

# Franceschini riporta i dati Mibact sui musei e parla del PD come squadra

Data: 1 giugno 2018 | Autore: Alessia Panariello



ROMA, 6 GENNAIO – I dati del 2017, dichiara il Ministro dei Beni delle attività culturali e del turismo Dario Franceschini, decretano un nuovo record per i musei italiani. E' stata superata la soglia dei 50 milioni di ingressi nei luoghi della cultura statali, che hanno portato incassi per circa 200 milioni, con un incremento di +5 milioni di visitatore e +20 milioni di euro di incassi rispetto al 2016. [MORE]

Si tratta del terzo anno consecutivo di crescita per i musei statali – prosegue il Ministro - che da 38 milioni di biglietti nel 2013 sono passati a 50 milioni nel 2017: 12 milioni di visitatori in più che rappresentano un incremento del 15% nel periodo considerato e hanno portato a un aumento degli incassi pari a 48 milioni. Una crescita nella quale il Sud gioca un ruolo importante, con la Campania anche nel 2017 stabilmente al secondo posto nella classifica delle regioni con maggior numero di visitatori grazie agli oltre 8 milioni di ingressi registrati, un aumento del 14,2% sul 2016. La parte del leone – nota ancora il Ministro – la gioca senza dubbio il nostro patrimonio archeologico, se si considera che solo fra Colosseo, Foro Romano, Palatino, Museo Archeologico di Napoli, parco archeologico di Paestum e Scavi di Pompei nell'anno appena trascorso sono stati emessi circa 11 milioni di biglietti.

Ma anche i musei hanno un ruolo importante, dal momento che circa la metà degli ingressi è concentrata nei musei autonomi”.

Franceschini parla delle imminenti elezioni e, paragonando il Pd a una squadra di calcio, vede

Matteo Renzi non come allenatore, bensì il capitano che gioca la partita con gli altri della squadra. "Di Maio e Salvini? Non sono in grado di governare".

Fonte immagine: artemagazine.it

Alessia Panariello

---

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/franceschini-riporta-i-dati-mbat-sui-musei-e-del-pd-come-squadra/104000>

