

SCHEMA ADM - Altra documentazione multimediale
Versione 3.00

DCMES ELEMENTS	ICCD – ADM CAMPI	PICO AP ELEMENTS / REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	NOTE
Creatore (Creator)	(MC) ADMA Autore	<pico:author>		Es. <pico:author>Ciarra Giuseppe</pico:author>
Soggetto (Subject)	(MC) ADMP Tipo	<dc:subject>	adm:ADMP	Specificare xsi:type "adm:ADMP" Es. <dc:subject xsi:type="adm:ADMP">realtà virtuale</dc.subject>
Data (Date)	(MC) ADMD Data	<dc:date>		Es. <dc:date>2001/07/21</dc.date>
Identificatore (Identifier)	(MC) ADMN Codice identificativo	<dc:identifier>		Es. <dc:identifier>S66345</dc.identifier>
Copertura (Coverage)	(MC) ADMC Collocazione	<dcterms:spatial>	adm:ADMC	Specificare xsi:type "adm:ADMC" Es. <dcterms:spatial xsi:type="adm:ADMC">Fototeca ICCD</dcterms:spatial>
Relazione (Relation)	(MC) ADME Ente proprietario	<pico:isOwnedBy>	adm:ADME	Specificare xsi:type "adm:ADME" Es. <pico:isOwnedBy xsi:type="adm:ADME">ICCD</pico:isOwnedBy>

DCMES ELEMENTS	ICCD – ADM CAMPI	PICO AP ELEMENTS / REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	NOTE
	<p>(MM) Metadati dato multimediale</p> <p>MMP Processo di digitalizzazione MMPA Autore digitalizzazione MMPD Data digitalizzazione</p> <p>MMR Diritti di riproduzione MMRN Titolare MMRD Data di scadenza MMRS Sistema di protezione utilizzato</p>	<dcterms:hasVersion>	adm:MM	<p>Specificare xsi:type “adm:MM” e creare internamente una gerarchia che comprenda tutti i sottocampi che si intendono mappare.</p> <p>Es. <dcterms:hasVersion xsi:type=”adm:MM”> MMPA=ICCD; MMPD=2001/12/12; MMRN=ICCD; MMRD=2010/12/12; MMTF=ADM_ 14B9F3217CB04B62BC2B9ADDCAC7EE17.JPG</dcterms:hasVersion></p>