

SCHEDA BDI – Beni Demoantropologici Immateriali Versione 3.00

ICCD – BDI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG= "IT"	NOTE
(DB) DBD	<dc:title>	bdi:DBD		Es. <dc:title xsi:type="bdi:DBD">Filastrocca interattiva</dc:title>
(DB) DBL	<dcterms:alternative>	bdi:DBL		Es. <dcterms:alternative xsi:type="bdi:DBL">Tuoccu</dcterms:alternative >
(AT) ATTN (AT) ATTB	<pico:author>	bdi:ATT		Es. <pico:author xsi:type="bdi:ATT">ATTN=Tacchia Luigi Niru; ATTB=Area mande</pico:author>
(TC) TCD	<dc:creator>	bdi:TCD		Es. <dc:creator "xsi:type="bdi:TCD">Confraternita dei Cocchieri alla Kalsa</dc:creator>
(DB) DBC	<dc:subject>	bdi:DBC	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="bdi:DBC">comunicazione non verbale</dc:subject>
(PC) THSD	<dc:subject>	bdi:THS	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="bdi:ths">THSD=ciclo dell'anno</dc:subject>
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		Con TSK=BDI Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1 #beni immateriali della tradizione e del folklore Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1 #beni_immateriali_della_tradizione_e_del_folklore</dc:subject>
(CA) CAR (CA) CAC (CA) CAA (CA) CAV (CA) CAS (CA) CAP (CA) CAL (CA) CAF (CA) CAQ (CA) CAO	<dc:subject>	bdi:CA	si	Es. <dc:subject xml:lang="it" xsi:type="bdi:CA">CAR=si; CAC=no; CAA=angelo lunedì/ dello; CAV=adolescenza; CAS=luna nuova; CAP=silvicoltura; CAL=allevamento</dc:subject>

ICCD – BDI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG= "IT"	NOTE
(CA) CAI				
(DA) DRS	<dc:description>	bdi:DRS	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="bdi:DRS">Il brano, eseguito da una voce maschile e una voce femminile alterne e accompagnato dalla fisarmonica, ha una struttura verbale basata su distici di endecasillabi</dc:description>
(DR) DRD	<dc:date>	bdi:DRD		Es. <dc:date xsi:type="bdi:DRD">1982/03/30</dc:date>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – BDI inserire di default il DCMIType "Event" Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">Event</dc:type>
(CD) TSK (CD) LIR	<dc:type>	iccd:CD		Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=BDI; LIR=C</dc:type>
(CD) NCT Codice univoco [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+RVEL]	<dc:identifier>	iccd:UID		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">120000005-0</dc:identifier>
Identificatore unico	<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" 120000005-1</dcterms:hasPart>
Identificatore unico	<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">120000005-0</dcterms:isPartOf>
(RV) RSER (RV) RSEC (RV) RSET	<dc:relation>	bdi:RSE		Es. <dc:relation xsi:type="bdi:RSE">RSER=fonte di rappresentazione; RSET=F; RSEC=0300035678</dc:relation>
(DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	bdi:BIB		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bdi:BIB">BIBA=Piccinini R.;BIBD=1989; BIBH=00000151</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – BDI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG= "IT"	NOTE
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:BIL		Es. <dc:relation xsi:type="bdi:RSE">RSER=fonte di rappresentazione; RSET=F; RSEC=0300035678</dc:relation>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:FNT		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=789</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	bdi:DRA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bdi:DRA">DRAN=R12987</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	bdi:VDC		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bdi:VDC">VDCN=432</dcterms:isReferencedBy>
(DO) REGN	<dcterms:isReferencedBy>	bdi:REG		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bdi:REG">VDCN=432</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:FNT		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=789</dcterms:isReferencedBy>
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	bdi:ADM		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bdi:ADM">ADMN=456</dcterms:isReferencedBy>
(OC) OCCS (OC) OCCR (OC) OCCP (OC) OCCC (OC) OCCL	<dcterms:spatial>	bdi:OCC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="bdi:OCC">OCCS=Italia; OCCR=Lazio; OCCP=RM; PVCC=Roma; OCCL=Veroli</dcterms:spatial>
(AD) ADSP	<dcterms:accessRights>	iccd:ADS		Es. <dcterms:accessRights xsi:type="iccd:ADS">ADSP=1</dcterms:accessRights>
(LA) TCL (LA) PRVS (LA) PRVR (LA) PRVP (LA) PRVC (LA) PRVL (LA) PRVA (LA) PRVE (LA) PRT	<dcterms:provenance>	bdi:LA		Es. <dcterms:provenance xsi:type="bdi:LA">TCL=localizzazione di rilevamento; PRV.PRVS=Italia; PRV.PRVR=Lombardia; PRV.PRVP=BG; PRV.PRVC=Brignano Gera d'Adda; PRV.PRVL=Gavignano; PR.PRVA=Fangaglia (IGM); PRT=rilevamento nel contesto</dcterms:provenance>

ICCD – BDI CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG= "IT"	NOTE
[thumbnail]	<pico:preview>	dcterms:URI		Per inserire una immagine di preview (o un thumbnail), usare questa sintassi: <pico:preview xsi:type="dcterms:URI">@@resourcelocator</pico:preview>
[immagine grande]	<dcterms:isReferencedBy>	pico:Anchor	si	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	si	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>