

PNRR, MELONI: "ORGOGLIOSI PER GLI OBIETTIVI RAGGIUNTI, 2024 ANNO DECISIVO"

Pubblicato il 17 Gennaio 2024 di redazione



Categoria: [NOTIZIE DI PRIMA PAGINA](#)



La presidente del Consiglio ha fatto il punto in occasione della prima cabina di regia dell'anno

ROMA – "Oggi, a Palazzo Chigi, **la prima cabina di regia sul Pnrr del 2024**. Un'occasione per fare il punto sugli importanti obiettivi raggiunti finora e su quelli futuri. Il lavoro di squadra che siamo riusciti a costruire in questi mesi, ci ha consentito di chiudere il 2023 con un bilancio estremamente positivo". Lo scrive sui social Giorgia Meloni.

Per la presidente del Consiglio "**nel corso dell'ultimo anno abbiamo ottenuto quattro grandi risultati**. Primo: il completamento e la verifica degli obiettivi per il pagamento della terza rata. Secondo: la verifica e la rendicontazione degli obiettivi per chiedere la quarta rata, versata dalla Commissione europea. Terzo: il completamento della revisione del Pnrr con l'implementazione del capitolo REPowerEU e l'approvazione del nuovo Piano da parte del Consiglio Ue. Quarto: il raggiungimento degli obiettivi per la quinta rata e la presentazione della nuova richiesta di pagamento. Abbiamo toccato così un doppio primato: essere la prima nazione in Europa non solo a presentare la richiesta e a ricevere dalla Commissione europea la quarta rata, ma **anche a presentare entro il 2023 la richiesta per la quinta rata**". Meloni conclude: "**Dobbiamo essere molto orgogliosi di questo traguardo**, che non era affatto scontato. È un obiettivo che ha richiesto tanto impegno, ma il risultato finale è molto gratificante e ringrazio tutti, ad ogni livello, per il contributo che hanno dato. Il 2024 è un anno decisivo ed è **necessario assicurare il massimo presidio dell'attuazione di tutte le misure concordate** per il raggiungimento degli obiettivi previsti, anche in vista della presentazione della sesta e della settima richiesta di pagamento. Avanti così".

fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it

