DOMANDA PER VALE:

inseriamo delle dirette in lite?  
es: haAltezza ecc tra measurement e il valore, ma l’unità di misura è divisa

Modello:

* cambiare (vedi diagramma).
* non possiamo fare le relazioni dirette
* validità non solo temporale ma anche booleana core:current per measurement collection (per beni naturalistici non ho indicazione temporale, ma solo se i dati sono obsoleti).
* le misure specifiche dei beni naturalistici (molto specifiche) le metto in natural specimen? stessa cosa per le misure di location (es. temperatura, etc)
* chiedere a vale se dai valori posso togliere label in inglese e ita, dato che sono valori
* ontopia non ha physical object. devo inserirlo in core?
* nei tipi di misure abbiamo inserito anche le cose strane che hanno messo nelle normative…
* hasMeasurementUnit collegata alla misura e non alla collection
* inserimento current con boolean

Normativa:

* aggiungere le misure ai beni immobili
* nel campo MISZ è stato inserito altezzaxlungezza etc. se è così non possiamo computare le grandezze perché i valori non sono separati. si potrebbero dividere??? (es: mi servono tutte le foto alte tot, perchè lo spazio di archiviazione è in base all’altezza della foto. in questo modo non posso calcolarlo)

Dati:

* uri dei valori modificati (un uri per ogni valore, non per ogni bene
* veac: nei valori trovo anche riferimento alle parti (e: "42 (corpino) + 98 (gonna); centro davanti 124"@it)
* vedi "75||40||110"@it (lombardia)

1. "piede"@it <http://www.catalogo-old.beniculturali.it/oaitarget/OAIHandler?verb=GetRecord&metadataPrefix=oai_dc&identifier=oai:oaicat.iccd.org:@ICCD13394986@/xml>
2. "660// 605// 550// 522// 471// 423// 380// 365"@it (sardegna)
3. "kg3200"@it
4. "Vasca"@it
5. "144615.18811111772"@it
6. "massima-minima 19.5-16"@it