

SCHEDA OA - Opera e oggetto d'arte 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 OA 3.00

OGTN Denominazione /Dedicazione

SGTT Titolo

SGTI Identificazione*

OGTD Definizione*

* : i valori di SGTI ed OGTD saranno comunque inseriti anche rispettivamente come dc:subject e dc:type.

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTN	<dc:title>	oa:OGTN		Es. <dc:title xsi:type="oa:OGTN">Fontana dei vizi</dc:title>
(OG) SGTT	<dc:title>	oa:SGTT		Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN Es. <dc:title xsi:type="oa:SGTT">Accidia</dc:title>
(OG) SGTI	<dc:title>	-	sì	Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN e SGTT Es. <dc:title xml:lang="it">Personificazioni dei vizi</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-	sì	Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN, SGTT e SGTI Es. <dc:title xml:lang="it">portale</dc:title>
(AU) ATR (AU) AUTM (AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTH (AU) AUTB	<pico:author>	oa:AUT		Es. <pico:author xsi:type="oa:AUT">ATR=esecutore; AUTM=contesto; AUTN=Ruggeri Giovanni; AUTA=1665/ 1743 ante; AUTH=00000123; AUTB=Brignano Gera d'Adda, fabbrica</pico:author>

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(AU) ATBD (AU) ATBM	<dc:creator>	oa:ATB	sì	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="oa:ATB">ATBD=ambito romano; ATBM=bibliografia</dc:creator>
(AU) AAT	<dc:creator>	oa:AAT		Es. <dc:creator xsi:type="oa:AAT">ambito milanese</dc:creator>
(AU) CMMN	<pico:commissioner>	oa:CMM		Es.: <pico:commissioner xsi:type="oa:CMM">CMMN=Confraternita del Sacramento</pico:commissioner>
(OG) SGTI	<dc:subject>	oa:SGTI	sì	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="oa:SGTI"> Personificazioni dei vizi</dc:subject>
(DA) DESI	<dc:subject>	pico:Iconclass		Es:<dc:subject xsi:type="pico:Iconclass">11N34</dc:subject>
(DA) DESS	<dc:subject>	oa:DESS	sì	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="oa:DESS">personificazioni: avarizia</dc:subject>
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		<p>Con TSK=OA Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#opere_d_arte_visiva</p> <p>Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#opere_d_arte_visiva </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>	oa:DESO	sì	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="oa:DESO">fontana con vasca ovale al centro della quale si innalza un piedistallo roccioso che sorregge la vasca minore, anch'essa ovale, sotto cui si trova un aquilotto scolpito</dc:description>
(CO) STCC	<dc:description>	oa:STC	sì	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="oa:STC">STCC=buono</dc:description>
(DT) DTZG (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) DTM (DT) ADT	<dcterms:created>	oa:DT		Es. <dcterms:created xsi:type="oa:DT">DTZ.DTZG=sec. XX; DTS.DTSI=1902; DTS.DTSF=1910; DTM= bibliografia; ADT=1925</dcterms:created>

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – OA 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=OA; LIR=C</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	oa:OGTD	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="oa:OGTD">fontana</dc:type>
(OG) OGTT	<dc:type>	oa:OGTT	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="oa:OGTT">a vasca</dc:type>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>	-	si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it">pietra arenaria/ scalpellatura/ intonacatura</pico:materialAndTechnique>
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISP (MT) MISD (MT) MISN (MT) MISS (MT) MISG	<dcterms:extent>	oa:MIS		Es. <dcterms:extent xsi:type="oa:MIS">MISU=cm; MISA=182; MISL=492; MISP=50; MISD=620; MISN=100; MISS=75</dcterms:extent>
(UB) INVN (UB) INV D	<dc:identifier>	oa:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="oa:INV">INVN=F3557</dc:identifier>
(CD) NCT Codice univoco [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	<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">1200000005-1</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">1200000005-0</dcterms:isPartOf>

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(RV) RSER (RV) RSEC (RV) RSET	<dc:relation>	oa:RSE		Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="oa:RSE">RSER=sede di provenienza; RSET=A; RSEC=0300035678</dc:relation>
(DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	oa:BIB		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oa:BIB">BIBA=Piccinini R.; BIBD=1976; BIBH=00000123</dcterms:isReferencedBy>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:BIL		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL">Piccinini R., Villa Sciarpa in "Le Ville a Roma. Architetture e giardini dal 1870 al 1930", a cura di Campitelli A., Roma 1994, pp. 231-234</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	oa:LDCM		Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="oa:LDCM">Collezione privata AL</dcterms:isPartOf> 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.
(RO) ROFF (RO) ROFO (RO) ROFS (RO) ROFA (RO) ROFD (RO) ROFC	<dc:relation>	oa:ROF	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="oa:ROF">ROFF=copia; ROFO=disegno; ROFS=sfinge; ROFA=Ruggeri Giordano; ROFD=1900; ROFC=BG/ Bergamo/Villa Visconti</dc:relation>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	oa:FTA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oa:FTA">FTAN=dgt.00272</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	oa:DRA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oa:DRA">DRAN=987</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	f:VDC		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oa:VDC">VDCN=432</dcterms:isReferencedBy>
(DO) REGN	<dcterms:isReferencedBy>	f:REG		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oa:REG">REGN=123</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:FNT		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=789</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	f:ADM		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oa:ADM">ADMN=456</dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	oa:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="oa:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Lazio; PVCP=RM; PVCC=Roma; PVCL=Gera d'Adda; PVCE=Spagna</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCC (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	oa:LDC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="oa:LDC">LDCN=Villa Sciarra; LDCC=Parco archeologico area centrale; LDCM=Collezione privata AL; LDCU=Via Calandrelli 23</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=Villa Sciarra; placename=Via Calandrelli 23;city=Roma; province=RM</dcterms:spatial>
(LA) TCL (LA) PRV (LA) PRVS (LA) PRVR (LA) PRVP (LA) PRVC (LA) PRVL	<dcterms:provenance>	oa:LA		Es. <dcterms:provenance xsi:type="oa:LA">TCL=luogo di provenienza; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVR=Lombardia; PRV.PRVP=BG; PRV.PRVC=Brignano Gera d'Adda</dcterms:provenance>
(TU) NVCT (TU) NVCE	<dc:rights>	s:NVC	sì	Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="s:NVC">NVCT=DL 490/1999, art. 6, comma 1; NVCE=1965/08/13</dc:rights>
(TU) ESPT (TU) ESPD	<dcterms:license>	s:ESP	sì	s. <dcterms:license xml:lang="it" xsi:type="s:ESP">ESPT=v attestato di libera circolazione; ESPD=1965/08/04</dcterms:license>
(AD) ADSP	<dcterms:accessRights>	iccd:ADS		Es. <dcterms:accessRights xsi:type="iccd:ADS">ADSP=1</dcterms:accessRights>
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	oa:CDG	sì	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="oa:CDG">CDGG=proprietà Ente pubblico territoriale; CDGS=comune di Roma</dcterms:rightsHolder>

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
[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>