



DIGITAL
TRANSFORMATION
INSTITUTE

Fondazione di Ricerca
per la Sostenibilità Digitale



GLI ITALIANI E LA SOSTENIBILITÀ DIGITALE

cosa ne sanno, cosa ne pensano



L'**obiettivo generale della ricerca** è quello di comprendere il livello di **consapevolezza** degli italiani in merito alle relazioni intercorrenti tra la **trasformazione digitale** e la **sostenibilità** (che rappresentano i due assi fondamentali del PNRR):

in termini di **opportunità offerte dalla digitalizzazione** rispetto al perseguimento degli obiettivi di Agenda2030 (e – più in generale – dei percorsi di sviluppo sostenibile abilitati dalla trasformazione digitale).

in relazione al fatto che lo **sviluppo della tecnologia digitale** va effettuato sulla base di **criteri di sostenibilità** ambientale, economica e sociale che consentano di indirizzarne correttamente le dinamiche.



Obiettivi specifici della ricerca riguardano la comprensione dell'atteggiamento degli italiani rispetto a:

Digitalizzazione



(è una opportunità o una minaccia per cittadini ed imprese? Come cambia il lavoro? Quali i vantaggi? Come sviluppare percorsi di crescita sostenibile?);

Sostenibilità



(eco-centrica o tecno-centrica? Con quali conseguenze? Quale modelli di sviluppo economico per cittadini ed imprese rispetto alla sostenibilità?);

Sostenibilità digitale



(qual è il livello di consapevolezza del fatto che la digitalizzazione può supportare la sostenibilità? Quanto questa consapevolezza si traduce in capacità di utilizzo degli strumenti e comportamenti?)

Ambiti specifici della sostenibilità digitale



smart living (telelavoro, didattica a distanza, turismo, commercio elettronico, ecc...),

smart mobility (app per la mobilità, car sharing, bike sharing, ecc...),

smart environment (energia, abitazione, rifiuti)



Prima parte:

la percezione del ruolo della sostenibilità
e gli impatti sulle scelte ambientali,
economiche e sociali

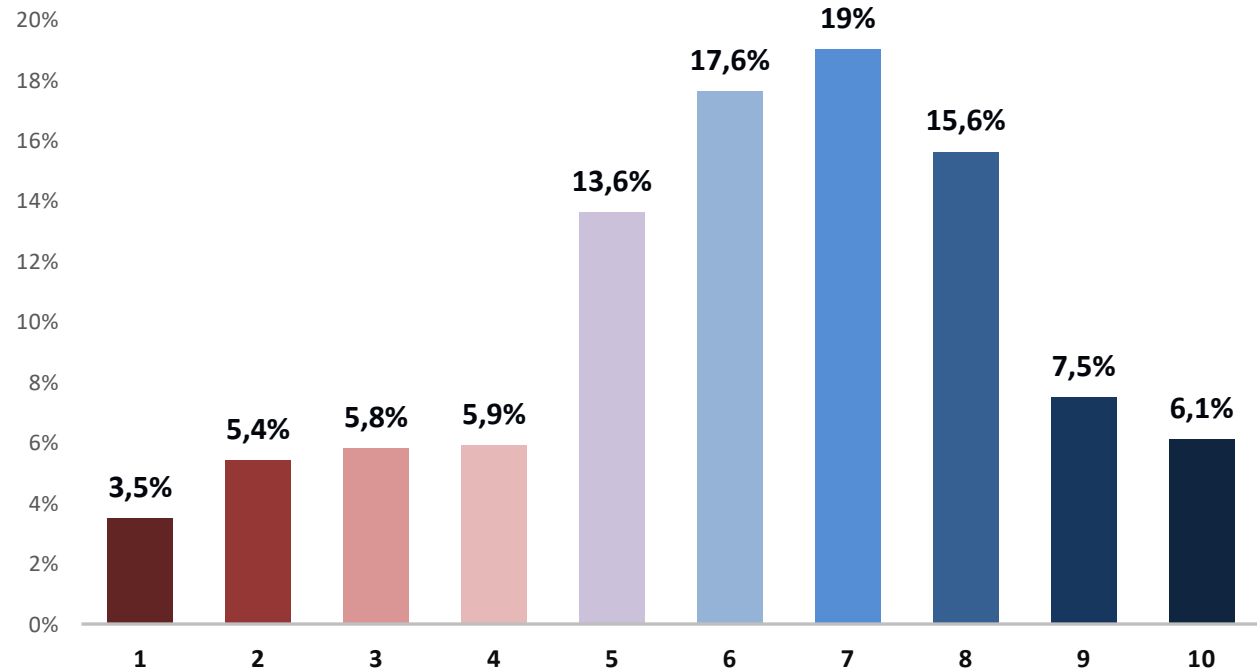
Prima parte: La sostenibilità



DIGITAL
TRANSFORMATION
INSTITUTE

Fondazione di Ricerca
per la Sostenibilità Digitale

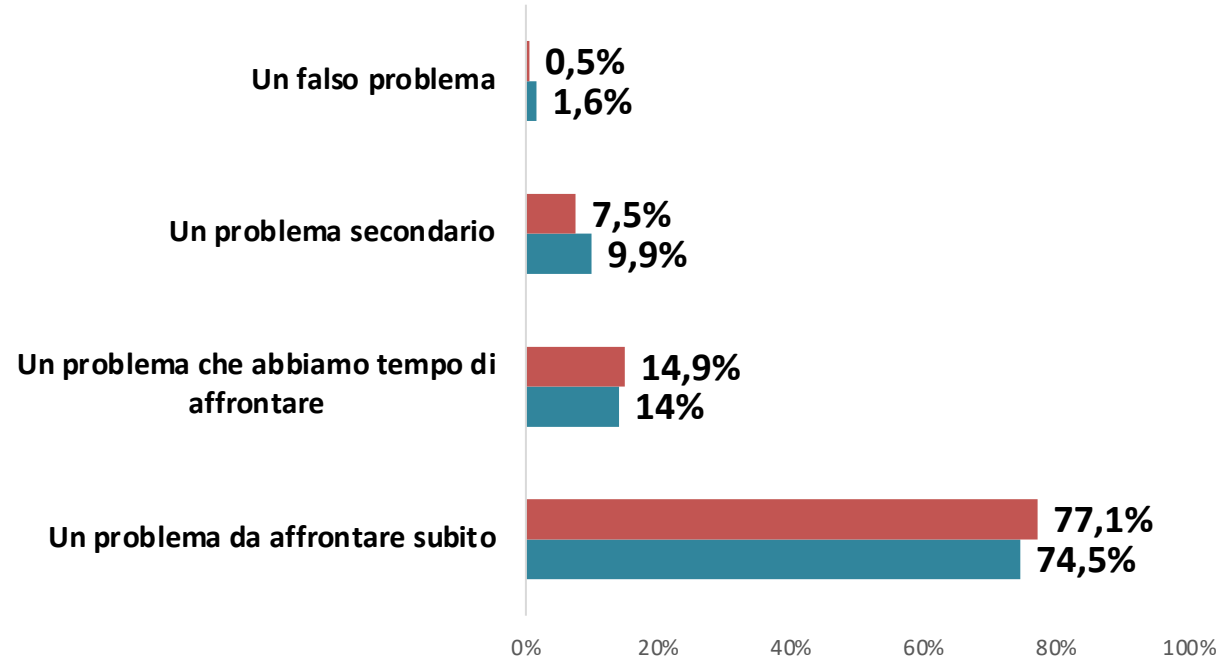
Il livello di conoscenza
dichiarato
del concetto di
sostenibilità








Cambiamento climatico e Inquinamento sono:

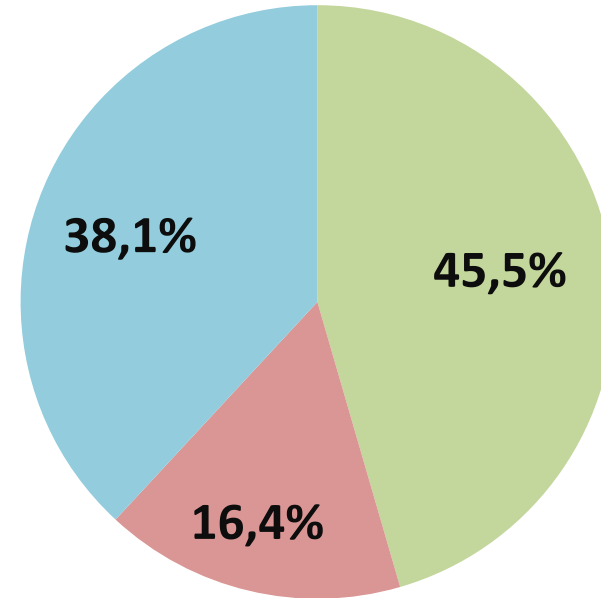
- L'inquinamento
- Il cambiamento climatico





Quale priorità tra ambiente, qualità della vita e crescita economica?

-  L'ambiente
-  Il modello economico di sviluppo
-  Il benessere e la qualità della vita delle persone







Prima parte: La sostenibilità

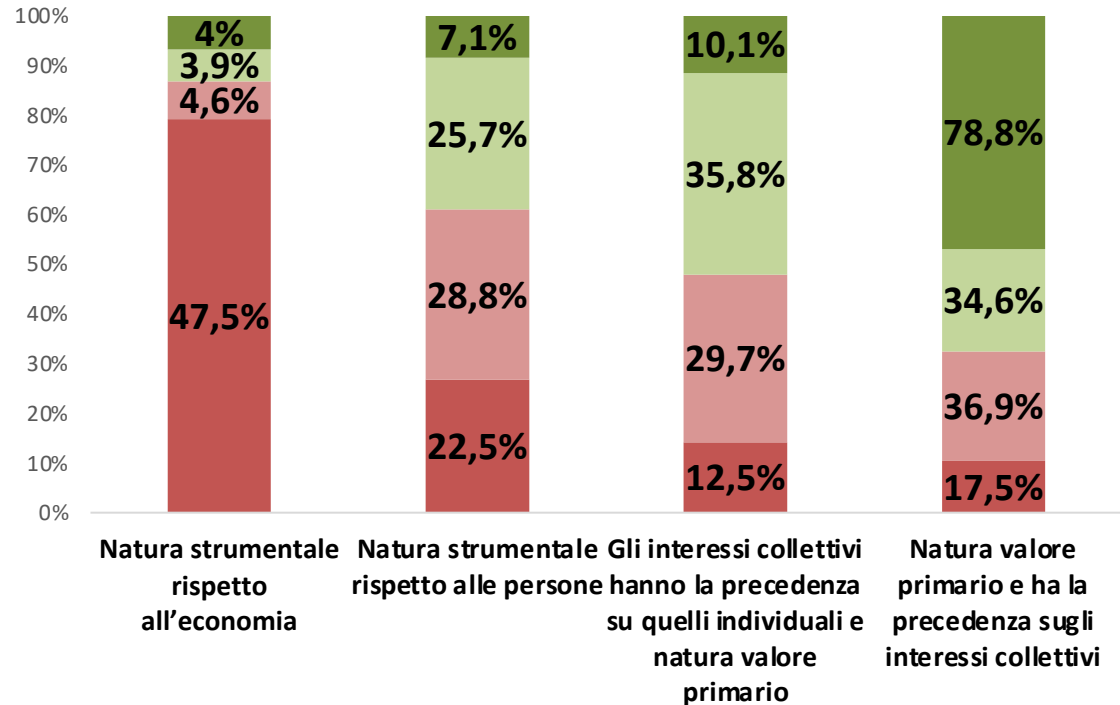


DIGITAL
TRANSFORMATION
INSTITUTE

Fondazione di Ricerca
per la Sostenibilità Digitale

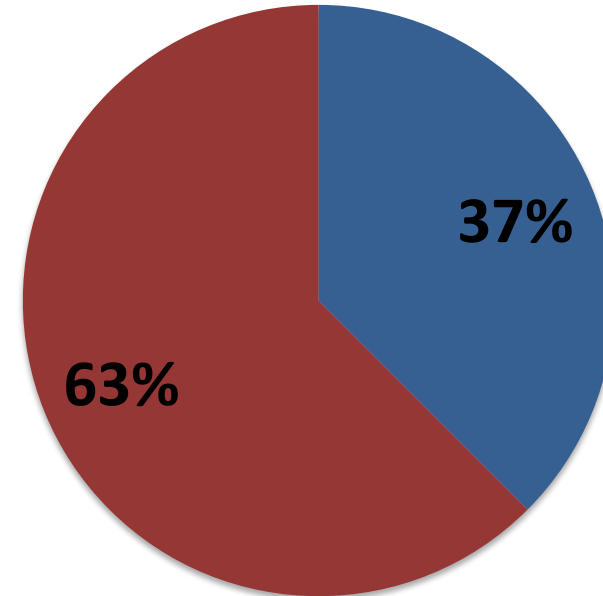
Ruolo attribuito alla natura In relazione alla strategia di gestione dello sviluppo economico

-  Riduzione del PIL e della popolazione per salvaguardare l'ambiente
-  Stabilizzare la crescita economica e della popolazione
-  Crescita attuata tenendo conto dell'impatto sull'ambiente
-  Massimizzazione del PIL





Livello di coerenza tra le posizioni espresse sul ruolo della natura (*dimensione ideologica*) rispetto alla strategia di gestione dello sviluppo (*dimensione strategica*)



■ sì ■ no

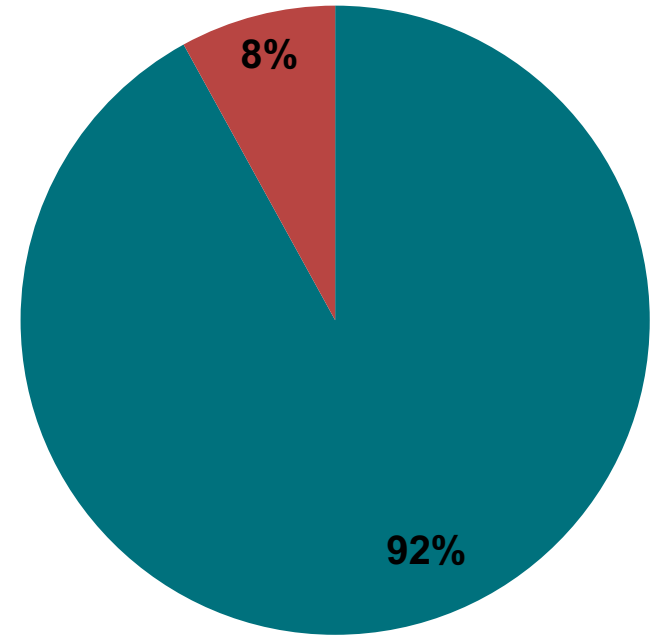


Seconda parte:

Digitale, sostenibilità e sostenibilità digitale



La tecnologia è un'opportunità o una minaccia?



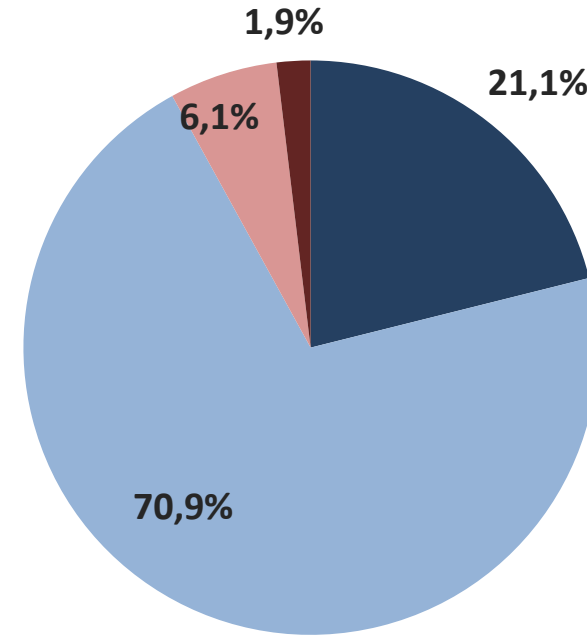
■ OPPORTUNITÀ

■ MINACCIA



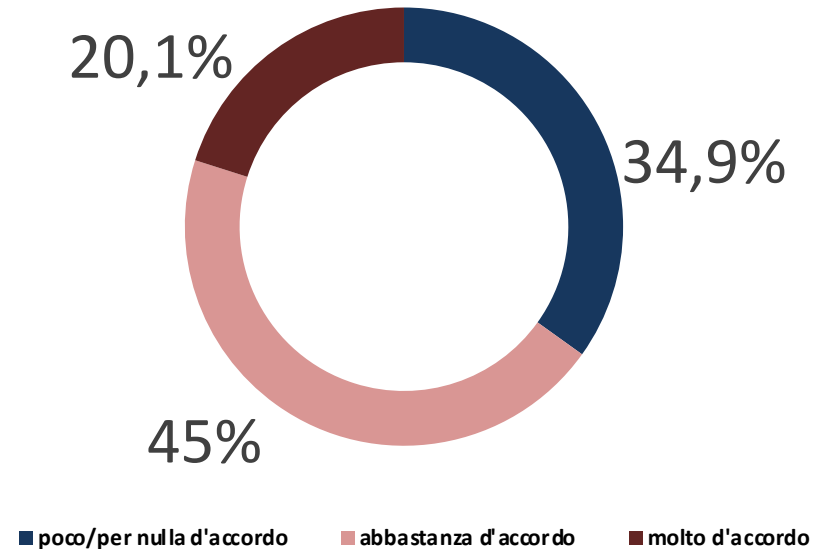
Più in dettaglio, la tecnologia è:

- Una grande opportunità per l'essere umano
- Un'opportunità per l'essere umano della quale dobbiamo comprendere anche i rischi
- Una minaccia per le persone e per la società della quale dobbiamo cogliere anche le opportunità
- Una minaccia per le persone e per la società



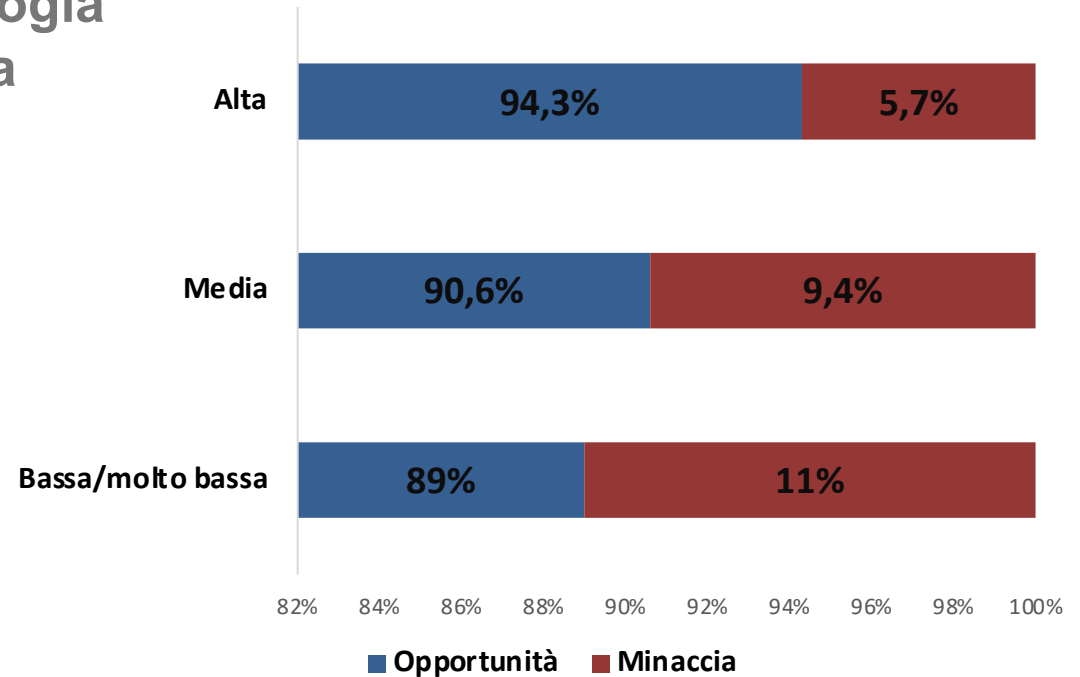


Lo sviluppo tecnologico, indipendente dalle azioni dell'uomo e dai suoi indirizzi, è fonte di diseguaglianze, perdita di posti di lavoro, ingiustizia sociale



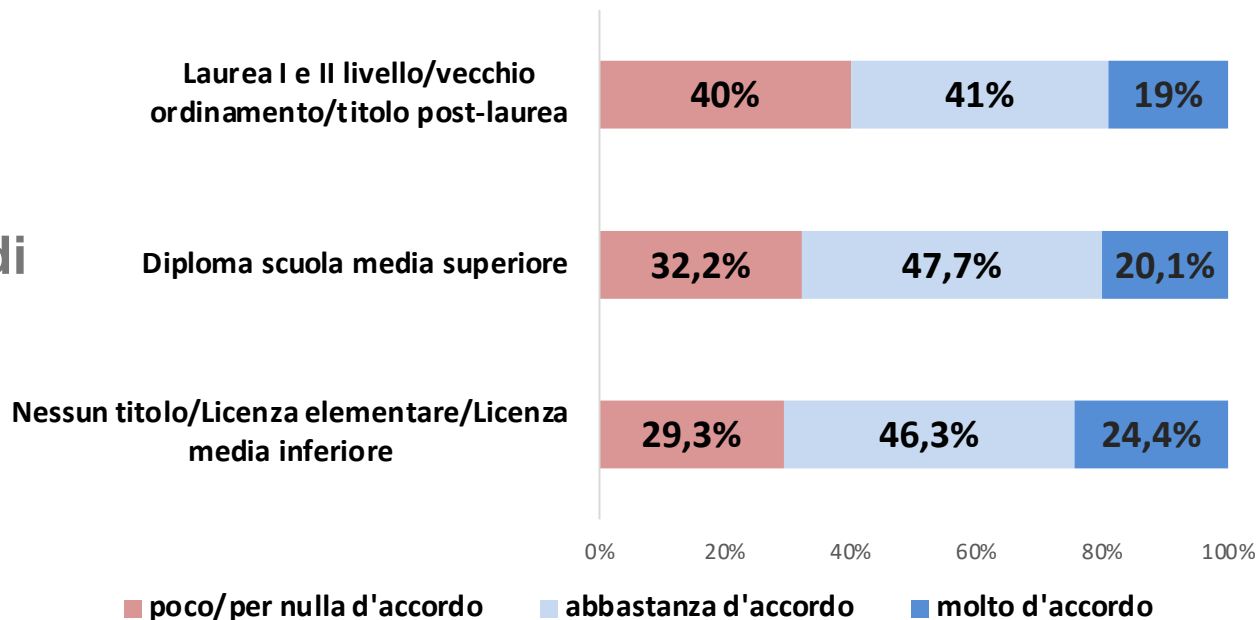


Il ruolo attribuito alla tecnologia in relazione alla competenza digitale dichiarata





Lo sviluppo tecnologico come fonte di disuguaglianze in relazione al titolo di studio



Seconda parte: Digitale, sostenibilità e sostenibilità digitale

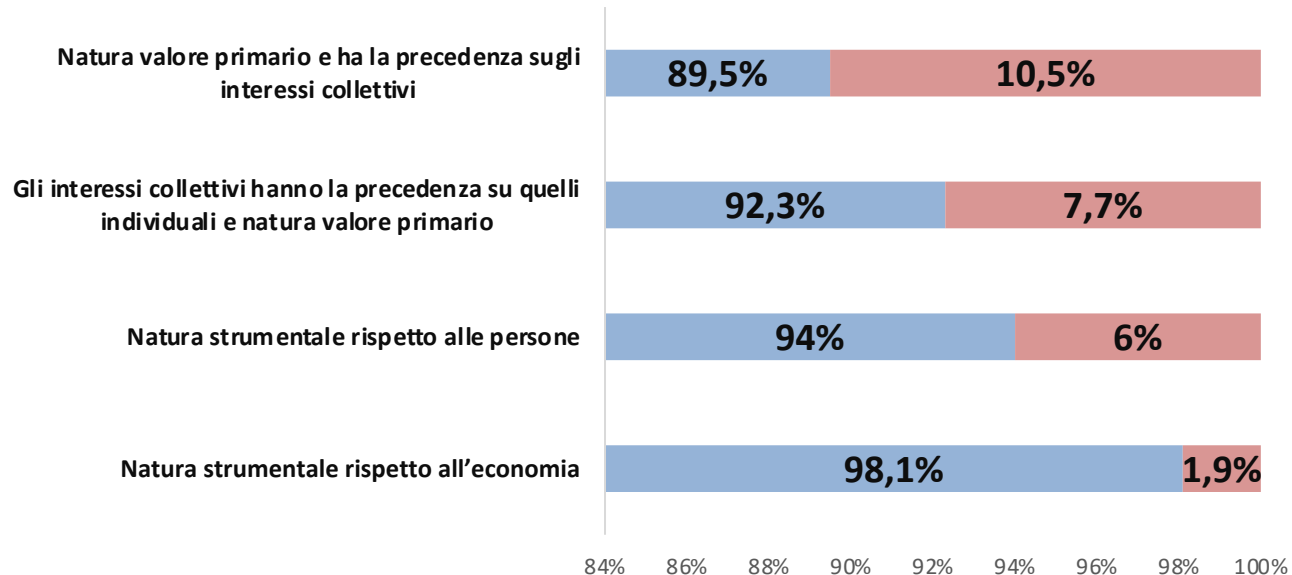


DIGITAL
TRANSFORMATION
INSTITUTE

Fondazione di Ricerca
per la Sostenibilità Digitale

Ruolo attribuito alla tecnologia in relazione al ruolo attribuito alla natura

- Tecnologia come MINACCIA
- Tecnologia come OPPORTUNITÀ



Seconda parte: Digitale, sostenibilità e sostenibilità digitale

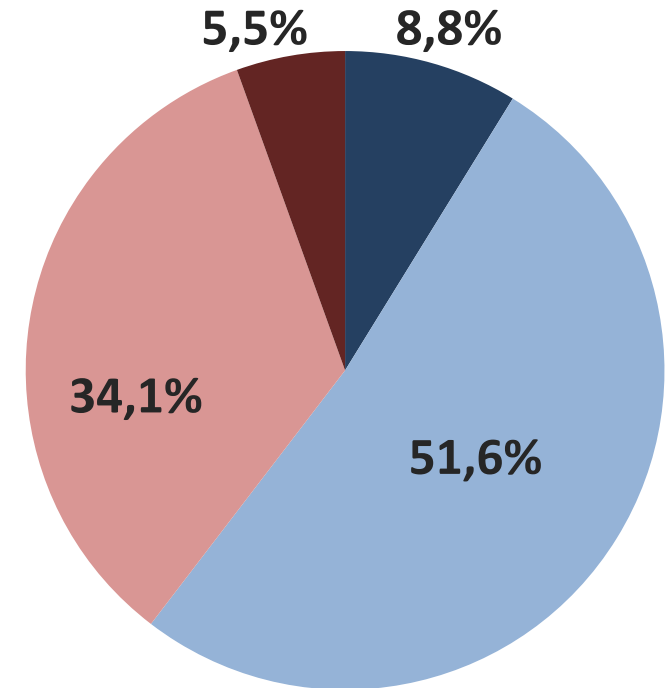


DIGITAL
TRANSFORMATION
INSTITUTE

Fondazione di Ricerca
per la Sostenibilità Digitale

Secondo lei, la domanda di servizi digitali che impatto ha in termini di consumi energetici?

- Molto forte
- Abbastanza forte
- Poco forte
- Per niente forte



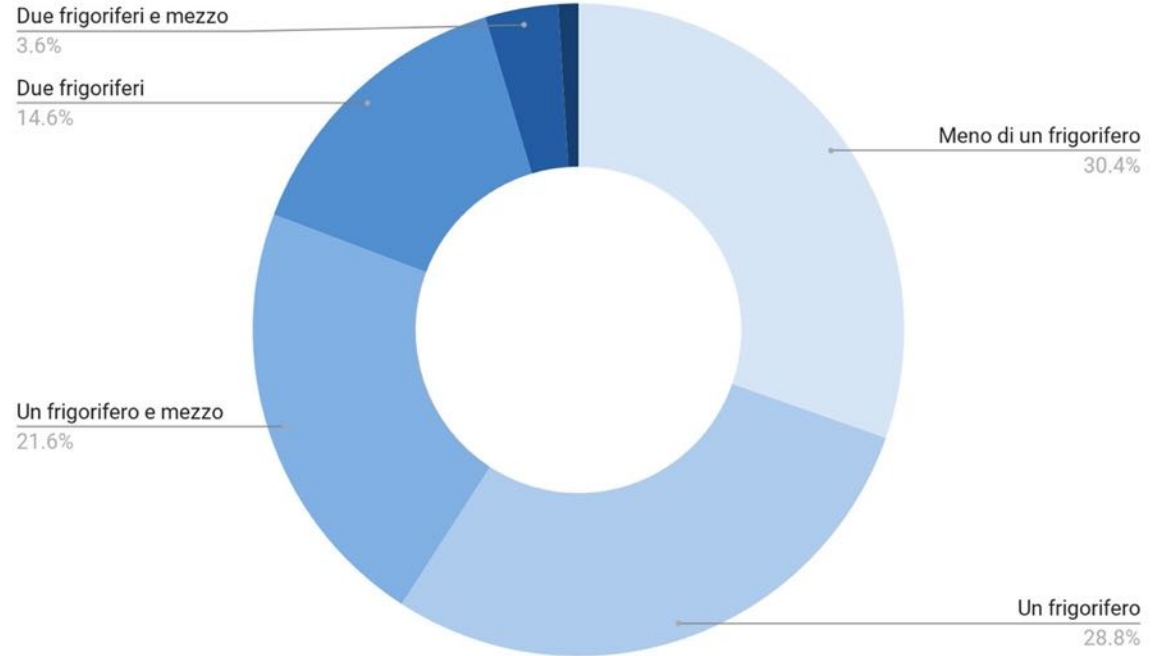
Seconda parte: Digitale, sostenibilità e sostenibilità digitale



DIGITAL
TRANSFORMATION
INSTITUTE

Fondazione di Ricerca
per la Sostenibilità Digitale

In termini di impatto ambientale complessivo, a cosa corrisponde un'ora di Netflix a settimana?



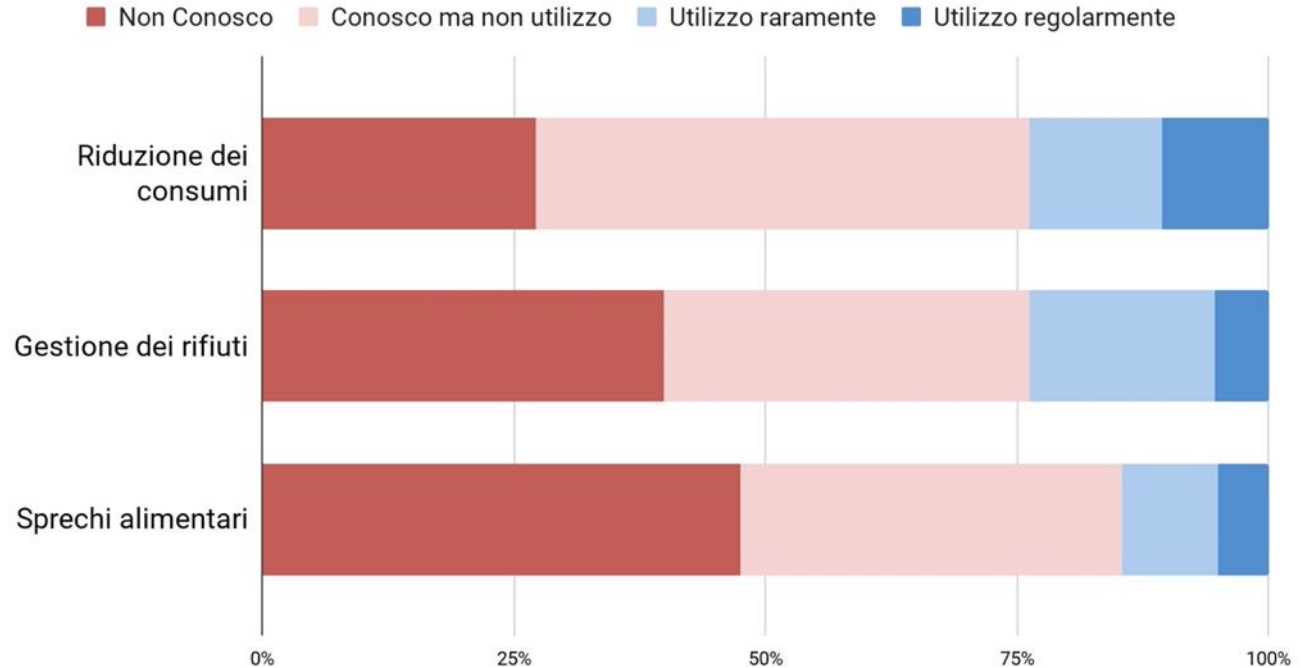
Seconda parte: Digitale, sostenibilità e sostenibilità digitale



DIGITAL
TRANSFORMATION
INSTITUTE

Fondazione di Ricerca
per la Sostenibilità Digitale

Qual è il livello di conoscenza e di adozione degli strumenti digitali per la sostenibilità ambientale?





Smart Living

- Come impatta il digitale nelle nostre vite rispetto ad acquisti, formazione, lavoro? E questo impatto è sostenibile?

24 giugno



Smart Environment

- Siamo consapevoli dell'impatto delle tecnologie digitali sull'ambiente? E del loro ruolo per raggiungere gli obiettivi di Agenda2030?

29 luglio



Smart Mobility

- Come e quanto impattano le tecnologie digitali per rendere la mobilità più sostenibile?

30 settembre



DIGITAL
TRANSFORMATION
INSTITUTE

Fondazione di Ricerca
per la Sostenibilità Digitale

Grazie dell'attenzione!!

Stefano Epifani

Presidente del Digital Transformation Institute

Direttore di Tech economy 2030

Autore di «Sostenibilità Digitale»

@stefanoepifani

info@stefanoepifani.it

www.digitaltransformationinstitute.it

www.techeconomy2030.it

www.sostenibilitadigitale.it

