

136

pubbliche

99

private

37

Numero di
biblioteche aperte
al pubblico
2019

Istat - Indagine sulle biblioteche

312.975

Numero di visitatori
di musei e istituti
similari aperti al
pubblico

2018

Istat - Indagine sui musei e
istituti similari

Indicatore	Unità di misura	Categoria di riferimento			Anno
		pubblico	privato	totale	
Grado di apertura al pubblico di musei e istituti similari	percentuale per musei e istituti similari aperti al pubblico	50,0	52,4	47,2	2018
Grado di diffusione di musei e istituti similari con ingresso gratuito	percentuale per musei e istituti similari aperti al pubblico	55,0	52,4	50,9	2018
Grado di accessibilità e fruibilità dii musei e istituti similari per persone con disabilità	percentuale per musei e istituti similari aperti al pubblico	2,5	- -	1,9	2018
Grado di offerta di servizi e supporti digitali per la visita in loco di musei e istituti similari	percentuale per musei e istituti similari aperti al pubblico	35,0	28,6	31,5	2018
Grado di offerta di servizi digitali e visite virtuali di musei e istituti similari	percentuale per musei e istituti similari aperti al pubblico	20,0	9,5	16,7	2018
Diffusione delle attività didattico-educative di musei e istituti similari	percentuale per musei e istituti similari aperti al pubblico	42,5	42,9	39,8	2018
Grado di accoglienza e di fruibilità dii musei e istituti similari per il visitatore straniero	percentuale per musei e istituti similari aperti al pubblico	1,3	4,8	1,9	2018
Percentuale di visitatori stranieri sul totale dei visitatori	percentuale sul totale dei visitatori	21,9	17,6	21,4	2018
Grado di offerta bibliotecaria per comune	percentuale sul totale dei comuni	- -	- -	27,9	2019
Grado di offerta bibliotecaria per abitante	numero per 10.000 abitanti	0,8	0,3	1,0	2019
Grado di accesso in biblioteca	numero per 1.000 abitanti	232,4	6,6	238,9	2019
Domanda di prestito bibliotecario	numero per 1.000 abitanti	43,1	2,6	45,6	2019
Capacità di offerta dei servizi bibliotecari	percentuale per biblioteche aperte al pubblico	4,0	2,7	3,7	2019