abbiamo preso il cibo, il kway, la borraccia e le cose da nave, con la speranza di trovare della neve al posto in cui saremmo andati per l'hike. Allora ci siamo messi in cammino. Piano piano che saliamo incontravamo pezzi ghiacciati, abbiamo avuto molta difficoltà, ma siamo arrivati. Il posto era pieno di neve. Appena arrivati abbiamo



iniziato a giocare con la neve. Poi abbiamo pranzato con il pane, il salame, il formaggio, le noccioline, il cioccolato che ci avevano dato. La prossima attività si basava su una famosa scienziata: Marie Curie. In poche parole dovevamo lanciare delle palline contro del tessuto. Però erano tutti a varie distanze, ovviamente quello più distante valeva molti più punti, a differenza del più vicino. Poi ci siamo preparati per ritornare in casa. Però avevamo un problema, cioè che il terreno era troppo ripido per scendere, c'era solo un pezzo poco ripido che però era

ghiacciato. Allora ci venne un'idea intelligente, sederci sul ghiaccio e scendere così. Quella situazione si trasformò in un gioco. Dopo circa 1 ora di cammino siamo ritornati a casa.

Quando siamo arrivati abbiamo fatto la doccia mentre ognuno presentava ad un capo le specialità che aveva portato. La sera infine abbiamo visto un film intitolato "Radioactive"; raccontava della storia di Marie Curie. Però bisogna anche raccontare un avvenimento particolare di quel giorno. Praticamente due ragazzi stavano giocando sui letti a castello. Uno dei due per sbaglio ha fatto cadere l'altro dal letto, e accidentalmente la persona che è caduta ha messo il braccio male e ha rotto due piccole ossa del polso. All'inizio non sentiva il dolore. Ma stava



peggiorando, allora ha chiamato i capi, che a loro volta hanno chiamato l'ambulanza. L'ambulanza è venuta, ha controllato il polso, e dopo sono andati in ospedale, allora hanno



chiamato sua mamma. Tutto questo si è svolto mentre noi facevamo le specialità. Il giorno successivo, dopo aver fatto colazione ecc., abbiamo fatto un'attività incentrata sul nucleare come arma. Quindi abbiamo parlato di Fermi. Dovevamo andare in giro per Azzone, partendo da un indizio, che era un'immagine, dovevamo andare nel posto che lo raffigurava. Per esempio se uno era una croce, bisognava andare alla chiesa. Alla fine tutte le pattuglie si dovevano ritrovare in un posto comune, che era il campo

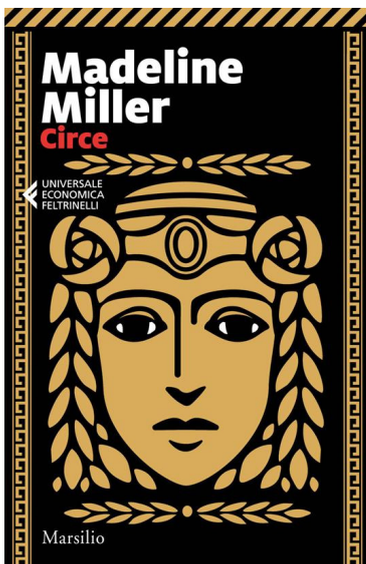
da calcio. Quando siamo arrivati, abbiamo visto i capi, e abbiamo parlato con Fermi, rappresentato da un capo. L'attività successiva era quella di bendarci, a parte alcune

persone. Le persone non bendate dovevano portarci verso la loro area. Alla fine di questa attività, con le persone che erano dentro la loro area bisognava fare una piramide umana. Finita la piramide siamo rincasati per fare le ultime attività del campo. Dovevamo creare una struttura per far sì che un uovo non si spaccasse. L'ultima attività che abbiamo fatto è stata quella di creare una ventola che girasse grazie al vapore, inoltre bisognava anche creare una struttura apposta per ogni ventola. Poi il reparto si è diviso, mentre gli altri finivano il lavoro con la creta, facevamo le tracce. Successivamente, la sera abbiamo fatto il consiglio della legge, ognuno doveva mettere in un secchiello della cera per candele, in base a quanto secondo lui doveva migliorare in ogni punto. Alla fine abbiamo discusso sui risultati. Alla fine c'è stata la consegna delle tracce, delle promesse e delle specialità. Come ogni campo la sera abbiamo fatto la festa di fine anno. Dopo siamo andati a letto. Durante la sera, prima della festa, abbiamo scoperto chi aveva vinto il campo... i Cobra!! Il 30 Dicembre, infine, abbiamo pulito la casa e siamo ritornati in sede, dove abbiamo fatto l'urlo di reparto, e dopo abbiamo lasciato questa esperienza, e siamo ritornati a casa. Alla fine è stato uno dei campi migliori, non solo perché ho vinto il mio primo campo, ma anche perché sono successe soprannaturali.



Luca Belometti





_Marza

Parlando di LIBRI...

Circe

Autore: Madeline Miller

Genere: romanzo

Trama:

Ci sembra di sapere tutto della storia di Circe, la maga raccontata da Omero, che ama Odisseo e trasforma i suoi compagni in maiali. Eppure esistono un prima e un dopo nella vita di questa figura sua. Circe è figlia di Elios, dio del sole, e della ninfa Perseide, ma è tanto diversa dai genitori e dai fratelli divini: ha un aspetto fosco, un carattere difficile, un temperamento indipendente; è perfino sensibile al dolore del mondo e preferisce la compagnia dei mortali a quella degli dèi. Quando, a causa di queste sue eccentricità, finisce esiliata sull'isola di Eea, non si perde d'animo...

Commento dello Staff:

Molto carino, soprattutto se siete in quel mood in cui avete voglia di un fantasy diverso dal solito.

_Marza

IL FILM di oggi ...

Avatar

Genere: fantascienza

Trama

Nel 2154 la compagnia interplanetaria terrestre RDA vuole ottenere il monopolio sui giacimenti unobtainium del pianeta Pandora, mondo primordiale coperto di foreste pluviali e abitato dai Na'vi.

Dal momento che l'atmosfera del pianeta è tossica per l'essere umano, gli scienziati hanno creato degli Avatar, grazie alla fusione del DNA umano e di quello Na'vi, che possono essere controllati a distanza per mezzo di una speciale capsula tecnologica...



Commento dello Staff:

Film ovvio? Forse sì, ma è sicuramente sempre bello.

_Carlo

_Carlo

**Reparto dell'Alba
Zanica**



pov: momento gossip agli scout

