



Brescia, 16 maggio 2022

Spett.le
Regione Lombardia
Direzione dell'Autonomia e della Cultura
Piazza Città di Lombardia n°1
20124 - Milano

Alla cortese attenzione
Assessore ad autonomia e cultura Stefano Bruno Galli

E, p.c.

Sindaco del Comune di Brescia
Dott. Emilio Del Bono
protocollogenerale@pec.comune.brescia.it

Sindaco del Comune di Cedegolo
Dott. Andrea Bortolo Pedrali
protocollo@pec.comune.cedegolo.bs.it

Sindaco del Comune di Rodengo Saiano
Dott.ssa Rosa Vitale
protocollo@pec.rodengo-saiano.bs.it

Presidente della Comunità Montana di Valle Camonica
Dott. Alessandro Bonomelli
protocollo@pec.cmvallecamonica.bs.it

Rettore dell'Università degli Studi di Brescia
Prof. Maurizio Tira
ammcentr@cert.unibs.it

Presidente di A2A
Dott. Marco Emilio Angelo Patuano
a2a@pec.a2a.eu

Vicepresidente della Fondazione Musil
Dott. Giovanni Tampalini
fondazionemusil@legalmail.it

Presidente della Fondazione Civiltà Bresciana
Dott. Mario Gorlani
civiltabresciana@pec.it

Oggetto: Atto integrativo all'Accordo di Programma “REALIZZAZIONE DEL MUSEO DELL'INDUSTRIA E DEL LAVORO “EUGENIO BATTISTI” per l'acquisto del Museo denominato “La Città delle Macchine”, sito in Rodengo Saiano (BS).



Egregio Assessore,

alla luce delle difficoltà rilevate da parte di Regione Lombardia per definire il perfezionamento dell'acquisizione dell'immobile del Museo denominato "La Città delle Macchine" sito in Rodengo Saiano (BS), si conferma la disponibilità della Provincia ad essere soggetto intestatario dell'immobile.

Come già segnalato nel corso delle riunioni informali svoltesi tra i nostri tecnici, suggeriamo di precisare nell'Atto Integrativo, che verrà definito dal Collegio di Vigilanza, che la Provincia di Brescia acquisirà la proprietà senza alcun onere a proprio carico e che la Fondazione Musil sarà invece il soggetto gestore dell'immobile che assumerà a proprio carico tutti gli oneri di manutenzione ordinaria e straordinaria, esonerando espressamente l'ente proprietario.

Il Presidente della Provincia di Brescia

Dott. Samuele Alghisi