

Ascensori made in Como per l'archistar

Gli impianti della **Maspero Elevatori** nel centro d'arte contemporanea di Mosca progettato da Renzo Piano

di **Cosimo Firenzani**
APPIANO GENTILE (Como)

Trenta impianti tra ascensori, montacarichi e piattaforme. Arriveranno dalla **Maspero Elevatori** di Appiano Gentile e saranno realizzati all'interno del nuovissimo Ges2 di Mosca, il più grande centro culturale di arte contemporanea di tutta la Russia che verrà inaugurato a settembre del 2020 ed è stato realizzato da Renzo Piano per la V-A-C Foundation. La **Maspero** è un'azienda italiana riconosciuta come protagonista nella progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti elevatori speciali e di grande pregio, sia per persone che per merci (ascensori, ascensori inclinati, piattaforme, scale e tappeti mobili). Fondata alla fine degli anni Sessanta da Libero **Maspero** (scomparso nel 2004), l'azienda è controllata interamente dalla famiglia **Maspero** ed è guidata dall'ad **Andrea Maspero**, che coordina l'attività di circa 110 dipendenti, 5 filiali commerciali in Italia (Milano, Torino, Genova, Cagliari e Roma), 6 filiali estere e 11 partnership strategiche in tutto il mondo.

«**Stiamo lavorando** a 30 impianti speciali, quali ascensori in vetro, che consentiranno la mobilità dei visitatori e montacarichi speciali per la movimentazione delle opere all'interno dell'area



L'azienda realizzare anche elevatori speciali su disegno; a Mosca saranno in vetro

museale, che si sviluppa su una superficie di 40mila metri quadri, realizzata dal recupero di una centrale elettrica dei primi del '900, nel centro di Mosca, a due passi dal Cremlino - commenta **Andrea Maspero** - Tutti gli impianti sono realizzati ad hoc sul progetto di Renzo Piano che con il suo Building Workshop non è certo nuovo a questo tipo di operazioni». I primi camion che trasportano alcuni degli impianti sono partiti nei giorni scorsi da Appiano Gentile e gli ingegneri e i tecnici di **Ma-**

spero Elevatori sono già all'opera per il montaggio.

«**Siamo stati scelti** perché si tratta di elevatori speciali da realizzare su disegno, attività per cui siamo riconosciuti come leader a livello internazionale - aggiunge **Maspero** - Fra l'altro abbiamo avuto modo di collaborare spesso con l'architetto Renzo Piano, che ci considera una best practice della tecnologia italiana: un importante riconoscimento alla nostra expertise, di cui siamo molto orgogliosi». Lo spazio dell'ex centrale elettrica



“**Siamo orgogliosi di essere considerati una best practice della tecnologia italiana**”

Andrea Maspero

che forniva l'energia ai tram di Mosca diventerà la sede della V-A-C Foundation, che con questo progetto punta ad uscire dall'ottica della pura conservazione ed esposizione dell'arte, per creare un laboratorio-museo, un luogo dedicato alla produzione culturale e uno spazio nel quale condividere l'esperienza artistica. Il progetto segna anche il ritorno a Mosca di un archistar italiana e, con lui, di soluzioni made in Italy ad alta tecnologia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

