

SCHEMA RA – N *Reperto archeologico* VERSIONE 2.00

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 RA-N 2.00

OGTN Denominazione /Dedicazione

SGTT Titolo

OGTD Definizione*

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

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTN	<dc:title>	ra:OGTN		Es. <dc:title xml:lang="it" xsi:type="ra:OGTN">Vago di Baratti</dc:title>
(OG) SGTT	<dc:title>	ra:SGTT		Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN Es. <dc:title xsi:type="ra:SGTT">Toro Farnese</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-		Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN, SGTT Es. <dc:title>fibula</dc:title>
(AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTS (AU) AUTR (AU) AUTM (AU) AUTH	<pico:author>	ra:AUT		Es. <pico:author xsi:type="ra:AUT">AUTS=scuola; AUTR=disegno; AUTH=00000123; AUTN=EARLOM RICHARD; AUTM=iscrizione</pico:author>
(AU) ATBD (AU) ATBM	<dc:creator>	ra:ATB	si	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="ra:ATB">ATBD=protovillanoviano</dc:creator>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(AU) AAT	<dc:creator>	ra:AAT		Es. <dc:creator xsi:type="ra:AAT">FASE PICENO IV A</dc:creator>
(AU) CMMN	<pico:commissioner>	ra:CMM		Es. <pico:commissioner xsi:type="ra:CMM">CMMN=AUFIDIA MINATA; CMMD=I sec. d.C.</pico:commissioner>
(OG) SGTI	<dc:subject>	ra:SGTI	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="ra:SGTI">Nascita di Afrodite</dc:subject>
(DA) DESS	<dc:subject>	ra:DESS	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="ra:DESS">PERSONAGGI: AFRODITE</dc:subject>
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		<p>Con TSK=RA Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#reperti_archeologici</p> <p>Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#reperti_archeologici</dc:subject></p> <p>Con TSK=N Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#monete_e_medaglie</p> <p>Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#monete_e_medaglie</dc:subject></p> <p>Per un mapping più dettagliato, definire l'equivalenza fra i valori di OGTD e le voci del Pico Thesaurus.</p>
(DA) DESO	<dc:description>	ra:DESO	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="ra:DESO">DESCRIZIONE TIPOLOGICA E MORFOLOGICA DELL'OGGETTO</dc:description>
(CO) STCC	<dc:description>	ra:STC	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="ra:STC">STCC=frammentario</dc:description>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(DT) DTZ (DT) DTZG (DT) DTS (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) DTM (DT) ADT	<dcterms:created>	ra:DT		Es. <dcterms:created xsi:type="ra:DT">DTZ.DTZG=bronzo finale; DTS.DTSI=1200 a.C.; DTS.DTSF=1100 a.C.; DTM=documentazione; ADT=1234</dcterms:created>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – RA, inserire di default il DCMIType "PhysicalObject" Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type>
(CD) TSK (CD) LIR	<dc:type>	iccd:CD		Es <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=RA; LIR=C</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	ra:OGTD	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="ra:OGTD">vago</dc:type>
(OG) OGTT	<dc:type>	ra:OGTT	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="ra:OGTT">vago con capocchia a ombrellino</dc:type>
(OG) CLS	<dc:type>	ra:CLS	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="ra:CLS">ornamenti personali</dc:type>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>		si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it">pasta vitrea; perforazione</pico:materialAndTechnique>
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISP (MT) MISD (MT) MISN (MT) MISS (MT) MISG	<dcterms:extent>	ra:MIS		Es <dcterms:extent xsi:type="ra:MIS">MISU=cm; MISA=15; MISL=4; MISP=6; MISD=1.15; MISN=0.7; MISS=0.7; MISG=0.9</dcterms:extent>
(UB) INVN (UB) INV D	<dc:identifier>	ra:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="ra:INV">INVN=F3557 ; INV D=1956</dc:identifier>
(CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCTN+NCTS]	<dc:identifier>	iccd:NCT		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=11; NCTN=00091265; NCTS=A</dc:identifier>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
Identificatore unico NCTR + NCTN + NCTS + RVEL	<dc:identifier>	iccd:UID		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">1100091265A-0</dc:identifier>
Identificatore unico	<dcterms:hasPart>	iccd:UID		Se la scheda è madre, indicare i codici univoci delle schede figlie. Quando RVEL è = 0 (scheda madre) creare di default le relazioni con le schede figlie tramite UID e RVEL da 1 a n. Es. <dcterms:hasPart xsi:type="iccd:UID">1100091265-1</dcterms:hasPart>
Identificatore unico	<dcterms:isPartOf>	iccd:UID		Se la scheda è figlia, indicare il codice univoco della scheda madre. Quando RVEL è > 0 (scheda figlia) creare di default la relazione con la scheda madre tramite UID. Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="iccd:UID"> 1100091265-0</dcterms:isPartOf>
(SK) RSER (SK) RSEC (SK) RSET	<dc:relation>	ra:RSE		Es. <dc:relation xsi:type="ra:RSE">RSER=scheda storica; RSEC=ASC 112</dc:relation>
(DO) BIBH (DO) BIBA	<dcterms:isReferencedBy>	ra:BIB		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:BIB">BIBA=Lollini D. G.; BIBH=55</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	ra: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="ra:LDCM">Museo Archeologico Nazionale delle Marche</dcterms:isPartOf>
(RO) ROFF (RO) ROFO (RO) ROFS (RO) ROFA (RO) ROFD (RO) ROFC	<dcterms:relation>	ra:ROF		Es.:<dc:relation xsi:type="ra:ROF">ROFF=copia; ROFO=COLLONA; ROFS=DISCOBOLO; ROFA=MIRONE; ROFD=1278 POST; ROFC=AN/ Ancona/ Museo Archeologico Nazionale delle Marche</dc:relation>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	ra:FTA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:FTA">FTAN=SA AN 278155</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	ra:DRA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:DRA">DRAN=SA AN 7</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(DO) FNTP (DO) FNTT (DO) FNTD (DO) FNTN	<dcterms:isReferencedBy>	ra:FNT		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:FNT">FNTP=atto battesimale; FNTT=diario ordinario; FNTD=sec. XVII; FNTN= Biblioteca Apostolica Vaticana/ Vat. Lat.</dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCS (LC) PVCP (LA) PVCF (LC) PVCC (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	ra:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="ra:PVC">PVCS=Italia; PVCP=AN; PVCC=Ancona; PVCL=Quarto</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCC (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	ra:LDC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="ra:LDC">LDCN=Palazzo Ferretti; LDCC=Parco di Villa Ferretti; LDCM=Museo Archeologico Nazionale delle Marche; LDCU=Via Ferretti, 1</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= Palazzo Ferretti; placename=Via Ferretti, 1; city=Ancona; province=AN</dcterms:spatial>
(TU) NVCT (TU) NVCE	<dc:rights>	ra:NVC	si	Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="ra:NVC">NVCT=notificazione (L. 364/1909); NVCE=1965/08/13</dc:rights>
(TU) ESPT (TU) ESPD	<dcterms:license>	ra:ESP	si	Es. <dcterms:license xml:lang="it" xsi:type="ra:ESP">ESPT=attestato di libera circolazione; ESPD=1975/08/04</dcterms:license>
(LA) TCL (LA) PRVS (LA) PRVP (LA) PRVC (LA) PRVF (LA) PRVL (LA) PRL (LA) PRCD (LA) PRCC (LA) PRCM	<dcterms:provenance>	ra:LA		Es. <dcterms:provenance xsi:type="ra:LA"> TCL=luogo di reperimento; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVP=AN; PRV.PRVC=Genga; PRC.PRVL=GG; PRL=Osimo; PRC.PRCM=Palazzo pubblico; PRC.PRCC=Convento dei Cappuccini</dcterms:provenance>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(RP) LGIT (RP) LGIN (RP) LGIQ (RP) LGIC	<dcterms:provenance>	ra:LGI		Es. <dcterms:provenance xsi:type="ra:LGI">LGIT=Casal Romano; LGIN=61; LGIQ=I SO mm 155/292; LGIC=Gauss-Boaga/ 1.693.220 x/ 4.676.290 y/ 32.00 z</dcterms:provenance>
(RP) LGCC (RP) LGCM (RP) LGCA (RP) LGCR	<dcterms:provenance>	ra:LGC		Es. <dcterms:provenance xsi:type="ra:LGC">LGCC=Orbetello; LGCM=111; LGCA=1975; LGCR=127/ 128</dcterms:provenance>
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dc:rightsHolder>	ra:CDG	si	Es. <dc:RightsHolder xml:lang="it" xsi:type="ra:CDG">CDGG=proprietà Ente locale; CDGS=Comune di Roma</dc:RightsHolder>
[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	si	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	si	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>