

COMUNICATO STAMPA

CALENDARIO EVENTI SOCIETARI 2023

Milano, 30 gennaio 2023 – Webuild comunica, ai sensi dell'art. 2.6.2 del Regolamento dei Mercati Organizzati e Gestiti da Borsa Italiana, le date degli eventi societari previsti per l'esercizio 2023.

DATA	EVENTO
Giovedì 16 marzo 2023	Riunione del Consiglio di Amministrazione per l'approvazione del progetto di bilancio al 31 dicembre 2022 e Bilancio Consolidato
Giovedì 27 aprile 2023 (unica convocazione)	Riunione dell'Assemblea degli Azionisti per l'approvazione del Bilancio al 31 dicembre 2022
Giovedì 11 maggio 2023	Riunione del Consiglio di Amministrazione per l'approvazione della informativa periodica volontaria relativa ai nuovi ordini e all'andamento del business al 31 marzo 2023
Giovedì 27 luglio 2023	Riunione del Consiglio di Amministrazione per l'approvazione della Relazione Finanziaria Semestrale al 30 giugno 2023
Giovedì 9 novembre 2023	Riunione del Consiglio di Amministrazione per l'approvazione della informativa periodica volontaria relativa ai nuovi ordini e all'andamento del business al 30 settembre 2023

Eventuali variazioni al calendario sopra riportato e le informazioni relative alle connesse conference call per la presentazione dei dati contabili ad analisti finanziari ed investitori istituzionali saranno tempestivamente comunicate. Il calendario degli eventi societari è a disposizione del pubblico sul sito internet della Società www.webuildgroup.com, nella sezione "Governance/Eventi societari" nonché presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato 1Info, <http://www.1info.it>.

Webuild, il nuovo Gruppo che nasce nel 2020 da Salini Impregilo, è uno dei maggiori global player nella realizzazione di grandi infrastrutture complesse per la mobilità sostenibile (ferrovie, metro, ponti, strade, porti), l'energia idroelettrica (dighe a scopo energetico, impianti idroelettrici), l'acqua (Impianti di depurazione, dissalatori, gestione acque reflue, dighe a scopo potabile e irriguo), edifici green (edifici civili e industriali, aeroporti, stadi e ospedali), supportando i clienti nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile – SDG definiti dalle Nazioni Unite. Riconosciuto come prima società al mondo per la realizzazione di infrastrutture nel settore acqua, dal 2018 è anche incluso nella Top 10 dei costruttori internazionali attivi in settori connessi ad attività per l'ambiente. Il Gruppo è l'espressione di 116 anni di esperienza ingegneristica applicata in 50 paesi, con 80.000 dipendenti tra diretti e indiretti, di oltre 100 nazionalità. Tra i progetti iconici realizzati o in corso, la Linea 4 della Metro di Milano, una tratta della Linea 16 del Grand Paris Express, il Cityringen di Copenhagen, lo skytrain della Sydney Metro Northwest in Australia, la Red Line North Underground a Doha, la Linea 3 della Metro di Riyadh; nuove tratte ferroviarie ad alta velocità in Italia; il nuovo Ponte Genova San Giorgio in Italia e il Long Beach International Gateway Bridge a Long Beach, in California; il progetto di espansione del Canale di Panama; l'impianto idroelettrico Snowy 2.0 in Australia; la diga di Rogun in Tajikistan; l'Anacostia River Tunnel e il Northeast Boundary Tunnel a Washington, D.C.; lo stadio Al Bayt dei Mondiali di Calcio 2022 in Qatar. Al 30 giugno 2022, il Gruppo ha registrato un portafoglio ordini totale di oltre €47 miliardi, con il 90% del backlog costruzioni relativo a progetti legati all'avanzamento di obiettivi SDG. Webuild, soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Salini Costruttori S.p.A., ha sede in Italia ed è quotata presso la Borsa di Milano (Borsa Italiana: WBD; Reuters: WBD.MI; Bloomberg: WBD:IM).

[Ulteriori informazioni su www.webuildgroup.com](http://www.webuildgroup.com)



Contatti:

Relazioni con i Media

Francesca Romana Chiarano

Tel. +39 338 247 4827

email: f.chiarano@webuildgroup.com

Relazioni con i Media (Estero)

Gilles Castonguay

Tel. +39 +39 342 682 6321

email: gr.castonguay@webuildgroup.com

Investor Relations

Amarilda Karaj

Tel +39 02 444 22476

email: a.karaj@webuildgroup.com