

**Le lezioni del Magister:
L'Era Museo – Storia e curiosità**

Come sappiamo i quattro pod a cui abbiamo accesso sono sullo stesso pianeta. Questo pianeta era stato usato presumibilmente per fare ricerche e a un certo punto è anche stato usato come Museo o Zoo per gli D'ni.

Vi ho inviato la mappa che si può anche trovare sul tavolo del museo. In questa mappa si può notare che ci sono molti più pod di quanti abbiamo accesso ma vediamo per prima cosa le caratteristiche ambientali. Possiamo distinguere minimo 5/6 continenti dipende da come uno li vede. Il continente posizionato al centro della mappa è quello in cui ci troviamo ora, Payiferen. Su Payiferen ci sono 5 Zihk (in D'ni pod si dice Zihk)

Quello in cui ci troviamo ora è quello più a est. Come possiamo vedere dalle finestre Payiferen è un continente desertico, almeno in questa zona, in cui soffiano venti forti e costanti ed è il più grande continente conosciuto dell'Era Museo (almeno della parte che noi conosciamo). Salendo con lo sguardo da Payiferen si incontra il continente rosa, la zona artica. Su quel continente c'è solo uno Zihk, l'ultimo, il numero 25. Quel continente è chiamato Dereno e il pod è quello a cui abbiamo accesso. È un pod costantemente ghiacciato e soprattutto costantemente esposto ai raggi solari. Questo particolare non so esattamente come sia possibile.....non riesco a immaginarmi come possa essere sempre esposto al sole.

Dereno è il posto in cui possiamo vedere più animali. Possiamo infatti vedere molti animali acquatici, alcuni assomigliano anche a delle mante, che vivono indisturbati stando sotto il ghiaccio. Ci sono anche quelle che sembrano strutture coralline.

Negilahn, Cheecho, Tetsonot, Hayvu e Rigihlahs

Negilahn è l'isola verde più grande, segnata in verde sulla mappa. Si trova a sud-ovest di Payiferen e anche lì c'è un solo Zihk. Negilahn è l'“isola giungla”. L'ambiente credo che l'abbiamo visto tutti, una folta giungla con piante particolari. Negilahn è l'altro Pod in cui si potrebbero avvistare degli animali...anche se è più difficile che a Dereno. Ci soffermeremo più tardi sugli animali. Spostiamoci ora su un'isola che non conosciamo.....si chiama Cheecho che è la grande isola arancione a est di Payiferen. Di Cheecho non sappiamo niente....abbiamo sì un pod nei pressi di quell'isola....ma Tetsonot non ci dà molti indizi, infatti è un pod danneggiato e non si vede nulla.

Le F.A.Q.

(relative ad ogni argomento trattato)

geppetto: **sarà come i nostri poli.**

Leonardo: **no, a meno che questo pianeta non giri attorno al suo sole ma stia fermo.**

Leonardo: **stavo pensando alle varie possibilità.**

Nuccio: **significa che l'asse di rotazione del pianeta non è inclinato rispetto al piano dell'orbita. I nostri poli hanno giorni perenni e notti perenni. Giusto?**

Leonardo: **se il pianeta avesse un'asse molto inclinato avremo 50% dell'anno di giorno e 50 di notte. Quindi è da escludere.**

lupogrigio: **potrebbe essere come la nostra luna.**

Leonardo: **su dereno è sempre giorno. Se avesse un'asse perpendicolare al piano dell'orbita allora avrebbe giorno e notte giusti, quello che invece dice Lupo sembra plausibile però non quadra comunque, perché vorrebbe dire che il pianeta rivolge sempre la stessa faccia al sole, quindi anche gli altri continenti dovrebbero essere sempre di giorno (o sempre di notte). Potrebbe essere che ha un periodo di rivoluzione molto lungo.**

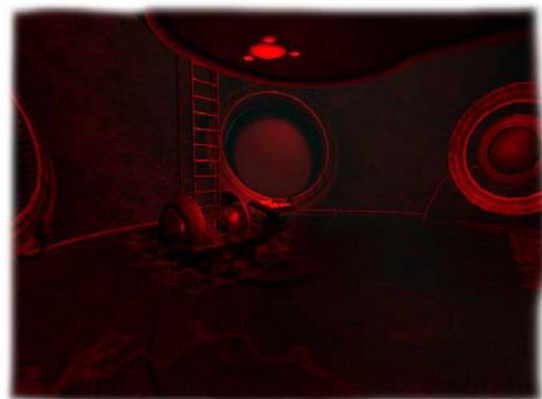


geppetto: **e in superficie ce ne sono?**

Leonardo: **in superficie non sono stati avvistati animali.**

Sheykan: **Il Pod su Tetsonot si è rotto a causa di un terremoto...vero?!**

Leonardo: **non lo sappiamo, a causa dell'Età di sicuro. 200 anni di non manutenzione portano a un deterioramento delle strutture metalliche immerse in acqua.**



Ora noi non sappiamo se Tetsonot sia completamente immerso in acqua ma di sicuro ne è a contatto. Anche la mappa ci fa vedere che potrebbe essere nel bel mezzo del mare. L'altra isoletta arancione vicino a cheecho si chiama Hayvu. C'è un solo pod e anche di questa non sappiamo niente. Infine l'ultima isola di cui non sappiamo niente è Rigihlahs, che è l'isola lunga a ovest di Payiferen, disegnata in verde. Essendo dello stesso colore di Negilahn si potrebbe presupporre che abbia lo stesso habitat...ma non è sicuro niente. Si vede anche un'altro continente a ovest....ma di quello non sappiamo neanche il nome.

I Mari

Nella mappa possiamo vedere tre nomi dei mari. Il primo mare su cui ci soffermiamo è quello tra Hayvu e Negilahn, si chiama Gahraho Vahmot. Dalla scomposizione della parola, Gahro=grande e Ahno=acqua, si può desumere che la parola Gahraho significhi Oceano. Vahmot invece non ha corrispondenze con nessuna delle parole che già conosciamo....quindi potrebbe essere un nome o un aggettivo, non so.

Il secondo mare è quello tra Dereno e Payiferen, il suo nome è Bihrahnokh rintotee. Dividiamolo in parti. Bihr/ahno/okh. Okh è come il nostro "di". Ahno abbiamo detto che significa acqua. Bih dovrei controllare...ma non credo che sia una parola conosciuta. Bihraho, quindi, potrebbe significare mare. L'altra parola invece, Rihnto/tee. -tee è il suffisso che si usa per mettere a plurale un nome, quindi Rihnto deve essere un nome. La traduzione quindi è: Mare dei Rihnto. Rihnto potrebbe essere una delle tante specie di pesci che vediamo a Dereno ma non saprei indicare quale.

L'ultimo mare è quello tra Hayvu e Cheecho, il suo nome è Gulam Shahveroo. Queste parole non hanno radici che conosciamo. Si teorizza che una delle due parole significhi Stretto o canale ma non si sa quale delle due parole.

Il Fusorario

Grazie al lavoro dei nostri colleghi esploratori abbiamo dei dati importanti su questo pianeta. Per esempio, avendo un ciclo di giorno e notte siamo riusciti a calcolare che un giorno su questo pianeta è lungo 15 ore e 43 minuti circa. Ora, riprendendo la mappa possiamo vedere che sono segnati anche i fusi orari su di essa. Vediamo quello che sembra un equatore, che viene chiamato Grahnerokh re'gerahl (altra parola sconosciuta), e su ogni meridiano è segnato un numero. Possiamo vedere che il conto va da 1 a 13.

Sheykan: il disegno in basso a sinistra rappresenta lo stemma della gilda dei cartografi vero?! Stesso simbolo che c'è sulle bandiere a Minkata.

Leonardo: Gilda dei Cartografi o Gilda dei Topografi...non lo sappiamo con certezza.



Il pianeta è quindi diviso in 13 fusi orari. Riprendendo quello che abbiamo detto su come gli D'ni calcolano il tempo, potremo fare un parallelo con le nostre mappe e dire che ogni fuso vale un'ora D'ni, cioè un pahrtahvo (1 ora e 13 minuti). Se moltiplichiamo i pahrtahvo per 13 non otteniamo 15 ore e 43 minuti...ma poco di meno; infatti se osserviamo sulla mappa, tra la riga 1 e 2 ci sono 4 trattini più piccoli mentre tra la riga 13 e 1 ce ne sono 5, quindi la mappa ci dice anche che gli D'ni avevano diviso il pianeta in fusi orari tutti uguali, tranne per l'ultimo fuso...che è più lungo di qualche minuto. Vedendo questi fusi orari ci rendiamo anche conto che conosciamo solo una piccola parte del pianeta, infatti vediamo solo i fusi dal 13 al 4 e tutti gli altri ci mancano.

Storia sui Pod

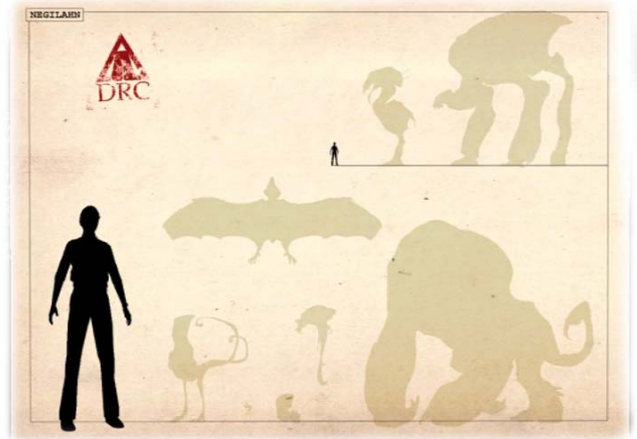
Quello che sappiamo l'ho detto prima...cioè che erano musei...forse usati in precedenza per fare studi. Nella storia più recente invece, quest'anno, forse non tutti sanno cosa è successo. L'Era è stata assegnata a Douglas Sharper per studiare la diminuzione della fauna dei continenti (infatti si vedono pochi animali). Douglas ha esplorato per molto tempo Negilahn sia da solo che con Nick White e Rils. Nick White è l'ex-traduttore del DRC, che è stato licenziato, mentre Rils è un esploratore che è interessato in zoologia. Rils è stato coinvolto con i lavori di Sharper grazie al suo interesse per le piante e animali; infatti se non sbaglio è uno dei fondatori della "società zoologica di D'ni", abbreviata con DZS. Nick è stato licenziato dal DRC per il coinvolgimento con un gruppo estremista della Caverna. Avete mai sentito parlare del ADM? Movimento Anti-DRC? Bene....Nick si è lasciato coinvolgere a un certo livello con loro. Passava molto tempo con questo gruppo anche se non ho capito cosa facesse. Il DRC non l'ha vista bene e l'ha licenziato. Durante le sue esplorazioni su Negilahn, Douglas è riuscito a trovare qualcosa. Innanzi tutto corpi di animali distrutti...con membra seminate ovunque, così Douglas si è messo "in agguato" ed ha aspettato che questo predatore si facesse vivo. Con sua grande sorpresa è riuscito a scorgere un Bahro che uccideva un Urwin mozzandogli la testa di netto (l'Urwin è quell'animale che assomiglia a una gallina gigante). Il Bahro non era intenzionato a mangiare...non stava cacciando, sembrava che volesse distruggere per il solo scopo di farlo. Douglas ha seguito il bahro fino ad arrivare al campo di battaglia e li ha scoperto che c'erano due fazioni di Bahro che combattevano tra di loro.

Sheykan: **i puntini in mezzo al mare cosa sono? Mi pare siano numerati.**

Leonardo: **si lo sono anche se dalla mia foto non si vedono, immagino siano dei punti in cui sono stati fatti degli studi e dei punti di riferimento. Possiamo vedere che alcuni punti sono numerati con gli stessi numeri...forse indicano che hanno delle caratteristiche in comune...**

geppetto: **potrebbero essere dati sulla profondità?!**

Leopardo: **in effetti potrebbero indicare la profondità.**



Questo è stato l'episodio che ci ha fatto vedere come stavano le cose tra i bahro. Yeesha sta cercando di attirarli, non si sa cosa riuscirà a fare. Lei sta attirando prevalentemente il capo dei bahro cattivi, e lui si porta dietro gli altri. Credo di aver finito.

Giusto una nota a lato: alcuni esploratori hanno cominciato a chiamare quest'era con il nome di Rezhiksev, che significa l'Era dei pod.

Ci sarebbe da dire qualcosa sugli animali...ma non si sa molto neanche su di loro, conosciamo giusto gli Urwin e poi conosciamo le scimmiette che ogni tanto compaiono e Negilahn (anche se non so come si potrebbero chiamare). Poi c'è la specie particolare di Urwin che si può vedere qui e Payiferen e gli animali di Dereno, anche quelli senza nome; cioè, magari qualche nome si conosce, come i Rihnto che abbiamo detto prima, solo che non sappiamo abbinare il nome alla specie e con questo ho detto veramente tutto. Grazie a tutti ragazzi per essere venuti anche oggi. Alla prossima.

