

STARFLEET ITALY

Ufficio Ricerca & Sviluppo e Politiche della Flotta Stellare



MANUALE CLASSIFICAZIONE RAZZE

Sommario

Descrizione	3
SOCIOLOGIA.....	3
FORMA DI GOVERNO	3
TECNOLOGIA	4
1 - SCIENZE DELLO SPAZIO.....	4
2 - INGEGNERIA	4
3 - SCIENZE MEDICHE E BIOLOGICHE.....	5
4 - FISICA E CHIMICA.....	5
5 - SCIENZE PLANETARIE	6
6 - PSIONICA	6

Descrizione

Le seguenti tabelle sono da prendersi come rapido indice per la valutazione delle forme di vita incontrate nelle missioni delle diverse navi, indice da non confondere con il vero e proprio rapporto di fine missione.

Le tabelle sono divise per argomento, e indicizzate al loro interno con un valore non necessariamente progressivo: una razza con forma di governo 3 non necessariamente è anche una forma di governo 1.

E' altresì possibile fare riferimento a valori "fuori scala".

SOCIOLOGIA

Definisce una scala di indici che definisce il livello di avanzamento sociologico di una nuova civiltà'.

E' possibile fare riferimento a valori superiori

0	Nessuna conquista degna di nota
1	Riconoscimento di una leadership formale
2	Sviluppo di una religione; specializzazione nelle professioni
3	Sviluppo delle classi sociali; economia basata su simboli
4	Teoria socio-economica di base
5	Psicologia di base della propria razza
6	Psicanalisi; modifica del comportamento
7	Pianificazione sociale su larga scala
8	Scomparsa di ogni pregiudizio razziale, culturale o sessuale
9	Teorie e principi psicologici su razze aliene

FORMA DI GOVERNO

Attenzione: gli indici sulla Forma di Governo non sono lineari e non rappresentano una scala di evoluzione. Un indice a livello 3 non indica necessariamente una conquista rispetto al livello 2. Cio' significa che una civiltà' avanzata potrebbe comunque essere classificata con un [3] o un [1], e persino con uno [0].

0	Anarchia
1	Pre-Tribale
2	Tribale
3	Tribale Avanzata
4	Feudale

5	Monarchia
6	Monarchia Moderata
7	Struttura Rappresentativa
8	Struttura Partecipativa
9	Unità (es. Borg)

TECNOLOGIA

Le 6 tabelle che seguono definiscono una scala di altrettanti indici che inquadrano organicamente il livello tecnologico complessivo di una nuova civiltà. E' ovviamente possibile fare riferimento a valori fuori scala.

1 - SCIENZE DELLO SPAZIO

0	Nessuna scoperta rilevante
1	Riconoscimento delle stelle e delle costellazioni; astronomia e navigazione di base
2	Riconoscimento di altri corpi celesti
3	Meccaniche del proprio sistema solare; moto dei pianeti
4	Relatività; meccaniche celesti; evoluzione delle stelle
5	Astronautica di base; sonde prive di equipaggio; radio astronomia
6	Volo nello spazio con equipaggio; navigazione interplanetaria; tute ambientali
7	Sonde interstellari con equipaggio a bordo
8	Propulsione a impulso
9	Propulsione a curvatura; viaggi FTL*; astro-navigazione avanzata

* FTL=Faster Than Light=Piu' veloce della luce

2 - INGEGNERIA

0	Nessuna scoperta rilevante
1	Utensili rudimentali; costruzione di rifugi e ripari
2	Metallurgia di base; carrucole; leve complesse; mulini a vento e ad acqua
3	Meccanica di base; energia a vapore; controllo delle correnti d'acqua ed energia idroelettrica
4	Motori a pistoni

5	Sistemi di riscaldamento e di raffreddamento; ingegneria delle grandi macchine
6	Transistor ed elettronica di base; macchine calcolatrici
7	Microprocessori avanzati e tecnologia dei computer
8	Processori micromolecolari
9	Tecnologia isolineare; processori atomici; tecnologia del controllo della gravita'

3 - SCIENZE MEDICHE E BIOLOGICHE

0	Nessuna scoperta rilevante
1	Medicina erboristica di base; coltivazione di piante medicamentose
2	Anatomia di base; allevamento di animali; microscopia di base; teoria delle cellule
3	Fisiologia di base; anatomia dettagliata; catalogazione del sangue e dei tessuti
4	Genetica di base; microbiologia; chirurgia di routine
5	Batteriologia e immunologia; ibridazione; idroponica di base
6	Ricerche sul DNA; arti e organi artificiali
7	Chirurgia genetica; bionica e trapianti avanzati; sintesi del cibo
8	Scanner medici portatili; clonazione avanzata
9	Chirurgia protoplastica; rigenerazione dei nervi e dei tessuti

4 - FISICA E CHIMICA

0	Nessuna scoperta rilevante
1	Controllo del fuoco; riconoscimento degli stati solido, liquido e gassoso
2	Ottica complessa; chimica rudimentale
3	Leggi del moto; classificazione dei composti
4	Elettricità di base; scoperta degli elementi chimici
5	Comunicazioni radio; teoria dei raggi X; teoria dell'atomo; chimica organica
6	Fissione atomica; teoria delle microonde; microscopio elettronico
7	Fusione controllata; tecnologia del laser; chimica degli elementi pesanti
8	Teoria delle comunicazioni sub-spaziali; chimica avanzata dei catalizzatori
9	Teoria del teletrasporto; tecnologia del phaser; trasmutazione e replicazione degli elementi

5 - SCIENZE PLANETARIE

0	Nessuna scoperta rilevante
1	Riconoscimento dei cicli atmosferici e delle stagioni
2	Previsione empirica delle condizioni atmosferiche; riconoscimento dei minerali e delle rocce
3	Classificazione di semplici fossili e minerali; geologia di base
4	Meteorologia scientifica di base; ciclo dell'acqua; studio delle maree e delle correnti
5	Previsione dei terremoti e delle modificazioni del clima
6	Sfruttamento sistematico dell'energia geotermica
7	Controllo degli equilibri ecologici
8	Controllo globale del clima e del tempo atmosferico
9	Terraformazione

6 - PSIONICA

0	Nessuna scoperta rilevante
1	Attività psionica in gran parte ignorata o sconosciuta
2	Attività psionica riconosciuta, ma solo in rari casi; nessuna comprensione sistematica
3	Attività psionica documentata in individui selezionati; nessuna comprensione sistematica
4	Attività psionica ampiamente riconosciuta; comprensione rudimentale del suo utilizzo
5	Capacità di misurare l'attività psionica in molti individui; teoria psionica di base
6	Energia psionica vista come una risorsa conservabile e utilizzabile; ricerche estese
7	Tecniche rudimentali di allenamento e addestramento in individui particolarmente dotati
8	Educazione psionica di ogni individuo
9	Utilizzo delle facoltà psioniche diffuso e accettato a livello globale; educazione psionica estensiva.

VERSIONE 1, 03/03/2003

SECLAR 6 (SEI)

Autore: VCINCAMB, V.Adm. Demetrios Kaloethes