

Mappatura UNIMARC – MAG
Sez. BIB
Materiale grafico

Utilizzare obbligatoriamente la codifica UTF-8 senza BOM;

Fare attenzione alla codifica dei caratteri speciali e accentati;

Codificare sempre con le rispettive entità xml i seguenti caratteri quando presenti all'interno di un valore di tag: < (<), > (>), “ ("), & (&), ‘ ('). La condizione “sempre” non è necessaria per gli ultimi tre caratteri quando si utilizza la codifica UTF-8;

Ripulire il più possibile i campi da eventuali caratteri di sporca tura (porre particolare attenzione a i caratteri << e >> che precedono e seguono l'articolo nel \$a dei campo 2xx, 4xx, 5xx e 6xx);

Non catturare i caratteri che servono per isolare il pretitolo.

Alcuni contenuti contengono virgole non seguiti da spazio: la virgola deve essere sempre seguita da uno spazio;

Controllare che le parentesi unciniate all'interno dei contenuti dei tag siano separate dal testo che le precede da uno spazio.

Per quel che riguarda il campo 950, il tracciato preso in considerazione nella presente mappatura è quello generato dall'export Unimarc di SBNWeb applicativo ICCU

CAMPO UNIMARC	SOTTOCAMPO UNIMARC	TAG MAG	QUALIFICAZIONE MAG	NOTE PER LA COMPILAZIONE ED ESEMPI
LDR		<bib level="">		Compilare il valore dell'attributo level con il carattere presente nella posizione 7 del campo Leader. Es. da record con ID NAP0632801: <bib level="m">
LDR		<dc:type>		Tradurre il carattere presente nella posizione 6 del campo Leader (k) con: materiale grafico . Es. da record con ID NAP0632801: <dc:type>materiale grafico</dc:type>

001		<dc:identifier>	<p>Es. da record con ID : <dc:identifier>NAP0632801</dc:identifier></p> <p>Qualora vengano digitalizzati più esemplari dello stesso documento, disambiguare gli identificativi di ogni metadato utilizzando la seguente sintassi: identificativo_inventario.</p> <p>Per la compilazione dell'inventario (cfr. infra).</p>
100		<dc:date>	<p>Compilare il tag con i valori presenti nelle posizioni 9-16.</p> <p>Quando i valori di data1 (pos. 9-12) e data2 (pos. 13-16) coincidono, generare un unico <dc:date>, non duplicando l'informazione.</p> <p>Quando i valori di data1 (pos. 9-12) e data2 (pos. 13-16) non coincidono, generare due <dc:date>, popolando ciascun tag con i rispettivi valori di data1 e data2. Es. da record con ID NAP0680662: <dc:date>1870</dc:date> <dc:date>1890</dc:date></p> <p>Se le posizioni 13-16 non riportano alcun valore, non compilare un secondo dc:date. Es. da record con ID NAPE018513: <dc:date>1779</dc:date></p> <p>Se la posizione 8 riporta il valore "g", e le pos. 13-16 non presentano valori, compilare un solo <dc:date> con i valori che vanno dalla posizione 9 alla 12 e aggiungere un trattino dopo le quattro cifre. Es.: <dc:date>1856-</dc:date></p> <p>Se la posizione 8 riporta il valore "e", compilare un solo <dc:date> con i valori che vanno dalla posizione 9 alla 12.</p>
101	\$a	<dc:language>	<p>Si raccomanda di usare codici di lingua conformi allo standard ISO 639.</p> <p>Ripetere il campo per ogni occorrenza del sottocampo da mappare.</p>

			Non generare il tag quando il valore del sottocampo è "abs" o "ABS".
116	\$a	<dc:subject>	<p>Compilare un tag <dc:subject> con il valore della posizione 0 codificato secondo la seguente tabella di conversione:</p> <p>a = collage b = disegno c = pittura d = riproduzione fotomeccanica e = foto negativo f = riproduzione fotografica h = immagine i = stampa k = disegno tecnico m = master</p> <p>Compilare un tag <dc:subject> per ogni valore codificato, rappresentato da due lettere, presente nelle posizioni 4-9, secondo la seguente tabella di conversione:</p> <p>aa = matita ab = grafite ac = matita colorata ad = inchiostro di china ae = acquerellato af = carbone ag = gesso ah = gesso nero ai = sanguigna aj = acquerello ak = tempera al = pittura a guazzo am = pastello an = olio ba = pennarello bb = macchia bc = carboncino</p>

			<p>bd = seppia be = inchiostro da scrittura bf = caseina bg = doratura bh = decorato a fuoco bi = acrilico bj = collage bk = punta d'argento bl = aerografo vv = composito</p>
--	--	--	--

Compilare un tag <dc:subject> per ogni valore codificato, rappresentato da due lettere, presente nelle posizioni 10-15, secondo la seguente tabella di conversione:

ba = incisione su legno
bb = incisione su legno a chiaroscuro
bc = xilografia a linea bianca
bd = camaieu
be = elioincisione
bf = cromolitografia
bg = linoleum
bh = acquaforte
bi = litografia
bj = fotolitografia
bk = zincografia
bl = algrafia
bm = acquatinta
bn = reservage
ca = vernis-mou
cb = incisione
cc = maniera a matita
cd = incisione a bulino
ce = Puntasecca
cf = maniera nera
cg = monotipo
ch = serigrafia

			<p>ci = incisione su metallo cj = computer grafica ck = fotocopia vv = composito</p> <p>Compilare un tag <dc:subject> per ogni valore codificato, rappresentato da due lettere, presente nelle posizioni 16-17, secondo la seguente tabella di conversione: aa = disegno architettonico ab = copertina del documento ac = sticker ad = poster ae = cartolina af = diglietto di auguri ag = diagramma ah = carte da gioco ai = flash card aj = ephemera an = calendario as = biglietti segnaposto au = santino vv = composito</p> <p>Rispetto ai valori presenti nel 116, seguire l'ordine di posizione dei valori. Se presenti nel campo 116 valori non indicati nelle tabelle di conversione, non catturare il dato.</p>
200	\$a \$c \$e \$d \$f \$g	<dc:title>	<p>Compilare il campo ripulendo la stringa da eventuali caratteri divisori del pretitolo (<< >> che precedono e seguono l'articolo nel \$a), da sporcature, da cancelletto e da asterisco.</p> <p>Nel concatenare i valori dei sottocampi, seguire l'ordine presente nel campo Unimarc.</p> <p>Circa la sintassi e la punteggiatura da adottare, seguire le regole ISBD: far precedere i valori dei \$a, dal secondo (compreso) in poi, da spaziopuntoevirgolaspazio far precedere il valore di \$d da spazio=spazio far precedere il valore di \$e da spazio:spazio</p>

			<p>far precedere il valore di \$c da puntospazio far precedere il valore di \$f da spazio/spazio far precedere il valore di \$g da spazio;spazio</p> <p>Es. da record con ID : NAP0632803: <dc:title>Camillo Caracciolo Prencipe d' Auellino[!] / [F. de Grado Sculp. ; P. Schor Inv.]</dc:title></p> <p>In presenza di un titolo non significativo, cioè quando il valore dell'indicatore 1 (il carattere che precede \$a) è uguale a 0, costruire il tag nel seguente modo: [46x\$a : 46x\$e] 200\$a</p> <p>Per 46x si intendono i campi 461, 462 o 463 (considerare quest'ultimo soltanto quando è espressione di un legame ascendente tradotto con etichetta 'fa parte di:').</p>
210	\$a \$c \$d \$e \$g	<dc:publisher>	<p>Concatenare i valori in un'unica stringa, utilizzando i seguenti ordine e sintassi: 210\$a : 210\$c, 210\$d ; 210\$e : 210\$g</p> <p>Mappare il 210\$d soltanto quando il suo valore ha una forma descrittiva. Si intende una data espressa in "forma descrittiva" quando, oltre le sole quattro cifre indicanti l'anno (aaaa) o le otto cifre intervallate da un trattino indicanti un range di date (aaaa-aaaa), sono presenti altri caratteri. Es.: [1459] 1504? 1491 Idibus Augusti [1650-1700]</p> <p>Quando i sottocampi del campo 210 sono ripetuti, mappare i valori seguendo l'ordine dei sottocampi medesimi; quando i valori di 210\$e e di 210\$g sono identici ai valori di 210\$a e 210\$c non mappare 210\$e e 210\$g;</p> <p>Es. da record con ID NAP0632897: <dc:publisher>Napoli : presso Domenico Ant.o Parrino</dc:publisher></p>
210	\$d	<dc:date>	<p>Nel caso in cui non fosse possibile assegnare i valori di data attraverso i dati presenti nel campo 100 (assenza di tutti i valori nelle posizioni 9-16 del campo 100), utilizzare il contenuto del campo 210\$d, riportando le sole indicazioni cronologiche numeriche</p>

			<p>secondo la sintassi aaaa-mm-gg o aaaa-aaaa (inserire le indicazioni di mese e giorno solo se presenti)</p> <p>Es. :<dc:date>1544</dc:date> Es.: <dc:date>1631-12-08</dc:date></p>
215	\$a \$c \$d \$e	<dc:format>	<p>Nel concatenare i valori dei sottocampi, seguire l'ordine presente nel campo Unimarc.</p> <p>il valore di \$c deve essere preceduto da spazio:spazio il valore di \$d deve essere preceduto da spazio;spazio il valore di \$e deve essere preceduto da spazio+spazio</p> <p>Ciò darà luogo alla seguente sintassi: \$spazioduepuntispazio\$cpaziopuntoevirgolaspazio\$dspazio+spazio\$e</p> <p>Es. da record con ID NAP0667987: <dc:format>1 fotografia : gelatina ai sali d'argento a sviluppo ; 180x240 mm</dc:format></p> <p>Quando le parentesi quadre sono codificate erroneamente con “\” e “!”, ripulire il dato ripristinando i due caratteri di parentesi.</p> <p>Es. da record con ID NAP0667255: <dc:format>1 Album fotografico : 45 foto : albumine ; 475x350x80 mm<dc:format></p>
300	\$a	<dc:description>	<p>Concatenare in un'unica stringa i valori dei campi 330\$a, 327\$a e 300\$a</p> <p>Seguire i seguenti ordine e sintassi: 330\$a ; 327\$a ; 300\$a</p> <p>Nel caso in cui ci siano più \$a compilati, raggrupparli nell'unico tag <dc:description> separando i valori dei rispettivi \$a con spaziopuntoevirgolaspazio.</p> <p>Se possibile, eliminare i punti finali (intesi come punti di fine frase) da ciascuna stringa.</p> <p>Es. da record con ID NAP0681960: <dc:description>Album artistico, primo di tre album. Contiene 216 fototipi con immagini di piazze, monumenti, palazzi, chiese, giardini, fontane, tombe, reperti</p>

			<p>archeologici, statue di Napoli e dintorni. Identificazione soggetti dei fototipi grazie anche ad appunti su "Catalogo delle fotografie" redatto da Luigi Ceci, in Archivio storico Società Napoletana di Storia Patria ; al fototipi dell'album riportano due numerazioni, rossa e nera. Completa e integrale risulta la rossa. Un foglio è strappato a metà, e risultano mancanti i fototipi nn. 198 e 199; il foglio n. 53 ha un unico fototipo per pagina. Da 218 fototipi numerati (rosso), risultano in totale effettivi 216 ; Discreto ; Datazione desunta da materia, tecnica, supporto, collazione con altri fototipi</dc:description></p> <p>Non mappare il campo 300 quando esso inizia con Segn.</p> <p>L'ordine di inserimento dei tag description, in base alla mappatura dei campi Unimarc, è il seguente: 330+327+300, 950\$e (in alternativa, il 316)</p>
316	\$a \$5	<dc:description>	<p>In presenza di più campi 316 accertarsi di catturare quello relativo all'esemplare digitalizzato.</p> <p>E' possibile dedurre l'esemplare di riferimento confrontando il valore del sottocampo \$5 in cui viene legata l'informazione all'esemplare attraverso la collocazione (shelfmark) dell'esemplare oggetto della nota.</p> <p>L'ordine di inserimento dei tag description, in base alla mappatura dei campi Unimarc, è il seguente: 330+327+300, 950\$e (in alternativa, il 316)</p>
327	\$a	<dc:description>	<p>Concatenare in un'unica stringa i valori dei campi 330\$a, 327\$a e 300\$a</p> <p>Seguire i seguenti ordine e sintassi: 330\$a ; 327\$a ; 300\$a</p> <p>Nel caso in cui ci siano più \$a compilati, raggrupparli nell'unico tag <dc:description> separando i valori dei rispettivi \$a con spaziopuntoevirgolaspazio.</p> <p>Se possibile, eliminare i punti finali (intesi come punti di fine frase) da ciascuna stringa.</p> <p>Es. da record con ID NAP0681960: <dc:description>Album artistico, primo di tre album. Contiene 216 fototipi con immagini di piazze, monumenti, palazzi, chiese, giardini, fontane, tombe, reperti archeologici, statue di Napoli e dintorni. Identificazione soggetti dei fototipi grazie</p>

			<p>anche ad appunti su "Catalogo delle fotografie" redatto da Luigi Ceci, in Archivio storico Società Napoletana di Storia Patria ; al fototipi dell'album riportano due numerazioni, rossa e nera. Completa e integrale risulta la rossa. Un foglio è strappato a metà, e risultano mancanti i fototipi nn. 198 e 199; il foglio n. 53 ha un unico fototipo per pagina. Da 218 fototipi numerati (rosso), risultano in totale effettivi 216 ; Discreto ; Datazione desunta da materia, tecnica, supporto, collazione con altri fototipi</dc:description></p> <p>Non mappare il campo 300 quando esso inizia con Segn.</p> <p>L'ordine di inserimento dei tag description, in base alla mappatura dei campi Unimarc, è il seguente: 330+327+300, 950\$e (in alternativa, il 316)</p>
330	\$a	<dc:description>	<p>Concatenare in un'unica stringa i valori dei campi 330\$a, 327\$a e 300\$a</p> <p>Seguire i seguenti ordine e sintassi: 330\$a ; 327\$a ; 300\$a</p> <p>Nel caso in cui ci siano più \$a compilati, raggrupparli nell'unico tag <dc:description> separando i valori dei rispettivi \$a con spaziopuntoevirgolaspazio.</p> <p>Se possibile, eliminare i punti finali (intesi come punti di fine frase) da ciascuna stringa.</p> <p>Es. da record con ID NAP0681960: <dc:description>Album artistico, primo di tre album. Contiene 216 fototipi con immagini di piazze, monumenti, palazzi, chiese, giardini, fontane, tombe, reperti archeologici, statue di Napoli e dintorni. Identificazione soggetti dei fototipi grazie anche ad appunti su "Catalogo delle fotografie" redatto da Luigi Ceci, in Archivio storico Società Napoletana di Storia Patria ; al fototipi dell'album riportano due numerazioni, rossa e nera. Completa e integrale risulta la rossa. Un foglio è strappato a metà, e risultano mancanti i fototipi nn. 198 e 199; il foglio n. 53 ha un unico fototipo per pagina. Da 218 fototipi numerati (rosso), risultano in totale effettivi 216 ; Discreto ; Datazione desunta da materia, tecnica, supporto, collazione con altri fototipi</dc:description></p>

				<p>Non mappare il campo 300 quando esso inizia con Segn.</p> <p>L'ordine di inserimento dei tag description, in base alla mappatura dei campi Unimarc, è il seguente: 330+327+300, 950\$e (in alternativa, il 316)</p>
410	\$a \$e \$v	<dc:relation>	'collana:'	<p>Compilare il campo separando i valori di \$a e \$v con spaziopuntoevirgolaspazio. Utilizzare i seguenti ordine e sintassi: 'collana:' \$a : \$e; \$v Mappare soltanto il \$a relativo all'area del titolo, quello che segue la stringa \$1200.</p> <p>Es.: <dc:relation>'collana:' xxx ; xxx</dc:relation></p>
461	\$a \$e	<dc:relation>	'fa parte di:'	<p>Compilare il tag utilizzando i seguenti ordine e sintassi: 'fa parte di:' \$a : \$e {identificativo della risorsa digitale collegata}</p> <p>I \$a e \$e da catturare sono quelli che seguono la stringa (dato di legame) \$1200</p> <p>N.B. l'identificativo della risorsa collegata si trova in apertura della stringa del campo, preceduto dal dato di legame \$1001 (valore che non deve essere catturato).</p> <p>L'identifier della risorsa di livello superiore collegata non deve essere inserito quando il tag esprime un legame verso un'unità bibliografica concettuale/di raggruppamento. Tratto distintivo di questa fattispecie di documenti è l'assenza del numero d'inventario. Quindi, quando nel record Unimarc della risorsa di livello superiore collegata è assente l'intero campo 950 o il solo sottocampo 950\$e, il contenuto del tag <relation>'fa parte di:' dovrà essere compilato nel seguente modo: 'fa parte di:' \$a : \$e</p> <p>L'identifier della risorsa di livello superiore collegata non deve essere inserito neanche quando il tag esprime un legame verso un record che nella posizione 7 del campo Leader ha "s" come valore.</p> <p>Non generare il tag quando il valore del campo è già stato utilizzato per la creazione del tag <dc:title> cioè quando nel campo 200 il valore dell'indicatore 1 (il carattere che precede \a) è uguale a 0 (titolo non significativo) (cfr. mappatura tag title).</p>

				Es. da record con ID NAP0667047: <dc:relation>'fa parte di:' Italia - Albania : Dallo sbarco delle Forze Italiane all'offerta della Corona di Albania a S. M. il Re Imperatore {NAP0667125}</dc:relation>
462	\$a \$e	<dc:relation>	'fa parte di:'	<p>Compilare il tag utilizzando i seguenti ordine e sintassi: 'fa parte di:' \$a : \$e</p> <p>I \$a e \$e da catturare sono quelli che seguono la stringa (dato di legame) \$1200</p> <p>Non generare il tag quando il valore del campo è già stato utilizzato per la creazione del tag <dc:title> cioè quando nel campo 200 il valore dell'indicatore 1 (il carattere che precede \\$a) è uguale a 0 (titolo non significativo) (cfr. mappatura tag title).</p> <p>Es.: <dc:relation>'fa parte di:' \$a : \$e</dc:relation></p>
463	\$a \$e	<dc:relation>	'fa parte di:'	<p>Mappare il valore dei sottocampi \$a e \$e del campo 463 quando questo si trova all'interno di record Unimarc che ha nelle pos. 7 del campo Leader il valore "a". Compilare il tag utilizzando i seguenti ordine e sintassi: 'fa parte di:' \$a : \$e {identificativo della risorsa digitale collegata}</p> <p>I \$a e \$e da catturare sono quelli che seguono la stringa (dato di legame) \$1200</p> <p>N.B. l'identificativo della risorsa collegata si trova in apertura della stringa del campo, preceduto dal dato di legame \$1001 (valore che non deve essere catturato).</p> <p>Non generare il tag quando il valore del campo è già stato utilizzato per la creazione del tag <dc:title> cioè quando nel campo 200 il valore dell'indicatore 1 (il carattere che precede \\$a) è uguale a 0 (titolo non significativo) (cfr. mappatura tag title).</p> <p>Es. da record con ID NAP0595765: <dc:relation>'fa parte di:' [2]: Di Napoli, il seno cratere esposto a gli occhi... : nella nuova stampa del Parrino a strada Toledo... {NAPE001312}</dc:relation></p>
463	\$a \$e	<dc:relation>	'comprende:'	<p>Mappare il valore dei sottocampi \$a e \$e del campo 463 quando questo si trova all'interno di record Unimarc che ha nelle pos. 7 e 8 del campo Leader i valori "m1" o "m2". Compilare il tag utilizzando i seguenti ordine e sintassi:</p>

			<p>'comprende:' \$a : \$e {identificativo della risorsa digitale collegata}</p> <p>I \$a e \$e da catturare sono quelli che seguono la stringa (dato di legame) \$1200</p> <p>N.B. l'identificativo della risorsa collegata si trova in apertura della stringa del campo, preceduto dal dato di legame \$1001 (valore che non deve essere catturato).</p> <p>Non generare il tag quando il valore del campo è già stato utilizzato per la creazione del tag <dc:title> cioè quando nel campo 200 il valore dell'indicatore 1 (il carattere che precede \ \$a) è uguale a 0 (titolo non significativo) (cfr. mappatura tag title).</p> <p>Es. da record con ID NAP0667125: <dc:relation>'comprende:' [Occupazione dell'Albania : Durazzo : sbarco dei soldati italiani] {NAP0667047}</dc:relation> <dc:relation>'comprende:' [Occupazione dell'Albania : Durazzo : sbarco dei soldati italiani] {NAP0667127}</dc:relation> <dc:relation>'comprende:' [Occupazione dell'Albania : Durazzo : corazzata italiana nel porto] {NAP0667130}</dc:relation> ... Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 463.</p>
464	\$a \$e	<dc:relation>	<p>Compilare il tag utilizzando i seguenti ordine e sintassi: 'comprende:' \$a : \$e {identificativo della risorsa digitale collegata}</p> <p>I \$a e \$e da catturare sono quelli che seguono la stringa (dato di legame) \$1200</p> <p>N.B. l'identificativo della risorsa collegata si trova in apertura della stringa del campo, preceduto dal dato di legame \$1001 (valore che non deve essere catturato).</p> <p>Es. da record con ID NAPE001312: <dc:relation>'comprende:' Tem. del Gigante {NAP0595727}</dc:relation> <dc:relation>'comprende:' Veduta dell'Arco Felice {NAP0595743}</dc:relation> <dc:relation>'comprende:' Ved. del monte Miseno, e Mare Morto {NAP0595751}</dc:relation> </p>

				Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 464.
488	\$a \$e	<dc:relation>		<p>Lo inseriamo? Compilare il campo utilizzando i seguenti ordine e sintassi: \$a : \$e</p> <p>Se possibile individuare con sicurezza il punto di fine frase (da non confondere con altra punteggiatura quale puntini o punto di abbreviazione), eliminarlo.</p> <p>Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 488.</p>
500	\$a \$e	<dc:relation>	'titolo uniforme:'	<p>Compilare il tag utilizzando i seguenti ordine e sintassi: 'titolo uniforme:' \$a : \$e</p> <p>Se possibile individuare con sicurezza il punto di fine frase (da non confondere con altra punteggiatura quale puntini o punto di abbreviazione), eliminarlo.</p> <p>Es. da record con ID FOG550168: <dc:relation>'titolo uniforme:' Cartagine in fiamme</dc:relation></p> <p>Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 500.</p>
510	\$a	<dc:relation>	'titolo parallelo:'	<p>Se possibile individuare con sicurezza il punto di fine frase (da non confondere con altra punteggiatura quale puntini o punto di abbreviazione), eliminarlo.</p> <p>Es.: <dc:relation>'titolo parallelo:' xxx</dc:relation></p> <p>Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 510.</p>
560	\$a	<dc:relation>	'fa parte di:'	<p>Compilare il campo separando i valori di \$a e \$e con spazioduepuntispazio. Utilizzare i seguenti ordine e sintassi: 'fa parte di:' \$a</p> <p>Es.: <dc:relation>'fa parte di:' xxx</dc:relation></p>
606	\$a \$x	<dc:subject>		Compilare il tag concatenando i valori di \$a e \$x, seguendo l'ordine presente nel file Unimarc e separandoli con spaziotrattinospazio

			<p>Ripetere il campo per ogni occorrenza di tag 606</p> <p>Es. da record con ID NAP0666518: <dc:subject>Massaua - Vedute - 1885</dc:subject> <dc:subject>Massaua - Storia - 1885</dc:subject> <dc:subject>Massaua - Occupazione italiana</dc:subject> <dc:subject>Eritrea - Colonizzazione italiana</dc:subject></p>
676	\$a \$c	<dc:subject>	<p>Compilare il tag concatenando i valori di \$a e \$c, seguendo l'ordine presente nel file Unimarc e separandoli con spazio</p> <p>Ripetere il campo per ogni occorrenza di tag 676</p>
700	\$a \$b \$c \$d \$f	<dc:creator>	<p>Compilare il campo inserendo i valori secondo l'ordine presentato nel file Unimarc. Di norma, sequenza dei sottocampi, spaziatura e punteggiatura sono già presenti all'interno dei sottocampi e per questo, nella creazione della stringa, è sufficiente concatenare direttamente i valori.</p> <p>Tuttavia, qualora tali dati non fossero già presenti all'interno nel singolo sottocampo, tenere conto del modello che segue: 700\$a, 700\$b &lt;700\$c ; 700\$d ; 700\$f&gt;</p> <p>Codificare le parentesi uncinate con i seguenti escape: < = &lt; > = &gt;</p> <p>Non catturare il \$c quando contiene i valori: <omonimi non identificati> <autore indifferenziato></p> <p>Es. da record con ID NAP0632807: <dc:creator>De Grado, Francesco &lt;incisore>&gt;</dc:creator></p> <p>Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 700.</p>
701	\$a \$b \$c \$d \$f	<dc:creator>	<p>Compilare il campo inserendo i valori secondo l'ordine presentato nel file Unimarc. Di norma, sequenza dei sottocampi, spaziatura e punteggiatura sono già presenti all'interno dei sottocampi e per questo, nella creazione della stringa, è sufficiente concatenare direttamente i valori.</p>

			<p>Tuttavia, qualora tali dati non fossero già presenti all'interno nel singolo sottocampo, tenere conto del modello che segue: 701\$a, 701\$b &lt;701\$c ; 701\$d ; 701\$f&gt;</p> <p>Codificare le parentesi uncinata con i seguenti escape: &lt; = &lt;; &gt; = &gt;;</p> <p>Non catturare il \$c quando contiene i valori: &lt;omonimi non identificati&gt; &lt;autore indifferenziato&gt;</p> <p>Es. da record con ID NAPE000600: &lt;dc:creator&gt;Volpi, Giuseppe Rocco &lt;1692-1746&gt;&lt;/dc:creator&gt;</p> <p>Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 701</p>
702	\$a \$b \$c \$d \$f \$4	<dc:contributor>	<p>Compilare il campo inserendo i valori secondo l'ordine presentato nel file Unimarc.</p> <p>Codificare le parentesi uncinata con i seguenti escape: &lt; = &lt;; &gt; = &gt;;</p> <p>Il valore del 702\$4 deve essere compreso tra parentesi quadre. La parentesi di apertura deve essere separata dal carattere che la precede con spazio.</p> <p>Di norma, ad eccezione del 702\$4, sequenza dei sottocampi, spaziatura e punteggiatura sono già presenti all'interno dei sottocampi e per questo, nella creazione della stringa, è sufficiente concatenare direttamente i valori.</p> <p>Tuttavia, qualora tali dati non fossero già presenti all'interno nel singolo sottocampo, tenere conto del modello che segue: 702\$a, 702\$b &lt;702\$c ; 702\$d ; 702\$f&gt; [702\$4]</p> <p>Non catturare il \$c quando contiene i valori: &lt;omonimi non identificati&gt; &lt;autore indifferenziato&gt;</p>

			<p>Se il valore codificato dal codice di funzione del \$4 è uguale al valore contenuto nel \$c, non mappare il \$c</p> <p>Convertire gli eventuali codici di funzione del \$4 in base alla Tabella codici emanata dall'ICCU reperibile al seguente indirizzo: http://www.iccu.sbn.it/opencms/export/sites/iccu/documenti/2016/Tabella_codici_23-05-2016.pdf a partire dalla riga LETA 005 Attore fino alla riga LETA 910 Telecineoperatore Il valore del codice di funzione deve essere minuscolizzato.</p> <p>Non riportare il valore del \$4 quando questo è uguale a 570.</p> <p>Es. da record con ID NAP0665967: <dc:contributor>Pansini, Vittore [donatore]</dc:contributor></p> <p>Ripetere il campo per ogni occorrenza.</p>
710	\$a \$b \$c \$d \$e \$f	<dc:creator>	<p>Compilare il campo inserendo i valori secondo l'ordine presentato nel file Unimarc. Di norma, spaziatura e punteggiatura sono già presenti all'interno dei sottocampi e per questo, nella creazione della stringa, è sufficiente concatenare direttamente i valori. Tuttavia, qualora tali dati non fossero già presenti all'interno nel singolo sottocampo, tenere conto del modello che segue: 710\$a : 710\$b &lt;710\$c ; 710\$d ; 710\$f ; 710\$e&gt;</p> <p>Codificare le parentesi uncinate con i seguenti escape: < = &lt; > = &gt;</p> <p>Non catturare il \$c quando contiene i valori: <omonimi non identificati> <autore indifferenziato></p>

			<p>Es. da record con ID NAP0667125: <dc:creator>Istituto nazionale Luce</dc:creator></p> <p>Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 710</p>
711	<p>\$a \$b \$c \$d \$e \$f</p>	<dc:creator>	<p>Compilare il campo inserendo i valori secondo l'ordine presentato nel file Unimarc. Di norma, spaziatura e punteggiatura sono già presenti all'interno dei sottocampi e per questo, nella creazione della stringa, è sufficiente concatenare direttamente i valori. Tuttavia, qualora tali dati non fossero già presenti all'interno nel singolo sottocampo, tenere conto del modello che segue: 711\$a : 711\$b &lt;711\$c ; 711\$d ; 711\$f ; 711\$e&gt;</p> <p>Codificare le parentesi uncinate con i seguenti escape: < = &lt; > = &gt;</p> <p>Non catturare il \$c quando contiene i valori: <omonimi non identificati> <autore indifferenziato></p> <p>Es. da record con ID NAP0680121: <dc:creator>Stabilimento C. Naya</dc:creator></p> <p>Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 711</p>
712	<p>\$a \$b \$c \$d \$e \$f \$4</p>	<dc:contributor>	<p>Compilare il campo inserendo i valori secondo l'ordine presentato nel file Unimarc.</p> <p>Il valore del 702\$4 deve essere compreso tra parentesi quadre. La parentesi di apertura deve essere separata dal carattere che la precede con spazio.</p> <p>Di norma, spaziatura e punteggiatura sono già presenti all'interno dei sottocampi e per questo, nella creazione della stringa, è sufficiente concatenare direttamente i valori. Tuttavia, qualora tali dati non fossero già presenti all'interno nel singolo sottocampo, tenere conto del modello che segue: 712\$a : 712\$b &lt;712\$c ; 712\$d ; 712\$f ; 712\$e&gt; [712\$4]</p> <p>Codificare le parentesi uncinate con i seguenti escape:</p>

			<p>< = &lt; > = &gt;</p> <p>Non catturare il \$c quando contiene i valori: <omonimi non identificati> <autore indifferenziato></p> <p>Se il valore codificato dal codice di funzione del \$4 è uguale al valore contenuto nel \$c, non mappare il \$c</p> <p>Convertire gli eventuali codici di funzione del \$4 in base alla Tabella codici emanata dall'ICCU reperibile al seguente indirizzo: http://www.iccu.sbn.it/opencms/export/sites/iccu/documenti/2016/Tabella_codici_23-05-2016.pdf a partire dalla riga LETA 005 Attore fino alla riga LETA 910 Telecineoperatore Il valore del codice di funzione deve essere minuscolizzato.</p> <p>Non riportare il valore del \$4 quando questo è uguale a 570.</p> <p>Non catturare l'intero campo quando il valore del \$4 è uguale a 610 o 650 o 750.</p> <p>Es. da record con ID NAP0680121: <dc:contributor>Municipio di Venezia [possessore precedente]</dc:contributor></p> <p>Ripetere il tag per ogni occorrenza di campo 712</p>
950	\$a	<library>	<p>Le modalità di compilazione del campo sono le seguenti: Nome dell'istituzione - Città - Codice anagrafe della biblioteca Es.: <library> Biblioteca della Società napoletana di storia patria - Napoli - IT-NA0097</library></p> <p>Es.:</p>

			<p><library>Biblioteca dell'Istituto italiano per gli studi storici - Napoli - IT-NA0120</library></p> <p>Se si rende necessario riportare anche in sigla il nome dell'istituzione, la formula sarà: Nome dell'istituzione scritto per esteso (Sigla) - Città - Codice anagrafe della biblioteca Es.: <library>Biblioteca della Società internazionale per lo studio del medioevo latino (Sismel) - Firenze - IT-FI0324</library></p> <p>Se il nome dell'istituzione comprende delle sottosezioni la formula sarà: Nome dell'istituzione. Sezione - Sottosezione - Città - Codice anagrafe Es.: <library>Biblioteca municipale Antonio Panizzi. Sezione di Conservazione e Storia locale - Manoscritti - Reggio Emilia - IT-RE0052</library></p> <p>Se è necessario inserire l'indicazione della provincia, porre il valore tra parentesi tonde dopo quello della città. Es. Biblioteca civica Andrea Doria - Lerici (SP) - IT-SP0037</p>
950	\$e	<inventory_number >	<p>Compilare il campo catturando i valori delle pos. 3-5 e quelli delle pos. 6-14, non tenendo conto degli 0 posizionali e degli spazi vuoti presenti all'interno di entrambi i gruppi di caratteri. In presenza di caratteri nelle pos. 3-5, separare questi ultimi da quelli delle pos. 6-14 con un underscore. Quando non sono presenti caratteri nelle pos. 3-5, riportare soltanto quelli delle pos. 6-14.</p> <p>ES. da record con id NAP0666516: <inventory_number>PHO_5</inventory_number></p> <p>Qualora fossero presenti più sottocampi \$e perché il record rappresenta più esemplari dello stesso documento, riportare i valori appartenenti al documento effettivamente digitalizzato.</p>
950	\$d \$e	<shelfmark>	<p>Compilare il campo catturando i valori delle pos. 3-12, 13-36 e 37-fine campo del \$d e quelli delle pos. 24-43 del \$e.</p>

			<p>I gruppi di valori, determinati dai range sopra indicati, devono essere separati tra loro con uno spazio.</p> <p>All'interno di ogni singolo range, ignorare gli spazi vuoti che precedono o seguono il gruppo di caratteri presenti.</p> <p>Es. da record con ID NAP0666516 <shelfmark>FOTOGRAFIE Album 01 (05</shelfmark></p> <p>Qualora fossero presenti più sottocampi \$d e \$e perché il documento ha più copie dello stesso esemplare, riportare i valori appartenenti al documento effettivamente digitalizzato.</p>
950	\$e	<dc:description>	<p>Compilare il tag catturando i valori delle pos. 44-fine campo del 950\$e</p> <p>L'ordine di inserimento dei tag description, in base alla mappatura dei campi Unimarc, è il seguente: 330+327+300, 950\$e (in alternativa, il 316)</p> <p>Qualora ci fossero più sottocampi \$e perché sono presenti più esemplari dello stesso documento, riportare i valori appartenenti al documento effettivamente digitalizzato.</p>