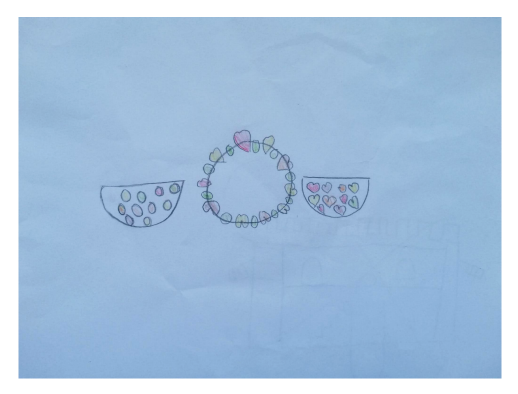
27-11-23

## **ALLA RICERCA DI REGOLARITA'**

Siamo ripartiti dalla creazione di Ethan proiettata alla LIM e abbiamo ripreso alcuni punti della discussione di tale creazione.



Ins: per realizzare il bracciale di Ethan come dobbiamo fare? Cosa ci serve? Annabelle: ci servono delle perline a cuore e delle perline tonde

Ins: ok servono due tipologie di perline diverse e poi, come dobbiamo metterle per fare un bracciale uguale a quello di Ethan?

Chloe: dobbiamo metterle così: cuore, cerchio-cuore, cerchio-cuore, cerchio e poi sempre così Ins: benissimo, Chloe si è accorta che per realizzare il bracciale le perline non vanno messe a caso ma bisogna rispettare la regola cuore cerchio-cuore cerchio e andare avanti sempre così. Non ho trovato delle perline come quelle che ha disegnato Ethan ma ho portato della pasta gli "anellini" saranno le perline tonde e le "conchiglie" saranno le perline a cuore, a coppie provare a realizzare il bracciale di Ethan utilizzando la pasta. Osservate con attenzione, dovete realizzarlo uguale a quello disegnato da Ethan.







I bambini prendono le due tipologie di pasta e cercano di riprodurre il bracciale.

Ins: come avete fatto per realizzare il bracciale con la pasta? Che mosse avete fatto?

Asia S: Noi abbiamo fatto così per non sbagliare io mettevo un cerchietto e Youssef una conchiglia poi io un cerchietto e lui una conchiglia finché non abbiamo finito il bracciale

Ins: ottima strategia, qualcuno ha usato un modo diverso?

Sergio: noi anche abbiamo fatto così prima mettevamo un tipo e poi l'altro tipo (girando tra le varie coppie tutti avevano realizzato il bracciale rispettando la regola anellino-conchiglia ma non tutti avevano rispettato la quantità di perline come nel disegno: 10 tonde e 10 a cuore)

Ins: quante paste avete dovuto prendere per realizzare il bracciale uguale a quello di Ethan? Quante paste ad anelli, quante paste a conchiglie? Quante paste in tutto?

Noemi: in quella di Ethan avevamo contato l'altra volta sono 10 a cuore e 10 tonde

Greta: si è così 10+10 fa 20 quindi dovevamo prendere 10 paste ad anellini e 10 a conchiglie e in tutto sono 20

Ins: siete d'accordo con Noemi e Greta?

Thomas P: si perché è così 10+10 fa proprio 20

Ins: ok allora adesso guardate il vostro bracciale e controllate di aver messo la giusta quantità di conchiglie e di anellini. Come fate a contarle?

Edoardo: è un po' difficile

Ins: provate a trovare un modo per contarle

Alessandro: io ho trovato un modo faccio così, metto il dito qui e poi conto (link al video di Ale che conta?

https://drive.google.com/file/d/10BLCAFwpNzeBLNwtvKeKebPgmYzU20t2/view?usp=drive link)

Ins: come hanno fatto Ale e Victor a contare le parte a conchiglia senza sbagliare?

Asia S: allora Alessandro ha schiacciato con un dito una pasta e ha tenuto il dito lì e poi ha continuato a contare

Ins: qual è la pasta su cui lui teneva il dito sopra?

Edoardo: ha iniziato da quella che ha toccato e ha tenuto il dito sopra e poi ha continuato a contare tutte le altre

Ins: esattamente, Ale ha toccato un primo pezzo di pasta e ha detto il numero 1, poi con il dito dell'altra mano è andato avanti contando le altre conchiglie

Ins: e quando si è fermato Ale a contare? Noemi: quando sono finite le conchiglie

Ins: e come si fa a capire quando le conchiglie sono finite?

Mouaad: quando c'è il dito ti fermi

Alessandro: si ti fermi altrimenti conti due volte

Sergio: quando arrivi di nuovo al dito ti fermi e finisci di contare

Ins: esattamente, la strategia di Ale ci aiuta a capire quando dobbiamo fermarci a contare per evitare di contare più volte le conchiglie che già abbiamo contato. Ora provate ad utilizzare questa strategia per controllare di aver realizzato il bracciale con 10 anellini e 10 conchiglie come hanno detto prima Noemi e Greta e poi controllare il numero totale di perline che dev'essere?

Francesco: 20 pezzi in tutto



Bracciale di Noemi e Gabriel

Ins: osserviamo il bracciale di Noemi e Gabriel, hanno messo 10 anellini e 10 conchiglie?

Greta: no hanno messo 11 anelli e 11 conchiglie Ins: cosa devono fare per sistemare il bracciale? Noemi: dobbiamo togliere 1 anellino e 1 conchiglia

Gabriel: si ho controllato ora sono 10 e 10

Andrea: anche noi abbiamo sbagliato abbiamo messo 8 conchiglie

Ins: Andrea e Francesco si sono accorti di aver messo 8 conchiglie e 8 anellini, cosa devono fare per

correggere?

Sergio: mettere altre 2 conchiglie così arrivano a 10 e altri 2 anellini

Thomas P: noi abbiamo messo 12 conchiglie

Annabelle: per fare giusto abbiamo tolto due e così ora sono 10

Ins: benissimo

Sergio: noi abbiamo 16 anellini

Ins: dove aggiungerne altri o toglierne alcuni?

Nicole: dobbiamo toglierli perché sono più di 10

Ins: quanti anellini dovete togliere?

Sergio: non lo so Ins: chi vuole aiutarli? Mauaad: togliere 4

Ethan: no devono togliere 6 anellini Ins: con chi siete d'accordo e perché?

Noemi: devono togliere 6 perché ne hanno messe 6 in più

Ins: Sergio e Nicole provate, togliete 6 anellini come hanno suggerito Noemi e Ethan e controllate che

ora siano 10

Nicole: si ora è giusto, avevamo messo 6 anellini in più

Sergio: si ora sono 10, è giusto

Ins: ora controllate di avere tutti 20 perline in tutto nel vostro braccialetto. Come le contate le

perline?

Asia S: usando il modo di Alessandro

Video di Youssef che conta con la strategia di Alessandro prima del confronto con i compagni 

<a href="https://drive.google.com/file/d/1Q82d2mDosIXkfdUEKoxoIrTjcu\_BxSHI/view?usp=drive\_link">https://drive.google.com/file/d/1Q82d2mDosIXkfdUEKoxoIrTjcu\_BxSHI/view?usp=drive\_link</a>

Guardiamo come Youssef e Asia S contano le perline del loro braccialetto.

Asia S: maestra ci esce sempre un numero diverso perché Youssef non conta bene

Ins: quali sono i gesti da fare per contare bene le perline per evitare quello che sta succedendo a Youssef e Asia?

Ethan: si deve mettere il dito sulla perlina e dire il numero 1 e tenerlo fermo e poi con l'altro dito contare gli altri

Ins: esatto un dito rimane fermo e l'altro dito cammina in avanti e continua a contare. Abbiamo capito che un dito tocca una pasta e poi sta fermo lì finché non si finisce di contare, ma l'altro dito, quello che si muove, cosa fa?

Chloe: conta le altre?

Ins: e come le conta il dito che si muove? Fatemi vedere

Chloe: deve toccare tutte le cose

Ins: il dito che si muove deve toccare bene tutte le perline e mentre le tocca cosa faccio?

Maouaad: mentre tocco conto

Ins: come?

Edoardo: tocco una pasta e dico un numero poi un'altra pasta e dico il numero dopo

Chloe: dico i numeri 1,2,3,4,5,

Ins: ogni pasta che tocco quanti numeri dico?

Annabelle: un numero solo

Ins: tocco una pasta e dico un numero poi un'altra pasta e dico il numero successivo e vado avanti così

Asia S: Youssef sbaglia perché non tocca bene i pezzi di pasta quando conta e così sbaglia, perché va troppo veloce

Ins: Youssef ora hai capito? Prova a ricontare le perline stando ben attento a contare come ti hanno detto i compagni. Tocca con calma i diversi pezzi di pasta e man mano che li tocchi di un numero e vediamo quanti pezzi di pasta ci sono nel vostro bracciale

Video di Youssef che conta dopo il confronto con i compagni 2

https://drive.google.com/file/d/1f166i1hSgOE3A36Z9W8Vc9tjOe85r7pK/view?usp=drive\_link

Ins: ora proviamo a disporre i pezzi di pasta come se il braccialetto fosse aperto e non chiuso. Noemi: noi abbiamo trovato un altro modo per contarle Strategia di Noemi e Gabriel per contare le perline del braccialetto aperto Video 2

https://drive.google.com/file/d/1ASirMPcc5-dN1TPmcFzDPLKdHH5VI2DP/view?usp=drive\_link

Ins: come fanno a contare le perline del bracciale aperto?

Sergio: le spostano

Asia: le toccano e mentre le spostano dicono il numero

Ins: perché le spostano?

Chloe: così vedono quelle che hanno già contato

Thomas P: e dall'altra parte ci sono quelle ancora da contare così non si confondono e non sbagliano. Ins: provate anche voi ad utilizzare la loro strategia per contare le perline del braccialetto aperto

. . . .

Ins:Possiamo continuare il bracciale usando la regola?

Greta: no perché si esce dal banco

Ins: provate a continuare il bracciale aperto rispettando la regola trovata da Ethan

. . . .

Ins: ora le perline sono di più o di meno di 20

Edaardo: mote di più

Ins: fino a quando possiamo andare avanti con il nostro bracciale?

Asia S: fino a quando non finiscono due banchi

Ins: e se ci fosse un terzo banco?

Greta: mi fermo quando finisce anche quel banco

Ins: e se ci fosse un tavolo lunghissimo che non si vede dove finisce, fino a quando continuo?

Mouaad: finché non incontri il muro

Ins: e se il muro con ci fosse

Noemi: continuo finché non finiscono le perline

Ins: e se avessi tantissime perline che non finiscono mai?

Camilla: posso continuare all'infinito

Ins: esattamente, se non ci fosse il muro, se avessimo un tavolo che non finisse mai e perline che non finissero mai potremmo continuare il bracciale con la regola di Ethan ancora e ancora senza mai fermarci. Potremmo continuare all'infinito come ha detto Camilla





Ins: ora ciascuna coppia provi a realizzare il proprio braccialetto con una regola che concordate con il compagno

Ecco link con i bracciali realizzati dalle diverse coppie. Seguirà discussione circa le osservazioni e individuazione delle regole se ci sono o meno Link 🛽

https://drive.google.com/drive/folders/1B9Vg1ZMfzuYQq-PIEifXhlaBPsWdGHGH?usp=drive\_link