

## SCHEDA MI – Matrice di incisione Versione 3.00

### Condizioni per la creazione del 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 MI 3.00

SGTT Titolo

SGTP Titolo proprio

SGTR Titolo parallelo

[Se esistono SGTT e/o SGTP e anche SGTR, SGTR si usa per generare il valore di dcterms:alternative; se esiste, dei tre, solo SGTR, si usa per creare il dc:title e si omette in dcterms:alternative. STGL si unisce, secondo la sintassi dcsv, a uno o più dei 3 valori specificati, ma da solo non può mai essere utilizzato per il titolo]

SGTI Identificazione\*

\*SGTI sarà comunque inserito anche come dc:type.

ICCD – MI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) SGTT (OG) SGTP (OG) SGTR (OG) SGTL	<dc:title>	mi:SGT		Mappare come dc:title solo se presente SGTT o SGTP o SGTR Es. <dc:title xsi:type="mi:SGT">SGTT= La Fornarina; SGTP= Veduta di Castel S. Angelo; SGTL=dalla stampa</dc:title>
(SG) SGTI	<dc:title>	-	si	Mappare come dc:title solo in assenza di SGTT, SGTP, SGTR Es. <dc:title xml:lang="it">putto alato che suona la tromba</dc:title>
(OG) SGTR	<dcterms:alternative>	mi:SGTR		Es. <dcterms:alternative xsi:type="mi:SGTR">Vue du Chateau</dcterms:alternative>

ICCD – MI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTH (AU) ATR (AU) AUTS (AU) AUTM (AU) AUTB	<pico:author>	<b>mi:AUT</b>		Es. <pico:author xsi:type="mi:AUT">AUTN=Alberti Cherubino; AUTA=1553/1615; AUTH=00000123; ATR=inventore; AUTM=monogramma; AUTB=Petersy, produzione</pico:author>
(AU) ATBD (AU) ATBR (AU) ATBM	<dc:creator>	<b>mi:ATB</b>	si	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="mi:ATB">ATBD=ambito fiorentino; ATBR=disegnatore; ATBM=bibliografia</dc:creator>
(AU) AAT	<dc:creator>	<b>mi:AAT</b>		Es. <pico:author xsi:type="mi:AAT">Dente Carlo (incisore)</pico:author>
(AU) CMMN	<pico:commissioner>	<b>mi:CMM</b>		Es. <pico:commissioner xsi:type="mi:CMM">CMMN=Albani Alessandro cardinale</pico:commissioner>
(OG) SGTI	<dc:subject>	<b>mi:SGTI</b>	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="mi:SGTI">putto alato che suona la tromba</dc:subject>
(DA) DESI	<dc:subject>	<b>pico:Iconclass</b>		Es. <dc:subject xsi:type="pico:Iconclass">73 D 32 5</dc:subject>
(DA) DESS	<dc:subject>	<b>mi:DESS</b>	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="mi:DESS">Figure: putto</dc:subject>
<b>[default]</b>	<dc:subject>	<b>pico:Thesaurus</b>		<b>Con TSK=S o TSK=MI</b> <b>Inserire di default l'URI del Thesaurus 4:</b> <a href="http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#stampe_incisioni_matrici">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#stampe_incisioni_matrici</a>  Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.0#stampe_incisioni_matrici</dc:subject>
(CO) STCC	<dc:description>	<b>mi:STC</b>	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="mi:STC">STCC=buono; STCS= alterazioni dell'emulsione</dc:description>
(DT) DTZG (DT) DTS (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) DTM (DT) ADT	<dcterms:created>	<b>mi:DT</b>		Es. <dcterms:created xsi:type="mi:DT">DTZ.DTZG=sec. XVI; DTS.DTSI=1575; DTS.DTSF=1599; DTM=analisi stilistica; ADT=1650</dcterms:created>

ICCD – MI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – S o MI inserire di default i DCMIType "PhysicalObject" e "StillImage". Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type> <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=MI; LIR=C</dc:type>
(OG) OGTD (OG) OGTV	<dc:type>	mi:OGT	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="mi:OGT">OGTD=matrice; OGTV=matrice composita</dc:type>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>		si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it">bulino su rame</pico:materialAndTechnique>
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISD	<dcterms:extent>	mi:MIS		Es. <dcterms:extent xsi:type="mi:MIS">MISU=mm.; MISA=332; MISL=175</dcterms:extent>
(CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCNT+NCTS]	<dc:identifier>	iccd:NCT		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=09; NCTN=00430378; 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"> 0300035678-1</dcterms:hasPart>
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">0300035678-0</dcterms:isPartOf>
(UB) INVN (UB) INVD	<dc:identifier>	mi:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="mi:INV">INVN=45</dc:identifier>
(RV) RSER (RV) RSEC (RV) RSET	<dc:relation>	mi:RSE		Es. <dc:relation xsi:type="mi:RSE">RSER=fonte di rappresentazione; RSET=S; RSEC=0433333333</dc:relation>

ICCD – MI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) SGTS	<dcterms:isPartOf>	<b>mi:SGTS</b>	si	Es. <dcterms:isPartOf xml:lang="it" xsi:type="mi:SGTS">vedute generali</dcterms:isPartOf>
(DO) BIBA (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	<b>mi:BIB</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="mi:BIB">BIBA=Maetzke A.M; BIBH=00000123</dcterms:isReferencedBy>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:BIL</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL"> Tafi A., Matrici e Stampe nel Granducato di Toscana, 2001 Roma</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	<b>mi:LDCM</b>		Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="mi:LDCM">Galleria Nazionale degli Uffizi</dcterms:isPartOf>
(RO) ROFA (RO) ROFS (RO) ROFD (RO) ROFF (RO) ROFO (RO) ROFI (RO) ROFC (RO) ROFR	<dc:relation>	<b>mi:ROF</b>	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="mi:ROF">ROFF=copia con varianti; ROFO=disegno; ROFS=putto con tromba; ROFA=Giordano Luca; ROFD=1600; ROFC=AR/ Arezzo/ Casa Alberti; ROFI=356; ROFR=Parigi/ Louvre</dc:relation>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>mi:FTA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="mi:FTA">FTAN=SBAAAS AR 77763</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>mi:DRA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="mi:DRA">DRAN= DRAN_ICCD</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>f:VDC</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="f:VDC"> VDC_ICCD</dcterms:isReferencedBy>
(DO) REGN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>f:REG</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="f:REG">REGN=ca aud1</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:FNT</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=SBAAAS CB_D 1</dcterms:isReferencedBy>
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>f:ADM</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="f:ADM">ADMN=456</dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCS (LC) PVCR	<dcterms:spatial>	<b>mi:PVC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="mi:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Toscana; PVCP=AR; PVCC=Sansepolcro; PVCL=Fiesole</dcterms:spatial>

ICCD – MI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL				
(LC) PVL	<dcterms:spatial>	<b>mi:PVL</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="mi:PVL">Fiesolina</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCC (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	<b>mi:LDC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="mi:LDC">LDCN=Palazzo della Resistenza; LDCC=Museo regionale statale; LDCU=piazza S. Sepolcro; LDCM=Museo Civico di Sansepolcro</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=Palazzo della Resistenza; placename=piazza S. Sepolcro; city=Sansepolcro; province=AR</dcterms:spatial>
(TU) NVCT (TU) NVCE	<dc:rights>	<b>mi:NVC</b>	si	Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="mi:NVC">NVCT=rinnovo notificazione (L. 778/1922); NVCE=1965/08/13</dc:rights>
(TU) ESPT (TU) ESPD	<dcterms:license>	<b>s:ESP</b>	si	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>	<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 (LA) PRVE (LA) PRL	<dcterms:provenance>	<b>mi:LA</b>		Es. <dcterms:provenance xsi:type="mi:LA">TCL=provenienza; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVR=Toscana; PRV.PRVP=AR; PRV.PRVC=Sansepolcro; PRC.PRCL=Selvole; PRV.PRVE=SE1; PRL=SSSSS; PRE=AREZZO-CORTONA-SANSEPOLCRO; PRC.PRCU=Casa Alberti; PRC.PRCC=Abbazia di Sansepolcro; PRC.PRCU=via Alberti; PRC.PRCM=Collezione privata Albertini</dcterms:provenance>

ICCD – MI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(LA) PRCD (LA) PRCD (LA) PRCC (LA) PRCM (LA) PRCU				
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	<b>mi:CDG</b>	sì	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="mi:CDG">CDGG=proprietà Ente locale; CDGS=Comune di Sansepolcro</dcterms: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>