

## SCHEMA RA – Reperto archeologico 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 RA 3.00

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 xsi:type="ra:OGTN">Vago di Baratti</dc:title>
(OG) SGTT	<dc:title>	ra:SGTT	sì	Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN Es. <dc:title xml:lang="it" xsi:type="ra:SGTT">Toro Farnese</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-	sì	Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN, SGTT Es. <dc:title xml:lang="it">fibula</dc:title>
(AU) AUTS (AU) AUTR (AU) AUTM (AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTH	<pico:author>	ra:AUT		Es. <pico:author xsi:type="ra:AUT">AUTS=scuola; AUTR=disegno; AUTM=iscrizione; AUTN=Earlom Richard; AUTH=00000123</pico:author>
(AU) ATBD (AU) ATBM	<dc:creator>	ra:ATB	sì	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	si	Es. <dc:creator xml:lang="it" 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</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		Con TSK=RA Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: <a href="http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#reperiti_archeologici">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#reperiti_archeologici</a> Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#reperiti_ archeologici</dc:subject>
(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>
(DT) DTZG (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:DCMIT ype		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>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(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) INVD	<dc:identifier>	ra:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="ra:INV">INVN=F3557</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>
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>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(RV) RSER (RV) RSEC (RV) RSET	<dc:relation>	<b>ra:RSE</b>		Es. <dc:relation xsi:type="ra:RSE">RSER=luogo di collocazione/localizzazione; RSET=A; RSEC=1122222222</dc:relation>
(DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	<b>ra:BIB</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:BIB">BIBA=Lollini D. G.; BIBD=1946; BIBH=00000123</dcterms:isReferencedBy>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:BIL</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL">Peroni R., Collane e vaghi del periodo villanoviano, Ancona 1977</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	<b>ra:LDCM</b>		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	<dc:relation>	<b>ra:ROF</b>	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" 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>	<b>ra:FTA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:FTA">FTAN=SAAN278155</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>ra:DRA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:DRA">DRAN=DRAN_ICCD</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>ra:VDC</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:VDC">VDC_ICCD</dcterms:isReferencedBy>
(DO) REGN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>ra:REG</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:REG">REGN=ca aud1</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:FNT</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=SBAAAS CB_D 1</dcterms:isReferencedBy>
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>ra:ADM</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="ra:ADM">ADMN=456</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	<b>ra:PVC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="ra:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Marche; PVCP=AN; PVCC=Ancona; PVCL=Quarto</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCC (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	<b>ra:LDC</b>		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>	<b>pico:PostalAddress</b>		<b>Mappare nuovamente usando il postal address: name=valoreLDCN; placename=valoreLDCU; city=valore PVCC o valore PVCL; province=valorePVCP</b> 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>	<b>ra:NVC</b>	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>	<b>ra:ESP</b>	si	Es. <dcterms:license xml:lang="it" xsi:type="ra:ESP">ESPT=attestato di libera circolazione; ESPD=1975/08/04</dcterms:license>
(AD) ADSP	<dcterms:accessRights>	<b>iccd:ADS</b>		Es. <dc:accessRights xsi:type="iccd:ADS">ADSP=1</dcterms:accessRights>
(LA) TCL (LA) PRVS (LA) PRVR (LA) PRVP (LA) PRVC (LA) PRVL (LA) PRCD (LA) PRCC (LA) PRCM (LA) PRCU	<dcterms:provenance>	<b>ra:LA</b>		Es. <dcterms:provenance xsi:type="ra:LA">TCL=luogo di reperimento; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVR=Marche; PRV.PRVP=AN; PRV.PRVC=Genga; PRC.PRVL=GG; PRC.PRCD=Palazzo pubblico; PRC.PRCC=Convento dei Cappuccini; PRC.PRCU=Via Italia, 1</dcterms:provenance>
(RE) RCGD (RE) RCGH	<dcterms:provenance>	<b>ra:RCG</b>		Es. <dcterms:provenance xsi:type="ra:RCG">RCGD=1999/05/12-1999/09/01; RCGH=100222222<dcterms:provenance>

ICCD – RA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(RE) SCAN (RE) DSCH (RE) DSCD	<dcterms:provenance>	ra:DSC		Es. <dcterms:provenance xsi:type="ra:DSC"> SCAN=Himera, tempio B; DSCD=1999/07/11-1999/10/01; DSCH=00000045 ; DSCD=1998</dcterms:provenance>
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	ra:CDG	sì	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="ra:CDG">CDGG=proprietà Ente pubblico territoriale; CDGS=comune di Roma</dcterms:rightsHolder>
<b>[thumbnail]</b>	<pico:preview>	dcterms:URI		<b>Per inserire una immagine di preview, usare questa sintassi:</b> <pico:preview xsi:type="dcterms:URI">@@resourcelocator</pico:preview>
<b>[immagine grande]</b>	<dcterms:isReferencedBy>	pico:Anchor	sì	<b>Per collegare alla scheda un'immagine di grandi dimensioni, usare questa sintassi:</b> <dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it">title=visualizza immagine; URL=@@resourcelocator</dcterms:isReferencedBy>
<b>[link esterno]</b>	<dcterms:isReferencedBy>	pico:Anchor	sì	<b>Per inserire il link alla scheda pubblicata sul web, usare questa sintassi:</b> <dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it">title=consulta la scheda esterna; URL=@@resourcelocator</dcterms:isReferencedBy>