

# Sistemi di controllo interno sul reporting di sostenibilità

tendenze in atto e sviluppi futuri

**nedcommunity**  
amministratori non esecutivi e indipendenti

**23 Maggio**  
13:00 - 14:00

LUNCH TALKS

2023

In partnership con



## Sustainability Lunch Talks

I recenti sviluppi in tema di reporting di sostenibilità, ed in particolare la nuova Direttiva CSRD, impongono un ripensamento della Governance e del sistema di controllo interno e di gestione dei rischi per soddisfare la crescente aspettativa di "assurance" sulla qualità ed affidabilità degli indicatori e sull'efficacia dei controlli. I regulators, il mercato ed in generale tutti gli stakeholder, spingono perché le aziende rafforzino i propri sistemi di controllo interno per mitigare il rischio di errori materiali nell'informativa di sostenibilità, analogamente a quanto già avvenuto in tema di financial reporting/informativa finanziaria.

L'ampiezza e la complessità del reporting di sostenibilità, in termini di perimetro, numerosità di indicatori, modalità di calcolo, eterogeneità dei dati, e il basso livello di maturità dei sistemi di controllo, rendono ancora più sfidante l'obiettivo ed urgente l'intervento.

Nell'attuale contesto, caratterizzato da un quadro normativo in continua evoluzione e da carenza di leading practice consolidate, un utile riferimento per il disegno del sistema di controllo sul reporting di sostenibilità è sicuramente rappresentato dalla nuova release del Coso Framework "Achieving Effective Internal Control over sustainability Reporting".

### **Introduzione e moderazione a cura di**

**Gianmaria Garegnani**, Associato Nedcommunity e membro del RG La governance in materia di rischi e controlli di Nedcommunity

### **Processi, controlli e framework per un'informativa di sostenibilità accurata e completa**

**Paolo Mantovano**, Partner, KPMG Advisory - Governance, Risk & Compliance

**Luca Cencioni**, Group accounting policy, internal control system and Eni SpA financial statement

*Open discussion*

Per registrarti  
**CLICCA QUI**