

## SCHEDA SMO – *Strumenti musicali - Organi* Versione 3.01

ICCD – D CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTD	<dc:title>	-	sì	Es. <dc:title xml:lang="it">organo</dc:title>
(AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTR (AU) AUTM (AU) AUTW	<dc:creator>	<b>smo:AUT</b>		Es. <dc:creator xsi:type="smo:AUT">AUTN=Domenico Pucci; AUTA=1781-1854; AUTR=costruttore; AUTM=nota manoscritta; AUTW=autore dell'organo nella fisionomia attuale</dc:creator>  <b>Ripetere l'istanza quando il paragrafo è ripetuto (si vedano le due righe seguenti)</b>
(AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTR (AU) AUTM (AU) AUTW	<dc:creator>	<b>smo:AUT</b>		Es. <dc:creator xsi:type="smo:AUT">AUTN=Bartolomeo II Ravani; AUTA=sec. XVII; AUTR=costruttore; AUTM=comparazione tecnico- scientifica; AUTW=probabile autore del rifacimento dell'organo nel sec. XVII</dc:creator>
(AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTR (AU) AUTM (AU) AUTW	<dc:creator>	<b>smo:AUT</b>		Es. <dc:creator xsi:type="smo:AUT">AUTN=Domenico di Lorenzo; AUTA=1452?-1525; AUTR=costruttore; AUTM=comparazione tecnico- scientifica; AUTW=probabile autore dell'organo originario nel XV secolo</dc:creator>
(AU) ATBD (AU) ATBM	<dc:creator>	<b>smo:ATB</b>	sì	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="smo:ATB">ATBD=scuola luccese; ATBM=analisi stilistica</dc:creator>
(AU) CMMN	<pico:commissioner>	<b>smo:CMM</b>		Es. <pico:commissioner xsi:type="smo:CMM">@ @ @/</pico:commissioner>
(OG) SGTS	<dc:subject>	<b>smo:SGTS</b>	sì	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="smo:SGTS">@ @ @/</dc:subject>
(DA) SGTC	<dc:subject>	<b>pico:lconclass</b>		Es. <dc:subject xsi:type="pico:lconclass">@ @ @/</dc:subject>

ICCD – D CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		Con TSK=SMO Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: <a href="http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#strumenti_musicali">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#strumenti_musicali</a>  ES. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#strumenti_musicali</dc:subject>
(DA) DESO	<dc:description>	smo:DESO	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="smo:DESO">cantoria lignea sopra la porta d'ingresso; cassa addossata alla parete, dipinta in marrone scuro su originale color blu (parti più antiche), color legno (parte inferiore); prospetto a 5 campate inquadrato da lesene laterali, architrave; tra le canne, sottili divisori in forma di lesene (4 in basso) o completamente intagliati</dc:description>
(CO) STCC	<dc:description>	smo:STC	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="smo:STC">STCC=mediocre</dc:description>
(DT) DTZG (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) DTM (DT) ADT	<dcterms:created>	smo:DT		Es. <dcterms:created xsi:type="smo:DT">DTZ.DTZG=sec. XIX; DTS.DTSI=1836; DTS.DTSF=1836; DTM=data; ADT=@ @ @</dcterms:created>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – SMO inserire di default il DCMIType "PhysicalObject" Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type>
(CD) TSK (CD) LIR	<dc:type>	iccd:CD		Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=SMO; LIR=C</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	smo:OGTD	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="smo:OGTD">organo</dc:type>
(OG) OGTT	<dc:type>	smo:OGTT	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="smo:OGTT">in cassa chiusa</dc:type>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>	smo:MTC	si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it" xsi:type="smo:MTC">legno/ intaglio/ doratura</pico:materialAndTechnique>

ICCD – D CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISP (MT) MISI	<dcterms:extent>	<b>smo:MIS</b>		Es. <dcterms:extent xsi:type="smo:MIS">MISU=mm; MISA=@ @ @; MISL=@ @ @; MISP=@ @ @; MISI=@ @ @</dcterms:extent>
(UB) INVN (UB) INVD	<dc:identifier>	<b>smo:INV</b>		Es. <dc:identifier xsi:type="smo:INV">INVN=@ @ @; INVD=@ @ @</dc:identifier>
(CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCTN + NCTS]	<dc:identifier>	<b>iccd:NCT</b>		Es.: <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=09; NCTN=00109740</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS+RVEL]	<dc:identifier>	<b>iccd:UID</b>		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">0900109740-0</dc:identifier>
Identificatore unico	<dcterms:hasPart>	<b>iccd:UID</b>		<b>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.</b> Es. <dcterms:hasPart xsi:type="iccd:UID">0900109740- 1</dcterms:hasPart>
Identificatore unico	<dcterms:isPartOf>	<b>iccd:UID</b>		<b>Se la scheda è figlia, indicare il codice univoco della scheda madre. Quando RVEL è &gt; 0 (scheda figlia) creare di default la relazione con la scheda madre tramite UID.</b> Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="iccd:UID">0900109740- 0</dcterms:isPartOf>
(RV) RSER (RV) RSEC (RV) RSET	<dc:relation>	<b>smo:RSE</b>		Es. <dc:relation xsi:type="smo:RSE">RSER=@ @ @; RSET=@ @ @; RSEC=@ @ @</dc:relation>
(DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	<b>smo:BIB</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="smo:BIB">BIBA=Silva, R.; BIBD=1986; BIBH=BOLU</dcterms:isReferencedBy>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:BIL</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL">@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	<b>smo:LDCM</b>		Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="smo:LDCM">@ @ @</dcterms:isPartOf>

ICCD – D CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(RO) ROFF (RO) ROFO (RO) ROFS (RO) ROFA (RO) ROFD (RO) ROFC	<dc:relation>	<b>smo:ROF</b>	si	Es. <dc:relation xml:lang="it" xsi:type="smo:ROF">ROFF=@ @ @; ROFO=@ @ @; ROFS=@ @ @; ROFA=@ @ @; ROFD=@ @ @; ROFC=@ @ @</dc:relation>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:FTA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FTA">FTAN=0900109740</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>smo:DRA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="smo:DRA">DRAN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>smo:VDC</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="smo:VDC">VDCN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) REGN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>smo:REG</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="smo:REG">REGN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:FNT</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>smo:ADM</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="smo:ADM">ADMN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	<b>smo:PVC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="smo:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Toscana; PVCP=LU; PVCC=Lucca</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCC (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	<b>smo:LDC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="smo:LDC">LDCN=Chiesa di S. Frediano; LDCM=@ @ @; LDCU=Piazza S. Frediano</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=Chiesa di S. Frediano; placename=Piazza S. Frediano;

ICCD – D CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
				city=Lucca; province=LU</dcterms:spatial>
(TU) NVCT (TU) NVCD	<dc:rights>	<b>smo:NVC</b>	si	Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="smo:NVC">NVCT=@ @ @; NVCD=@ @ @</dc:rights>
(TU) ESPT (TU) ESPD	<dcterms:license>	<b>smo:ESP</b>	si	Es. <dcterms:license xml:lang="it" xsi:type="smo:ESP">ESPT=@ @ @; ESPD=@ @ @</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) PRVP (LA) PRVC	<dcterms:provenance>	<b>smo:LA</b>		Es. <dcterms:provenance xsi:type="smo:LA">TCL=luogo di provenienza; PRV.PRVS=@ @ @; PRV.PRVP=@ @ @; PRV.PRVC=@ @ @</dcterms:provenance>
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	<b>smo:CDG</b>	si	Es.: <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="smo:CDG">CDGG=proprietà Ente ecclesiastico cattolico; CDGS=@ @ @</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>	si	<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>	si	<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>