

Il Museo Munch di Oslo sarà smart grazie alla tecnologia Siemens

La città di Oslo ha scelto il sistema di building management Desigo CC di Siemens per il nuovo Museo Munch. La fornitura completa di Siemens per il museo d'arte della capitale norvegese, comprende tutte le apparecchiature per l'automazione, pannelli, interfacce, l'ingegneria, la programmazione, la messa in servizio e la formazione per i dipendenti del museo.

"La nostra missione è quella di salvaguardare le opere d'arte di valore nella maniera più sicura e appropriata possibile. Ecco perché ci circondiamo di fornitori come Siemens, è molto importante per noi", ha affermato Eli Grimsby, direttore delle infrastrutture culturali e sportive della città di Oslo.

Desigo CC controllerà praticamente ogni disciplina impiantistica del Museo e fornirà una migliore operatività. Il progetto dovrebbe essere completato entro la fine del 2019.

Le fasi di pianificazione e progettazione sono già iniziate e il coinvolgimento di Siemens è avvenuto già in fase iniziale, allo scopo di evitare sin da subito eventuali carenze nei sistemi tecnici. Il valore dell'ordine è di più di 1,1 milioni di Euro.

"Siamo molto orgogliosi di esserci aggiudicati questo ordine. Dimostra che abbiamo sia le competenze sia le giuste soluzioni. Il Museo Munch e il campus As presso l'Università Norvegese di Life Sciences (NMBU) - che ci siamo aggiudicati prima dell'estate - sono ordini molto importanti per noi in un mercato così competitivo", ha affermato Helge Rysjedal, direttore vendite di Siemens Norvegia.

Contatti per i giornalisti:

Siemens Italia

Valentina Di Luca, mobile: +39 337 14 69 220

e-mail: valentina.diluca@siemens.com

Le immagini* sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

* *credits: Illustrasjon Estudio Herreros*

Seguici su Twitter: www.twitter.com/Siemens_stamp

Siemens è una multinazionale che si distingue da oltre 165 anni per eccellenza tecnologica, innovazione, qualità, affidabilità e presenza internazionale. Attiva in più di 200 Paesi, si focalizza nelle aree dell'elettrificazione, automazione e digitalizzazione. Tra i più importanti fornitori a livello globale di tecnologie per l'uso efficiente dell'energia, Siemens è fornitore leader di soluzioni per la generazione e trasmissione di energia e un pioniere soluzioni per le infrastrutture, l'automazione e il software per l'industria. La Società è leader anche nella fornitura di apparecchiature medicali – come la tomografia computerizzata (TAC) e la risonanza magnetica –, diagnostica di laboratorio e IT in ambito clinico. Con circa 351.000 collaboratori nel mondo, l'azienda ha chiuso il 30 settembre l'esercizio fiscale 2016 con un fatturato di 79,6 miliardi di Euro e un utile netto di 5,6 miliardi di Euro. Presente nel nostro Paese dal 1899, Siemens è una delle maggiori realtà industriali attive in Italia con due stabilimenti produttivi, centri di competenza su software industriale e mobilità elettrica e un centro tecnologico applicativo sui temi dell'Industria 4.0 a Piacenza. Con un fatturato di 1,9 miliardi di euro registrato nell'esercizio fiscale 2016, Siemens contribuisce con le proprie attività a rendere l'Italia un paese più sostenibile, efficiente e digitalizzato. www.siemens.it