



Convegno Virtuale



*La transizione ecologica: investimenti in mobilità,
ambiente, riconversione abitativa e smart city*

Ciclo di incontri web di Itinerari Previdenziali

Mercoledì 28 aprile 2021

La transizione ecologica: investimenti in mobilità, ambiente, riconversione abitativa e smart city

- **Bilancio 2021-2027 UE:** impegno deciso per la transizione ecologica e digitale → **1.824,3 miliardi** di euro (1.074,3 per bilancio settennale, 750 per NextGenEU)
- Per l'Italia: **222 miliardi** complessivi di cui **191,5 di RRF** (*Recovery and Resilience fund*) e **30,6** di fondo complementare finanziato da Italia
- **Obiettivi:** -55% emissioni entro il 2030, impatto climatico zero entro il 2050, 30% dei programmi europei con al centro la sostenibilità e la promozione di economia circolare, innovazione e rispetto dell'ambiente, 20% delle somme investite dai *Recovery Plan* nazionali vincolati a innovazione digitale
- **Settori coinvolti:** ciclo rifiuti, agricoltura, qualità di aria e acqua, produzione energia, trasporti, edilizia...
- **Risultati attesi:** rivoluzione digitale legata a intelligenza artificiale e *smart city*, al fine di sviluppare le competenze di giovani e meno giovani, di aumentare la *cybersecurity*, di snellire la burocrazia e semplificare i processi della pubblica amministrazione, e molto altro.



PNRR – PRINCIPALI CAPITOLI DI SPESA (mld)

MISSIONI	In essere	Nuovi	Totale
Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura	4,31	38,25	42,55
Rivoluzione verde e transizione ecologica	22,43	34,58	57,01
Infrastrutture per una mobilità sostenibile	11,20	14,13	25,33
Istruzione e ricerca	7,77	24,10	31,88
Inclusione e coesione	4,31	14,81	19,12
Salute	2,98	12,65	15,63



I prossimi appuntamenti di Itinerari Previdenziali:

- **26 maggio | Convegno virtuale**
Transizione ecologica, fondi europei e nuovi investimenti
- **8 giugno | Presentazione del Quaderno di approfondimento**
ESG e SRI, le politiche di investimento sostenibile degli investitori istituzionali italiani

Arrivederci... al prossimo evento!

