

SCHEDA F – Fotografia 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 F 2.00

SGLT Titolo proprio

SGLL Titolo parallelo

OGTD Definizione dell'oggetto*

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

ICCD – F CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(SG) SGLT (SG) SGLL (SG) SGLS	<dc:title>	f:SGL		Es. <dc:title xsi:type="f:SGL">SGLT=Roma 24 10 Durante la Cerimonia; SGLL=Roma 24 10 During the Cerimonia; SGLS=manoscritto su una targhetta di carta incollata sul recto del supporto</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-	sì	Mappare come dc:title solo in assenza di SGLT o SGLL Es. <dc:title xml:lang="it">positivo</dc:title>
(SG) SGLA	<dcterms:alternative>	f:SGLA		Es. <dcterms:alternative xsi:type="f:SGLA">Cerimonia</dcterms:alternative>
(AU) AUFN (AU) AUFB (AU) AUFA (AU) AUFS (AU) AUFR (AU) AUFH	<pico:author>	f:AUF		Es.: <pico:author xsi:type="f:AUF">AUFN=Le Liure, Henri; AUFB=SOCIETA' FOTOGRAFICA ITALIANA; AUFA=1831 -1914; AUFR=fotografo principale<pico:author>
(AU) AFBD	<dc:creator>	f:AFB	sì	Es.<dc:creator xml:lang="it" xsi:type="f:AFB">AFBD=scuola romana di fotografia</dc:creator>

ICCD – F CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(AU) AAFN (AU) AAFB	<pico:author>	f:AAF		Es. <pico:author xsi:type="f:AAF">AAFN=MacPherson, Robert; AAFB=pittorialismo americano</pico:author>
(SG) SGTI (SG) SGTD	<dc:subject>	f:SGT	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="f:SGT">SGTI=Cerimonia. Roma; SGTD=Esterno giorno. Gruppo di corazzieri a cavallo ritratti di spalle</dc:subject>
(SG) DESI	<dc:subject>	pico:lconclass		Es. <dc:subject xsi:type="pico:lconclass">11 U 1</dc:subject>
(SG) CLFS	<dc:subject>	f:CLFS	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type=f:CLFS>Animali: cavalli</dc:subject>
(SG) THSD	<dc:subject>	f:THSD	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="f:THSD">cavalli [ANIMALI]</dc:subject>
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		<p>Con TSK=F Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#fotografie</p> <p>Es.: <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#fotografie </dc:subject></p>
(CO) STCC	<dc:description>	f:STC	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="f:STC">STCC=buono</dc:description>
(PD) PDFN (PD) PDFB	<pico:producer>	f:PDF		Es. <pico:producer xsi:type="f:PDF">PDFN=Nadar; PDFB=Studio Fotografico Torino</pico:producer>
(PD) EDIR	<pico:editor>	f:EDI		Es. <pico:editor xsi:type="f:EDI">EDIR=Cassio 56</pico:editor>
(DT) DTZG (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) ADTA	<dcterms:created>	f:DT		Es. <dcterms:created xsi:type="f:DT">DTZ.DTZG=sec. XIX; ADT.ADTA=1906/ca.</dcterms:created>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		<p>Per ogni scheda ICCD – F inserire di default i DCMIType "PhysicalObject" e "StillImage"</p> <p>Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type> <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">StillImage</dc:type></p>
(CD) TSK (CD) LIR	<dc:type>	iccd:CD		Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=F; LIR=C</dc:type>

ICCD – F CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTD (OG) OGTB	<dc:type>	f:OGT	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="f:OGT">OGTD=positivo; OGTB=m</dcterms:created>
(MT) MTX	<pico:materialAndTechnique>	f:MTX		Es. <pico:materialAndTechnique xsi:type="f:MTX">CM</pico:materialAndTechnique>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>		si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it">gelatina ai sali d'argento vetro</pico:materialAndTechnique>
(MT) MISO (MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISD (MT) MISS	<dcterms:extent>	f:MIS		Es. <dcterms:extent xml:lang="it" xsi:type="f:MIS">MISO=supporto primario; MISU=mm.; MISA=85; MISL=170; MISS=34; MISD=56</dcterms:extent>
(CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCTN+NCTS]	<dc:identifier>	iccd:NCT		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=12; NCTN=00916336; 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- 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">0300035678-1</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 co la scheda madre tramite UID. Es. <dcterms:isPartOf xsi:type "iccd:UID">0300035678-0</dcterms:isPartOf>
(UB) UBFP (UB) UBFC	<dc:identifier>	f:UBF		Es. <dc:identifier xsi:type="f:UBF">UBFP=Fondo Le Lieure; UBFC=ICCD</dc:identifier>
(DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	f:BIB		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="f:BIB">BIBA=Napoli; BIBD=1979; BIBH=44</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – F CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(SK) RSER (SK) RSET (SK) RSEC	<dc:relation>	f:RSE		Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="f:RSE">RSER=scheda contenitorre; RSET=A; RSEC=1200003527</dc:relation>
(AU) AUTN (AU) AUTB (AU) AUTA (AU) AUTS (AU) AUTR (AU) AUTH	<dc:relation>	f:AUT		Es. <dc:relation xsi:type="f:AUT">AUTN=Sebastiano del Piombo; AUTB=Patanazzi, manifattura; AUTR=pittore; AUTH=00000005</dc:relation>
(AU) ATBD (AU) ATBR	<dc:relation>	f:ATB	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="f:ATB">ATBD=ambito bolognese; ATBR=ceramista</dc:relation>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	f:LDCM		Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="f:LDCM">Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione</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) ROFD (RO) ROFC (RO) ROFI (RO) ROFX	<dcterms:relation>	f:ROF	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="f:ROF">ROFF=prova a contatto; ROFO=internegativo; ROFS=Roma, Cerimonia; ROFD=1921; ROFC=12/ RM/ Roma/ Collezione privata Malandrini Feruccio; ROFI=234; ROFX=1233333333</dc:relation>
(RO) CRFN (RO) CRFB	<dcterms:hasVersion>	f:CRF		Es. <dcterms:hasVersion xsi:type="f:CRF">CRFN=Anonimo; CRFB=Fotografia Bertinazzi</dcterms:hasVersion>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	f:FTA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="f:FTA">FTAN=fll0616</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTT (DO) FNTD (DO) FNTN	<dcterms:isReferencedBy>	f:FNT		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="f:FNT">FNTT=diario ordinario; FNTD=sec. XVII; FNTN= Biblioteca Apostolica Vaticana/ Vat. Lat.</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – F CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCF (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	f:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="f:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Lazio; PVCP=RM; PVCC=Roma; PVCF=Monterosi; PVCL=Frascati</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	f:LDC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="f:LDC">LDCN=Ospizio di S. Michele; LDCU=Via di S. Michele; LDCM=ICCD</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= Ospizio di San Michele; placename=Via di S. Michele; city=Frascati; province=RM</dcterms:spatial>
(LR) LRCS (LR) LRRCR (LR) LRCP (LR) LRCC (LR) LRCF (LR) LRCL	<dcterms:spatial>	f:LR		Es.: <dcterms:spatial xsi:type="f:LR">LRC.LRCS=Italia; LRC.LRCR=Lazio; LRC.LRCP=RM; LRC.LRCC=Roma; LRC.LRCF=Marino; LRC.LRCM=Le Botti; LRA=Zimino</dcterms:spatial>
(TU) NVCT (TU) NVCE	<dc:rights>	f:NVC		Es. <dc:rights xsi:type="f:NVC">NVCT=notificazione (L. 778/1992); NVCE=1965/08/13</dc:rights>
(TU) ESPT (TU) ESPD	<dcterms:license>	f:ESP		Es. <dcterms:license xsi:type="f:ESP">ESPT=attestato di libera circolazione; ESPD=1965/08/04</dcterms:license>
(LA) TCL (LA) PRV (LA) PRVS (LA) PRVR (LA) PRVP (LA) PRVC (LA) PRVL (LA) PRL (LA) PRC (LA) PRCD (LA) PRCC (LA) PRCM	<dcterms:provenance>	f:LA		Es. <dcterms:provenance xsi:type="f:LA">TCL=luogo di deposito; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVR=Lazio; PRV.PRVP=RM; PRV.PRVC=Roma; PRC.PRCL=Albano; PRV.PRVE=Vivaro; PRL=Storta; PRE=ROMA; PRC.PRCD=Villa reale; PRC.PRCC=Villa Aldobrandini; PRC.PRCU=via Strà; PRC.PRCM=Palazzo Mascagni</dcterms:provenance>

ICCD – F CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dc:rightsHolder>	f:CDG	sì	Es. <dc:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="f:CDG">CDGG=proprietà Stato; CDGS=ICCD</dc:rightsHolder>
[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>