



OSSERVATORIO DELL'INNOVAZIONE DI PADIGLIONE ITALIA A EXPO 2020 DUBAI

ELENCHI DEI VIDEO SELEZIONATI

Vista la comunicazione congiunta del 1° febbraio 2021 con cui il Commissariato Generale di Sezione dell'Italia per Expo 2020 Dubai e il Consiglio Nazionale delle Ricerche hanno sollecitato la raccolta di materiale utile (video ad alta definizione) per raccontare l'innovazione italiana nei due settori "Acqua e Spazio", entro il termine del 15 marzo 2021, successivamente prorogato al 30 marzo 2021;

Vista la comunicazione del CNR del 13 maggio 2021 con cui venivano trasmessi al Commissariato generale i 54 video segnalati dal CNR come maggiormente rispondenti alle esigenze di diffusione/divulgazione dei risultati scientifici della ricerca pubblica italiana nei settori di riferimento;

Vista la relazione conclusiva del 7 luglio 2021 con cui il Curatore artistico del Padiglione Italia e i rappresentanti del CNR davano comunicazione congiunta dell'elenco finale dei video selezionati;

TUTTO CIO' PREMESSO

Si elencano di seguito i nominativi dei video selezionati per ciascun ambito di interesse, Acqua e Spazio, che saranno proiettati all'interno dell'Osservatorio dell'Innovazione di Padiglione Italia.

ACQUA: 15

ENTE PROPONENTE	VIDEO SELEZIONATO
CNR-Istituto di Ingegneria del Mare	CNR-INM_Svalbard2017_Bruzzone.mp4 /
CNR – Istituto di Ingegneria del Mare	CNR-INM_Svalbard2015 Bruzzone.mpg
CNR- Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Informazione	CNR-ISTI_Acqua_Empowering 3D & AI Technologies for Monitoring Coral Reefs.zip
CNR- Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Informazione	CNR-ISTI_Marine Rubbish HD_DICIOTTI Roberta.m4v
Ente Nazionale di Ricerca e promozione per la standardizzazione	ENR_Sea_2050_04_HD_BELTRAME Francesco.mp4.zip
CNR/FINCANTIERI	FINCANTIERI-CNR OPEN INNOVATION-29.11.2019.mp4.zip
Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica sperimentale	OGS_Blue Technology_Final_Cut_20210315_VO_ENG.mp4/



Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica sperimentale	OGS_GliderTeam_logoNew.mp4
Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica sperimentale	OGS_FAIRSEA SHORT LOGO OK.mp4
Politecnico di Bari	POLIBA_LIC - Laboratorio di Ingegneria Costiera_DI VITTORIO.mp4
Politecnico di Torino	PoliTO_ISWEC.mov
Scuola Internazionale di Studi Avanzati	SISSA_PRELICA__7_5_ROZZA Gianluigi.mp4
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	UNICAMPANIA_Pon PlaCE Project.mp4
Università degli Studi di Parma	UNIPR_From video games to water sustainable development.mp4
Università degli Studi del Salento	UNISALENTO_Eco-Smart Breakwater_SAPONIERI Alessandra.zip

SPAZIO: 11

ENTE PROPONENTE	VIDEO SELEZIONATO
Agenzia Spaziale Italiana	ASI_201910_ISS_ENG_UHD.mp4
Agenzia Spaziale Italiana	ASI_20210216_SPACE_TRANSPORTATION.mp4
CNR - Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	CNR-IREA Spazio_LANARI Riccardo.mp4
ENEA	ENEA_VGELM.mp4
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia	INGV_Dubai Expo 2021.mp4
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	INFN_Aerospazio_60.mov
Politecnico di Bari	PoliBA_ArchiMars - English version_ANGIONE Alessandro.mp4
Politecnico di Torino	PoliTO_STEPS Rover.mp4



*Commissariato Generale di Sezione
dell'Italia per Expo 2020 Dubai*



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Università degli Studi della Basilicata	UNIBAS_Greco Michele_N.I.B.S. - Networking for Internationalization of Basilicata Space Technologies.mp4
Università degli Studi di Ferrara	UNIFE_Spazio_Drain Brain_GUBERTI Sara.mp4
Università degli Studi di Roma 2 – Tor Vergata	UNIROMA2_IROS_MonitorA_DEF_SANTO L.mp4

Tali documenti visivi sono stati messi in una sequenza logica narrativa e saranno montati realizzando due diversi film di circa 6 minuti l'uno.

Tutti i video preselezionati dal comitato scientifico del CNR (n° 54 video) saranno comunque fruibili nella loro versione integrale tramite utilizzo di un QR CODE.