

## SCHEMA OAC - Opere d'arte contemporanea 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 OAC 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 – OAC CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTN	<dc:title>	<b>oac:OGTN</b>		Es. <dc:title xml:lang="it" xsi:type="oac:OGTN">Poltrona di Proust</dc:title>
(OG) SGTT	<dc:title>	<b>oac:SGTT</b>		<b>Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN</b> Es. <dc:title xsi:type="oac:SGTT">30 aste</dc:title>
(OG) SGTI	<dc:title>	-	si	<b>Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN e SGTT</b> Es. <dc:title xml:lang="it">John F. Kennedy e Amintore Fanfani</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-	si	<b>Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN, SGTT e SGTI</b> Es. <dc:title xml:lang="it">video arte</dc:title>
(AU) AUTN (AU) AUTO (AU) AUTA (AU) AUTH (AU) AUTR	<pico:author>	<b>oac:AUT</b>		Es. <pico:author xsi:type="oac:AUT">AUTN=Plessi, Fabrizio; AUTA=Reggio Emilia 1940/ vivente</pico:author>

ICCD – OAC CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(AU) ATBD (AU) ATBR	<dc:creator>	<b>oac:ATB</b>	si	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="oac:ATB">ATBD=Centro Polifunzionale di Ferrara; ATBR=allestimento</dc:creator>
(AU) CMMN		<pico:commissioner>		Es. <pico:commissioner xsi:type="oac:CMM">CMMN=Ministero degli Affari Esteri</pico:commissioner>
(OG) SGTI	<dc:subject>	<b>oac:SGTI</b>	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="oac:SGTI">John F. Kennedy e Amintore Fanfani</dc:subject>
<b>[default]</b>	<dc:subject>	<b>pico:Thesaurus</b>		<p>Con TSK=OAC Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: <a href="http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#opere_d_arte_visiva">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#opere_d_arte_visiva</a></p> <p>Es. &lt;dc:subject xml:lang="it" xsi:type="pico:Thesaurus"&gt;<a href="http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#opere_d_arte_visiva">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#opere_d_arte_visiva</a>&lt;/dc:subject&gt;</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>	<b>oac:DESO</b>	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="oac:DESO">installazione con video etc</dc:description>
(CO) STCC	<dc:description>	<b>oac:STC</b>	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="oac:STC">STCC=discreto; STCS=cadute di colore; STCM=cura antitarma</dc:description>
(AU) AAUN (AU) AAUR	<dc:contributor>	<b>oac:AAU</b>		Es. <dc:contributor xsi:type="oac:AAU">AAUN= Rossi, Mario; AAUR=operatore</dc:contributor>
(DT) DTZG (DT) DTSI (DT) DTSF	<dcterms:created>	<b>oac:DT</b>		Es. <dcterms:created xsi:type="oac:DT">DTZ.DTZG=sec. XX; DTS.DTSI=1992/03/08; DTS.DTSF=1992/04/12</dcterms:created>
<b>[default]</b>	<dc:type>	<b>dcterms:DCMIType</b>		<p>Per ogni scheda ICCD – OAC inserire, in base al valore di OGTD, i DCMIType "PhysicalObject"; "MovingImage"; "Sound"; "Text"; "InteractiveResource"</p> <p>Es. &lt;dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType"&gt;PhysicalObject&lt;/dc:type&gt; Es. &lt;dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType"&gt;MovingImage&lt;/dc:type&gt; Es. &lt;dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType"&gt;Sound&lt;/dc:type&gt; Es. &lt;dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType"&gt;Text&lt;/dc:type&gt; Es. &lt;dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType"&gt;InteractiveResource&lt;/dc:type&gt;</p>

ICCD – OAC CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(CD) TSK (CD) LIR	<dc:type>	<b>iccd:CD</b>		Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=OAC; LIR=C</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	<b>oac:OGTD</b>	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="oac:OGTD">video arte</dc:type>
(MT) MTCI (MT) MTCs (MT) MTCZ (MT) MTCV	<pico:materialAndTechnique>	<b>oac:MTC</b>	si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it" xsi:type="oac:MTC">MTCI=lastre e schegge di travertino; MTCs=registratori BVU Sony; MTCZ=Nello spazio espositivo, nella penombra...; MTCV=i monitor possono essere disposti in circolo</pico:materialAndTechnique>
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISP (MT) MISD (MT) MISN (MT) MISS (MT) MISG (MT) MISH (MT) MISB (MT) MISI	<dcterms:extent>	<b>oac:MIS</b>		Es. <dcterms:extent xsi:type="oac:MIS">MISU=cm; MISU=minuti; MISU=Giga byte; MISA=182; MISL=492; MISP=50; MISD=620; MISN=100; MISS=75; MISG=146; MISH=15; MISB=80; MISI=182 x 520 x 640; MISV=altezza piedistallo 45; MIST=ca.</dcterms:extent>
(UB) INVN (UB) INVD	<dc:identifier>	<b>oac:INV</b>		Es. <dc:identifier xsi:type="oac:INV">INVN=F3557; INVD=2000</dc:identifier>
(CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCTN + NCTS]	<dc:identifier>	<b>iccd:NCT</b>		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=12; NCTN=00000005</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCT S+RVEL]	<dc:identifier>	<b>iccd:UID</b>		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">1200000005-0</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCT S-RVEL]	<dcterms:hasPart>	<b>iccd:UID</b>		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>

ICCD – OAC CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCT S-RVEL]	<dcterms:isPartOf>	<b>iccd:UID</b>		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) BIBA (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	<b>oac:BIB</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oac:BIB">BIBA=De Marchis; NCUN=11111111; BIBD=1982; BIBH=0000015</dcterms:isReferencedBy>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:BIL</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL">Garassini, S., Dizionario dei new media, Milano, 1999</dcterms:isReferencedBy>
(RV) RSER (RV) RSET (RV) RSEC	<dc:relation>	<b>oac:RSE</b>		Es. <dc:relation xsi:type="oac:RSE">RSER=sede di provenienza; RSET=A; RSEC=0300035678</dc:relation>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	<b>oac:LDCM</b>		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="oac:LDCM">Collezione privata Franchetti Giorgio</dcterms:isPartOf>
(RO) ROFF (RO) ROFO (RO) ROFT (RO) ROFA (RO) ROFD (RO) ROFC	<dc:relation>	<b>oac:ROF</b>	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="oac:ROF">ROFF=copia; ROFO=disegno; ROFS=sfinge; ROFD=2004; ROFC=MI/ Milano/Padiglione arte contemporanea</dc:relation>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>oac:FTA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oac:FTA">FTAN=dgt.00272</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>oac:DRA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oac:DRA">DRAN=987</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>oac:VDC</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oac:VDC">VDCN=432</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – OAC CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(DO) REGN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>oac:REG</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oac:REG">REGN=123</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:FNT</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=789</dcterms:isReferencedBy>
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>oac:ADM</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="oac:ADM">ADMN=456</dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	<b>oac:PVC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="oac:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Lazio; PVCP=RM; PVCC=Roma</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCU (LC) LDCM (LC) LDCV	<dcterms:spatial>	<b>oac:LDC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="oac:LDC">LDCN=Villa Sciarra; LDCM=Collezione privata AL; LDCU=Via Calandrelli 23</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= Villa Sciarra; placename=Via Calandrelli, 23; city=Roma; province=RM</dcterms:spatial>
(TU) NVCT (TU) NVCE	<dc:rights>	<b>s:NVC</b>		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>	<b>s:ESP</b>	si	Es. <dcterms:license xml:lang="it" xsi:type="s:ESP">ESPT=attestato di libera circolazione; ESPD=1965/08/04</dcterms:license>
(AD) ADSP	<dcterms:accessRights>	<b>iccd:ADS</b>		Es. <dcterms:accessRights xsi:type="iccd:ADS">ADSP=1</dcterms:accessRights>
(LA) TCL (LA) PRVS (LA) PRVR (LA) PRVP (LA) PRVC (LA) PRVL	<dcterms:provenance>	<b>oac:LA</b>		Es. <dcterms:provenance xsi:type="oac:LA">TCL=luogo di provenienza; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVR=Lombardia; PRV.PRVP=BG; PRV.PRVC=Brignano Gera d'Adda; PRL=Gavignano</dcterms:provenance>

ICCD – OAC CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	<b>oac:CDG</b>	sì	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="oac:CDG">CDGG=proprietà Ente pubblico territoriale; CDGS=comune di Roma</dc:rightsHolder>
<b>[thumbnail]</b>	<pico:preview>	<b>dcterms:URI</b>		<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>	<b>pico:Anchor</b>	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>	<b>pico:Anchor</b>	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>