

SCHEDA NU – Beni Numismatici Versione 3.00

Condizioni per la creazione del valore di: dc.title

Si indicano di seguito i criteri per la creazione del valore nel tag dc:title.

I sottocampi ICCD indicati sono da leggersi in ordine di priorità: ove il primo sia mancante, si passa a inserire il secondo e così via fino all'ultimo. Sono indicati dapprima i sottocampi più specifici, fino a quelli via via più generici.

Scheda NU 3.00

OGTO Nominale

OGTD Definizione*

* il valore OGTD sarà comunque inserito anche come dc.type.

ICCD – NU CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTO	<dc:title>	nu:OGTO		Es. <dc:title xsi:type="nu:OGTO">Aes signarum</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-		Mappare come dc:title solo in assenza di OGTO Es. <dc:title>kissy penny</dc:title>
(AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTR (AU) AUTS (AU) AUTM (AU) NCUN (AU) AUTH	<pico:author>	nu:AUT		Es. <pico:author xsi:type="nu:AUT">AUTS=scuola; AUTR=disegno; NCUN=55667789; AUTN=Ettore Romagnoli; AUTA=1500-1570; AUTM=bibliografia; AUTH=00000004</pico:author>
(AU) ATBD (AU) ATBM	<dc:creator>	nu:ATB	si	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="nu:ATB">ATBD=scuola romana; ATBM=bibliografia</dc:creator>
(AU) AAT	<dc:creator>	nu:AAT		Es. <dc:creator xsi:type="nu:AAT">ambito padovano</dc:creator>
(DA) DESI	<dc:subject>	pico:lconclass		Es. <dc:subject xsi:type="pico:lconclass">11N34</dc:subject>

ICCD – NU CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(DA) DESU	<dc:subject>	nu:DESU	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="nu:DESU">personificazioni: avarizia</dc:subject>
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		Con TSK=NU Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#monete_e_medaglie Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#monete_e_medaglie </dc:subject>
(DA) DESA (DA) DESM (DA) DESD	<dc:description>	nu:DES	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="nu:DES">DESA= Testa laureata di Cesare a s.; DESM=Busto di Cesare a s. con testa nuda; DESD=testo libero</dc:description>
(CO) STCC	<dc:description>	nu:STC	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="nu:STC">STCC=intero</dc:description>
(DT) DTZG (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) DTM (DT) ADT	<dcterms:created>	nu:DT		Es. <dcterms:created xsi:type="nu:DT">DTZ.DTZG=sec. I a.C.; DTS.DTSI=43 a.C.; DTS.DTSF=132 d.C.; DTM=analisi tipologica; ADT=345 a.E.</dcterms:created>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – NU inserire di default il DCMIType "PhysicalObject" Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type>
(CD) TSK	<dc:type>	iccd:CD		Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=NU</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	nu:OGTD		Es. <dc:type xsi:type="nu:OGTD">kissy penny</dc:type>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>		si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it">argento/coniazione</pico:materialAndTechnique>
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISD (MT) MISN (MT) MISS	<dcterms:extent>	nu:MIS		Es. <dcterms:extent xsi:type="nu:MIS">MISU=cm; MISA=3.6; MISL=4,9; MISD=10</dcterms:extent>

ICCD – NU CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(UB) INVN	<dc:identifier>	nu:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="nu:INV">INVN=G 195 </dc:identifier>
(CD) NCT [NCTR+NCTN + NCTS]	<dc:identifier>	iccd:NCT		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=12; NCTN=00000005</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS+RVEL]	<dc:identifier>	iccd:UID		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">1200000005- 0</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS-VEL]	<dcterms:hasPart>	iccd:UID		Se la scheda è madre, indicare i codici univoci delle schede figlie. Quando RVEL è = 0 creare di default le relazioni con le schede figlie tramite UID e RVEL da 1 a n. Es. <dcterms:hasPart xsi:type="iccd:UID"> 1200000005- 1</dcterms:hasPart>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS-VEL]	<dcterms:isPartOf>	iccd:UID		Se la scheda è figlia, indicare il codice univoco della scheda madre. Quando RVEL è > 0 creare di default la relazione con la scheda madre tramite UID. Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="iccd:UID"> 1200000005- 0</dcterms:isPartOf>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:BIL		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL">Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione, Scheda NU. Beni Numismatici, Roma 2004</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	nu:LDCM		Il sottocampo LDCM è mappato sia come relazione <dcterms:isPartOf>, per conservare l'informazione sull'appartenenza dell'oggetto ad una collezione, sia come <dcterms:spatial> per conservare l'univocità dell'informazione del campo LDC. Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="nu:LDCM"> Museo Nazionale Romano, Medagliere </dcterms:isPartOf>
(RO) ROFF (RO) ROFO (RO) ROFS (RO) ROFA (RO) ROFD	<dc:relation>	nu:ROF	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="nu:ROF">ROFF=copia; ROFO= medaglione di Waterloo; ROFS=sfinge; ROFA=Boninsegna; ROFD=ante IV sec. a.C.</dc:relation>

ICCD – NU CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC	<dcterms:spatial>	nu:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="nu:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Lazio; PVCP=RM; PVCC=Roma</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	nu:LDC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="nu:LDC">LDCN= Abbazia di Cava de' Tirreni; LDCU=piazza Grecia, 33; LDCM=Museo Civico Archeologico</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCU (LC) PVCC (LC) PVCL (LC) PVCP	<dcterms:spatial>	pico:PostalAddress		Mappare nuovamente usando il postal address: name=valoreLDCN; placename=valoreLDCU; city=valore PVCC o valore PVCL; province=valorePVCP Es. <dcterms:spatial xsi:type="pico:PostalAddress">name=Abbazia di Cava de' Tirreni; placename=piazza Grecia, 33; city=Cava; province=SA</dcterms:spatial>
(LA) TCL (LA) PRVS (LA) PRVR (LA) PRVP (LA) PRVC	<dcterms:provenance>	nu:LA		Es. <dcterms:provenance xsi:type="nu:LA">TCL=luogo di provenienza; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVR=Lombardia; PRV.PRVP=BG; PRV.PRVC=Pago del Vallo di Lauro</dcterms:provenance>
(TU) CDGG	<dc:rights>	-	sì	Es. <dc:rights xml:lang="it">proprietà Stato</dc:rights>
[thumbnail]	<pico:preview>	dcterms:URI		Per inserire una immagine di preview, usare questa sintassi: <pico:preview xsi:type="dcterms:URI">@@resourcelocator</pico:preview>
[immagine grande]	<dcterms:isReferencedBy>	pico:Anchor	sì	Per collegare alla scheda un'immagine di grandi dimensioni, usare questa sintassi: <dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it">title=visualizza immagine; URL=@@resourcelocator</dcterms:isReferencedBy>
[link esterno]	<dcterms:isReferencedBy>	pico:Anchor	sì	Per inserire il link alla scheda pubblicata sul web, usare questa sintassi: <dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it">title=consulta la scheda esterna; URL=@@resourcelocator</dcterms:isReferencedBy>