

FERRERA ERBOGNONE L'INCONTRO TRA L'AD DESCALZI E IL PRESIDENTE DEL **CNR**, INGUSCIO

Green data center, l'Eni spiega la svolta digitale

— FERRERA ERBOGNONE —

LA DIGITALIZZAZIONE e gli obiettivi che pone il suo utilizzo. Si è tenuto ieri al Green data center Eni di Ferrera Erbognone l'incontro «Imagine Energy. Storie di dati, persone e nuovi orizzonti», che ha visto la partecipazione dell'amministratore delegato di Eni, Claudio Descalzi e del presidente del **Cnr - Consiglio nazionale delle ricerche** Massimo Inguscio.

DESCALZI ha spiegato il percorso di digitalizzazione intrapreso dalla compagnia, che procede già da trent'anni, che ora sta affrontando una tappa fondamentale con l'avvio del supercalcolatore HPC4, «che ha reso il sistema di calcolo di Eni il più potente al

mondo a livello industriale», comunica l'azienda.

Questo strumento consente di disporre di un'infrastruttura di calcolo con una capacità di picco pari a 22,4 Petaflop, vale a dire 22,4 milioni di miliardi di operazioni matematiche svolte in un secondo. Eni si sta dedicando a 150 progetti trasversali a tutte le aree di business con oltre 150 manager coinvolti, e con l'obiettivo di raggiungere importanti benefici economici e operativi nel breve e medio termine.

Obiettivi della trasformazione digitale sono il miglioramento della sicurezza e della salute degli operatori, aumentare il livello di affidabilità, operabilità e integrità tecnica degli impianti, rafforzamento delle performance economico-operative. **N.P.**



TECNOLOGIE L'interno avveniristico del Green Data Center Eni nel sito di Ferrera Erbognone, teatro del vertice tra azienda e **Cnr**



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 058509