

Per la decarbonizzazione della Legge di Bilancio 2023

Economia circolare e transizione ecologica
nella nuova legislatura

Hotel Nazionale – Sala Cristallo
Piazza di Monte Citorio, 131 Roma

Il ruolo della digitalizzazione per la decarbonizzazione

Laura Bruni - Direttore Affari Istituzionali Schneider Electric Italia
Coordinatrice GdL Efficienza Energetica & Trasformazione Digitale Kyoto Club



Life Is On

Schneider
Electric



13 dicembre 2022

Un decalogo per il clima

- 1 Decarbonizzare la Strategia Energetica Nazionale (SEN), il Piano Nazionale Energia e Clima (Pniec) e emanare il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (Pnacc)
- 2 Per il sostegno all'economia e bioeconomia circolare
- 3 Sblocco immediato delle autorizzazioni per le rinnovabili e aggiornamento del decreto FER 2
- 4 Obiettivo edifici a emissioni zero: stabilizzazione e decarbonizzazione del Superbonus e riduzione delle emissioni incorporate di carbonio
- 5 Una Politica Agricola Comune (PAC) a emissioni zero, amica del clima, della salute e della biodiversità
- 6 Adozione di una legge per lo stop al consumo di suolo e la tutela della fertilità
- 7 Approvazione dei decreti attuativi delle Comunità Energetiche Rinnovabili
- 8 Politiche attive di mobilità sostenibile e rientro della qualità dell'aria nei parametri Ue
- 9 Per la transizione digitale e le smart cities
- 10 Cancellazione dei Sussidi ambientalmente dannosi (SAD)



www.kyotoclub.org/decalogo-ldb-2023

Solo una visione programmatica green porta sviluppo

- Legge di Bilancio e *Oltre* : prima occasione temporale per uno scambio programmatico con maggioranza e opposizione sulla capacità di sostenere la sostenibilità che porta sviluppo.
- PNRR : al di là di utili e auspicate regolazioni procedurali, resterà «Piano di Scopo non di Spesa» solo con la Sostenibilità al Centro.

«Non c'è vento favorevole per il marinaio che non sa dove andare»
(Seneca)



Life Is On

Schneider
Electric

Dal doppio osservatorio Schneider Electric e Kyoto Club: per una «green attitude» sempre più presente...



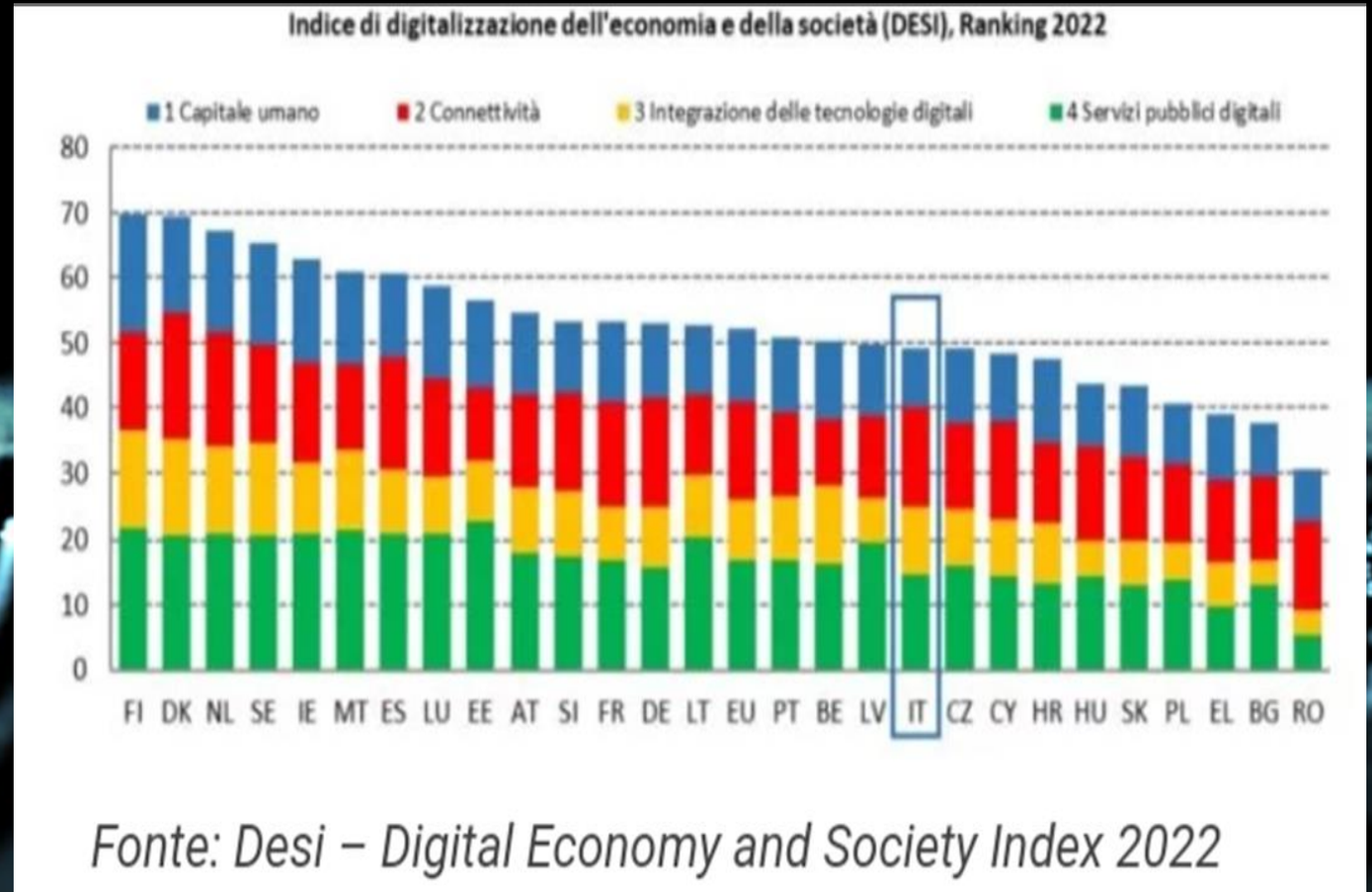
....servono scelte sistemiche, esperienze replicabili, riconoscimento di leadership nazionale sul campo

La Decarbonizzazione ha un alleato strategico potente: la Digital Transformation.

- Digitalizzare come fattore abilitante per la crescita sostenibile.
- Se non misuri non migliori.
- Dati controllabili in remoto, green in tempo reale.
- Benchmark e miglioramento continuo.
- Più economia circolare col digitale.



Italia , 18° posto in Europa in digitalizzazione



Un caso pratico - Novembre'22 - Aziende energivore del Metal in Lombardia

Una proposta di sistema, in 1 mese soluzioni di efficientamento energetico smart per affrontare la crisi e ridurre le emissioni

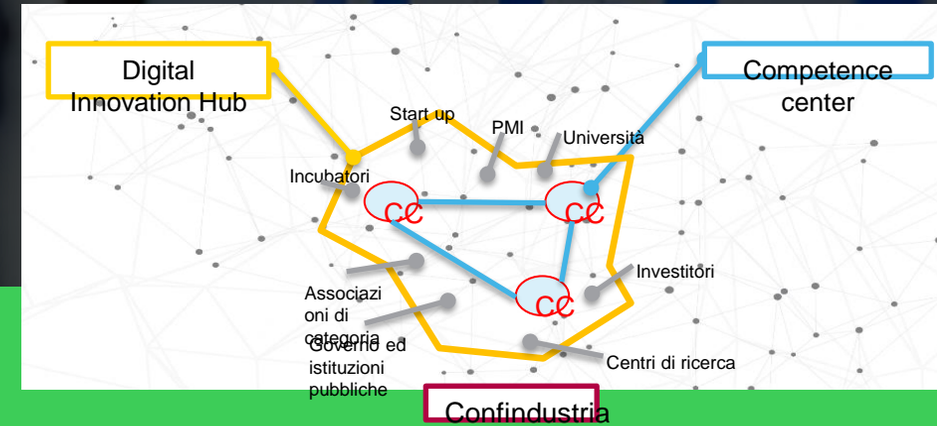
Ingaggio



Proposta di valore



Commitment



Portare la Sostenibilità con la Digitalizzazione

Schneider Electric : pre analisi energetica proposta tecnologica/sostenibile
SMACT Competence Center: soluzioni allargate, formazione, bandi finanziati
DIH Confindustria: accompagnamento delle imprese con i digital assessment
UNIVERSITA': ricerca applicata su misura per le imprese (es. dal gas all'elettrico)

Digitalizzazione fattore di sostenibilità e sviluppo ! Il decalogo al punto 9

Digitalizzazione pervasiva ed Elettricità 4.0

Sostenibilità principio guida in materia di energia

Vera riqualifica energetica del patrimonio immobiliare

“Resilienza” per infrastrutture e servizi critici

Più Trasformazione digitale e sostenibile per le PMI

Filiere del “Made in Italy” e del “Made in EU” al centro



13 dicembre 2022

Un decalogo per il clima

- 1 Decarbonizzare la Strategia Energetica Nazionale (SEN), il Piano Nazionale Energia e Clima (Pniec) e emanare il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (Pnacc)
- 2 Per il sostegno all'economia e bioeconomia circolare
- 3 Sblocco immediato delle autorizzazioni per le rinnovabili e aggiornamento del decreto FER 2
- 4 Obiettivo edifici a emissioni zero: stabilizzazione e decarbonizzazione del Superbonus e riduzione delle emissioni incorporate di carbonio
- 5 Una Politica Agricola Comune (PAC) a emissioni zero, amica del clima, della salute e della biodiversità
- 6 Adozione di una legge per lo stop al consumo di suolo e la tutela della fertilità
- 7 Approvazione dei decreti attuativi delle Comunità Energetiche Rinnovabili
- 8 Politiche attive di mobilità sostenibile e rientro della qualità dell'aria nei parametri Ue
- 9 Per la transizione digitale e le smart cities
- 10 Cancellazione dei Sussidi ambientalmente dannosi (SAD)



www.kyotoclub.org/decalogo-ldb-2023



Life Is On

Schneider
Electric

Pervasività della Decarbonizzazione.

Digitale &
Sostenibile

Sostenibilità come chiave di sviluppo integrata .

Elettrificazione e digitalizzazione come fattori abilitanti dell'innovazione.

Efficienza energetica come output imprescindibile.

Economia circolare come fattore competitivo anche dei processi industriali.



Digitale & Sostenibile

Investire negli Edifici, pubblici, residenziali e terziario privato, per il rilancio del Paese.

Edifici terziari competitivi e sostenibili: ridurre le emissioni, attrarre capitali.

Prodotti e soluzioni integrati e digitali «ready to sustainability» (fonti rinnovabili e cogenerative, prodotti e involucri ad alto rendimento, sistemi di gestione e controllo gestiti digitalmente per comfort, sicurezza ed efficienza energetica)

Rilancio post pandemico per strutture ricettive, culturali, turistiche, retail: aiutiamo la ripresa reale dell'Italia.



Life Is On

Schneider
Electric

Digitale &
Sostenibile

Resilienza: l'Italia ne ha bisogno.

Garanzia di continuità di esercizio della Pubblica Amministrazione e di tutti i servizi rivolti alla collettività, pubblici e privati (Ospedali, Scuole, etc.)

Investimento in resilienza anche per gli ambiti produttivi per continuità operativa e competitività.

Dotazioni tecnologiche di alto livello come «prerequisito strategico» (data center di alta qualità ed elevata efficienza, con garanzia in termini di cyber-security e “ridondanza”; gestione locale dei dati via edge-computing; utilizzo di piattaforme software come advisor per la manutenzione predittiva e remota).



Life Is On

Schneider
Electric

Digitale &
Sostenibile

Evolvere da «Transizione 4.0» e valorizzare il Made in Italy

Mantenere la defiscalizzazione per l'acquisto di beni, per la connettività che porta sviluppo, dovunque (industria, retail, ristorazione, ospedali).

Assicurare fondi e premialità integrativa per progetti digitali & sostenibili !

Supportare le filiere distintive, tecnologiche & sostenibili del «Made in Italy» e del «Made in Europe» per ridurre la dipendenza da forniture extra EU, sostenendo aggregazioni, consorzi, reti di imprese.



Life Is On

Schneider
Electric

“

L'Italia deve combinare immaginazione, capacità progettuale e concretezza, per consegnare alle prossime generazioni un Paese più moderno, all'interno di un'Europa più forte e solidale.

Mario Draghi



Grazie per l'attenzione.

laura.bruni@se.com



Life Is On

Schneider
Electric