

SCHEDA S – MI – Stampa – Matrice di incisione 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 S-MI 2.00

SGTT Titolo + SGTP Titolo proprio

SGTR Ttitolo parallelo

SGTI Identificazione

OGTD Definizione *

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

ICCD – S CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) SGTT (OG) SGTP	<dc:title>	s:SGT		Es. <dc:title xsi:type="s:SGT">SGTT=La fiducia in Dio; SGTP= Veduta di Castel e Ponte Sant'Angelo </dc:title>
(OG) SGTR	<dc:title>	-		Quando mancano sia SGTT sia SGTP, allora SGTR si usa solo per fare il dc:title e si omette in dcterms:alternative Es. <dc:title>Vue du Chateau et Pont S. Ange</dc:title>
(OG) SGTI	<dc:title>	-		Mappare come dc:title solo in assenza di SGTT, SGTP, SGTR Es. <dc:title>Elia svegliato dall'angelo</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-		Mappare come dc:title solo in assenza di SGTT, SGTP, SGTR, SGTI Es. <dc:title>stampa</dc:title>
(OG) SGTR	<dcterms:alternative>	s:SGTR		Es. <dcterms:alternative xsi:type="s:SGTR">Vue du Chateau et Pont S. Ange</dcterms:alternative>
(AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTR	<pico:author>	s:AUT		Es. <pico:author xsi:type="s:AUT">AUTN=Gabbiani Antonio Domenico; AUTB=Morris & Company; AUTR=inventore; AUTH=00000123</pico:author>

ICCD – S CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(AU) AUTS (AU) AUTM (AU) AUTH				
(AU) ATBD (AU) ATBR (AU) ATBM	<dc:creator>	s:ATB	si	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="s:ATB">ATBD=ambito austriaco; ATBR=inventore; ATBM= bibliografia</dc:creator>
(AU) AAT	<dc:creator>	s:AAT		Es. <dc:creator xsi:type="s:AAT">ambito italiano; Veneto (inventore) </dc:creator>
(AU) CMMN	<pico:commissioner>	s:CMM		Es. <pico:commissioner xsi:type="s:CMM">CMMN=Albani Alessandro cardinale</pico:commissioner>
(OG) SGTI I	<dc:subject>	s:SGTI	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="s:SGTI">Elia svegliato dall'angelo</dc:subject>
(DA) DESI	<dc:subject>	pico:lconclass		Es. <dc:subject xsi:type="pico:lconclass">11G1921</dc:subject>
(DA) DESS	<dc:subject>	s:DESS	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="s:DESS">note di accompagnamento al vocabolario [...]</dc:subject>
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		Con TSK=S o TSK=MI Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#stampe_incisioni_matrici Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.0#stampe_incisioni_matrici </dc:subject>
(CO) STCC	<dc:description>	s:STC	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="s:STC">STCC=buono</dc:description>
(DT) DTZ (DT) DTZG (DT) DTS (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) DTM (DT) ADT	<dcterms:created>	s:DT		Es. <dcterms:created xsi:type="s:DT">DTZ. DTZG=sec. XVIII; DTS.DTSI=1762; DTS.DTSF=1762; DTM=bibliografia; ADT=1925</dcterms:created>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – S o MI inserire di default i DCMIType "PhysicalObject" e "StillImage".

ICCD – S CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
				Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type> Es.: <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">StillImage</dc:type>
(CD) TSK (CD) LIR	<dc:type>	iccd:CD		Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=S; LIR=C</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	s:OGTD	si	Es.: <dc:type xml:lang="it" xsi:type="s:OGTD">stampa</dc:type>
(OG) OGTT	<dc:type>	s:OGTT	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="s:OGTT">stampa di interpretazione</dc:type>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>		si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it">acquaforte </pico:materialAndTechnique>
(MT) MIS (MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISD	<dcterms:extent>	s:MIS		Es. <dcterms:extent xsi:type="s:MIS">MISU=mm; MISA=342; MISL=245; MISD=34</dcterms:extent>
(MT) MIF (MT) MIFU (MT) MIFA (MT) MIFL (MT) MIFD	<dcterms:extent>	s:MIF		Es. <dcterms:extent xsi:type="s:MIF">MIF.MIFU=mm.; MIF.MIFA=135; MIF.MIFL=100; MIF.MIFD=80</dcterms:extent>
(UB) INV I(UB) INVN (UB) INVD	<dc:identifier>	s:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="s:INV">INVN=IGMN 104048</dc:identifier>
(CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCTN+NCTS]	<dc:identifier>	iccd:NCT		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=15; NCTN=00346938; NCTS=A</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS+RVEL]	<dc:identifier>	iccd:UID		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">0300035678-0</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS-RVEL]	<dcterms:hasPart>	iccd:UID		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 – S CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS-RVEL]	<dcterms:isPartOf>	iccd:UID		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>
(SK) RSER (SK) RSET (SK) RSEC	<dc:relation>	s:RSE		Es.: <dc:relation xsi:type="s:RSE"> RSER=riferimento alla matrice; RSET=MI; RSEC=1500445566</dc:relation>
(OG) SGTS	<dcterms:isPartOf>	s:SGTS	si	Es. <dcterms:isPartOf xml:lang="it" xsi:type="s:SGTS">Vedute dei sette colli di Roma</dcterms:isPartOf>
(DO) BIBH (DO) BIBA	<dcterms:isReferencedBy>	s:BIB		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="s:BIB">BIBA=Acton. F; BIBH=11</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	s: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="s:LDCM">Museo e Gallerie di Capodimonte</dcterms:isPartOf>
(RO) ROFA (RO) ROFS (RO) ROFD (RO) ROFF (RO) ROFO (RO) ROFI (RO) ROFC (RO) ROFR	<dc:relation>	s:ROF	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="s:ROF">ROFF=copia; ROFO=cartone; ROFS=Cristo Benedicente; ROFA=Carracci Ludovico; ROFD=1630/ ca.; ROFC=MI/ Milano/Chiesa di Sant'Ambrogio; ROFR=Londra/ Collezione Ellesmere</dc:relation>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	s:FTA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="s:FTA">FTAN=TARA GF113246</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTP (DO) FNTT (DO) FNTD (DO) FNTN	<dcterms:isReferencedBy>	s:FNT		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="s:FNT">FNTP=atto battesimale; FNTT=diario ordinario; FNTD=sec. XVII; FNTN= Biblioteca Apostolica Vaticana/ Vat. Lat. </dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCS (LC) PVCP (LC) PVCC	<dcterms:spatial>	s:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="s:PVC">PVCS=Italia; PVCP=NA; PVCC=Napoli; PVCL=San Martino</dcterms:spatial>

ICCD – S CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(LC) PVCF (LC) PVCL				
(LC) PVL	<dcterms:spatial>	s:PVL		Es. <dcterms:spatial xsi:type="s:PVL">Roma</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCC (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	s:LDC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="s:LDC">LDCN=Palazzo di Capodimonte; LDCC=Convento dei Cappuccini; LDCU=Via Duomo, 234; LDCM=Museo e Gallerie di Capodimonte</dcterms:spatial> i
(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 di Capodimonte; placename=Via Duomo, 234; city=Napoli; province=NA</dcterms:spatial>
(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	Es. <dcterms:license xml:lang="it" xsi:type="s:ESP">ESPT=veto all'attestato di libera circolazione; ESPD=1992/00/00</dcterms:license>
(LA) TCL (LA) PRVS (LA) PRVP (LA) PRVC (LA) PRVF (LA) PRVL (LA) PRL (LA) PRC (LA) PRCD (LA) PRCC (LA) PRCM	<dcterms:provenance>	s:LA		Es. <dcterms:provenance xsi:type="s:LA">TCL=luogo di esposizione; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVP=RM; PRV.PRVC=Roma; PRC.PRCL=Grottaferrata; PRL=Cerveteri; PRC.PRCD=Palazzo Farnese; PRC.PRCC=Abbazia delle Tre Fontane; PRC.PRCM=Collezione privata Rossi Gabriele</dcterms:provenance>
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	s:CDG	sì	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="s:CDG">CDGG=proprietà Stato; CDGS=Ministero per i Beni Culturali e Ambientali</dcterms:rightsHolder>

ICCD – S 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>