

## MIBACT - DIREZIONE GENERALE ARTE E ARCHITETTURA CONTEMPORANEE E PERIFERIE URBANE

**Atlante architetture contemporanee italiane: il DiAP vince il bando con il progetto “L’Italia raccontata attraverso l’architettura”**



La Direzione Generale Arte e Architettura Contemporanee e Periferie Urbane (**DGAAP**) del MIBACT ha individuato il progetto vincitore del bando per la promozione e la valorizzazione del Censimento nazionale delle architetture italiane del secondo Novecento. Il progetto culturale valorizza i contenuti del sito per facilitare l’adozione e l’utilizzo dei risultati del Censimento nazionale e integra i contenuti con 100 brevi reportages di architetture contemporanee rappresentativi di tutto il territorio nazionale.

I 14 progetti culturali pervenuti sono stati selezionati da una commissione presieduta da Angela Tecce, Dirigente del Servizio II presso la DGAAP, e composta da Alessandra Cerroti (DGAAP), Maria Adelaide Ricciardi (Direzione Generale Educazione e Ricerca), Alessandra Mele (Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio) e Fernando Iatosti (Direzione Generale Turismo).

La proposta vincitrice, **“L’Italia raccontata attraverso l’architettura”**, è stata presentata dal gruppo di lavoro composto da **DiAP - Dipartimento di Architettura e Progetto - Sapienza Università di Roma** (QART - Laboratorio per lo studio di Roma contemporanea, ArchiDiAP, LaMA - Laboratorio Multimediale di Architettura), **DO.CO.MO.MO Italia Onlus**, **Ermes Multimedia** e **ArchPhoto**.

La commissione giudicatrice ha ritenuto la proposta pienamente rispondente alle richieste del bando sia nella proposta grafica di layout, chiara e fruibile anche da parte di un pubblico di non addetti ai lavori, che nei contenuti. Il progetto propone inoltre itinerari e percorsi originali e articolati.

**“L’Italia raccontata attraverso l’architettura”** offre una efficace rilettura dell’archivio del contemporaneo, comunicando l’importante lavoro del Censimento nazionale delle architetture italiane del secondo Novecento