

SCHEDA OA – D – N *Opera e oggetta d'arte – Disegno – Beni numismatici* 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 OA-D-N 2.00

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">Fonte Gaia</dc:title>
(OG) SGTT	<dc:title>	oa:SGTT		Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN Es. <dc:title xsi:type="oa:SGTT">episodi della vita di San Giovanni Battista</dc:title>
(OG) SGTI	<dc:title>	oa:SGTI		Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN e SGTT Es. <dc:title>Adorazione dei Magi</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-	sì	Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN, SGTT, SGTI Es. <dc:title xml:lang="it">fontana</dc:title>
(AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTR (AU) AUTS (AU) AUTH (AU) AUTM	<pico:author>	oa:AUT		Es. <pico:author xsi:type="oa:AUT">AUTN=Bramante Donato; AUTA=1420/ 1480; AUTS=attr.; AUTR=esecutore; AUTM=bibliografia; AUTH=15</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=manifattura di Capodimonte; ATBM=bibliografia</dc:creator>
(AU) AAT	<dc:creator>	oa:AAT		Es. <dc:creator xsi:type="oa:AAT">Dolci Carlo</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		Es. <dc:subject xsi:type="oa:SGTI">Adorazione dei Magi</dc:subject>
(DA) DESI	<dc:subject>	pico:lconclass		Es. <dc:subject xsi:type="pico:lconclass">73 D 32 5</dc:subject>
(DA) DESS	<dc:subject>	oa:DESS	sì	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="oa:DESS">Attributi: (San Donato) pastorale</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 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. Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#dipinti</dc:subject></p> <p>Con TSK=D Inserire di default l'URI del Thesaurus 4. http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#disegni Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#disegni</dc:subject></p> <p>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></p>

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(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...</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. XVI; DTS.DTSI=1500; DTS.DTSF=1599; DTM= bibliografia; ADT=1601</dcterms:created>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – OA o D o N, 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=OA </dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	oa:OGTD	sì	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="oa:OGTD">fontana</dc:type>
(OG) OGTT	<dc:type>	oa:OGTT	sì	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="oa:OGTT">a vasca</dc:type>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>		sì	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	<dc:identifier>	oa:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="oa:INV">INVN=F3557</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-VEL]	<dc:identifier>	iccd:UID		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">120000005-0</dc:identifier>

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
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 (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 [NCTR+NCTN+NCTS-VEL]	<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>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	oa: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="oa:LDCM"> Museo e Galleria di Capodimonte </dcterms:isPartOf>
(RO) ROFF (RO) ROFO (RO) ROFS (RO) ROFA (RO) ROFD (RO) ROFC	<dc:relation>	oa:ROF		Es. <dc:relation xsi:type="oa:ROF">ROFF=bozzetto; ROFO=disegno; ROFS=Cristo benedicante; ROFA=Giordano Luca; ROFD=sec. XVIII/ prima metà; ROFC= MI/ Milano/ Chiesa di S. Ambrogio</dc:relation>
(LC) PVCS (LC) PVCP (LC) PVCC	<dcterms:spatial>	oa:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="oa:PVC">PVCS=Italia; PVCP=RM; PVCC=Roma</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	oa:LDC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="oa:LDC">LDCN=Palazzo Farnese; LDCM=Collezione privata Rossi Gabriele; LDCU=Via Appia, km 325</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 Farnese; placename= Via Appia, km 325;city=Roma; province=RM </dcterms:spatial>
(LA) TCL (LA) PRVS (LA) PRVP (LA) PRVC	<dcterms:provenance>	oa:LA		Es. <dcterms:provenance xsi:type="oa:LA">TCL=provenienza; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVP=NA; PRV.PRVC=Napoli</dcterms:provenance>

ICCD – OA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(TU) CDGG	<dc:rights>	-	sì	Es. <dc:rights xml:lang="it">detenzione Ente pubblico territoriale</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>