



ELENA BERATTINO

Senior Researcher Future Cities & Communities
Research Domain, Fondazione LINKS

LE TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Un'iniziativa di:



Organizzato da:



Con il supporto di:



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO: Strumenti e tecnologie



- Come funziona il settore energia e cosa vuole essere da grande?
- Quali tecnologie digitali lo supportano?
- Perché digitalizzare il settore energia?



Nuovi paradigmi energetici

Tutto diventa smart anche l'energia

Macro grid/Micro grid/**Vehicle to Grid/Demand respons/**
Autoconsumo/Mercato elettrico



Efficientamento per le imprese



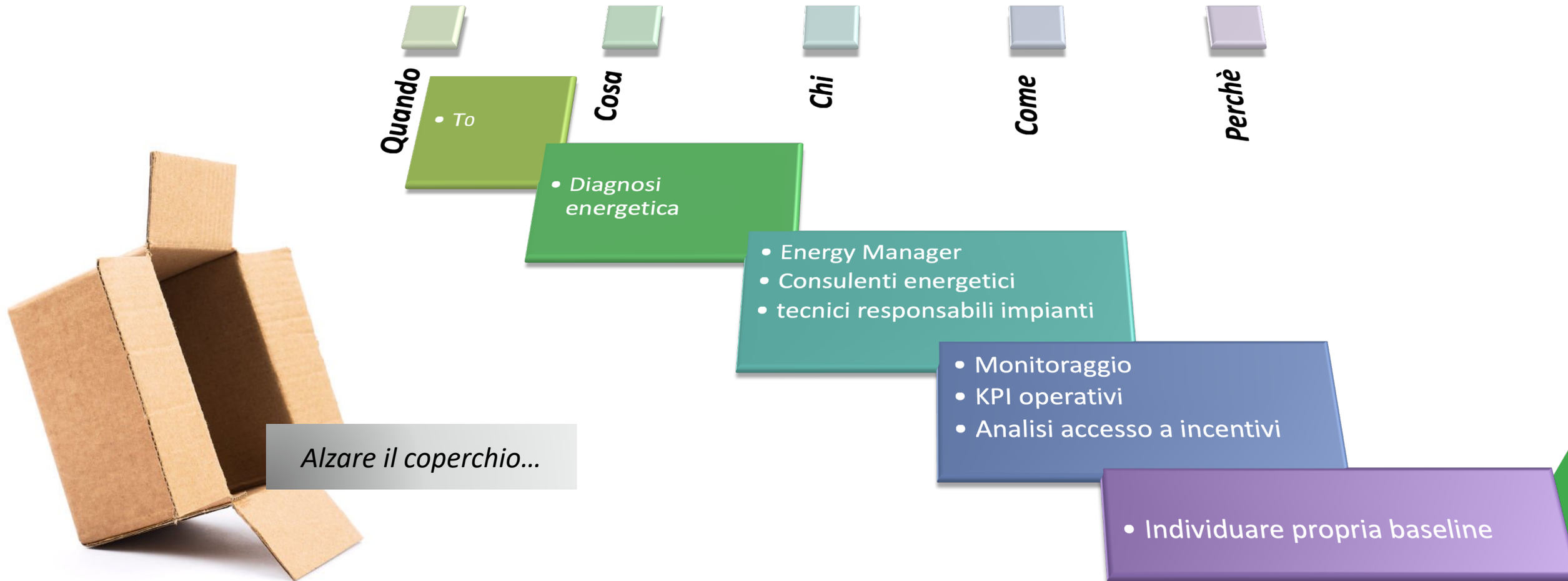
fondirigenti



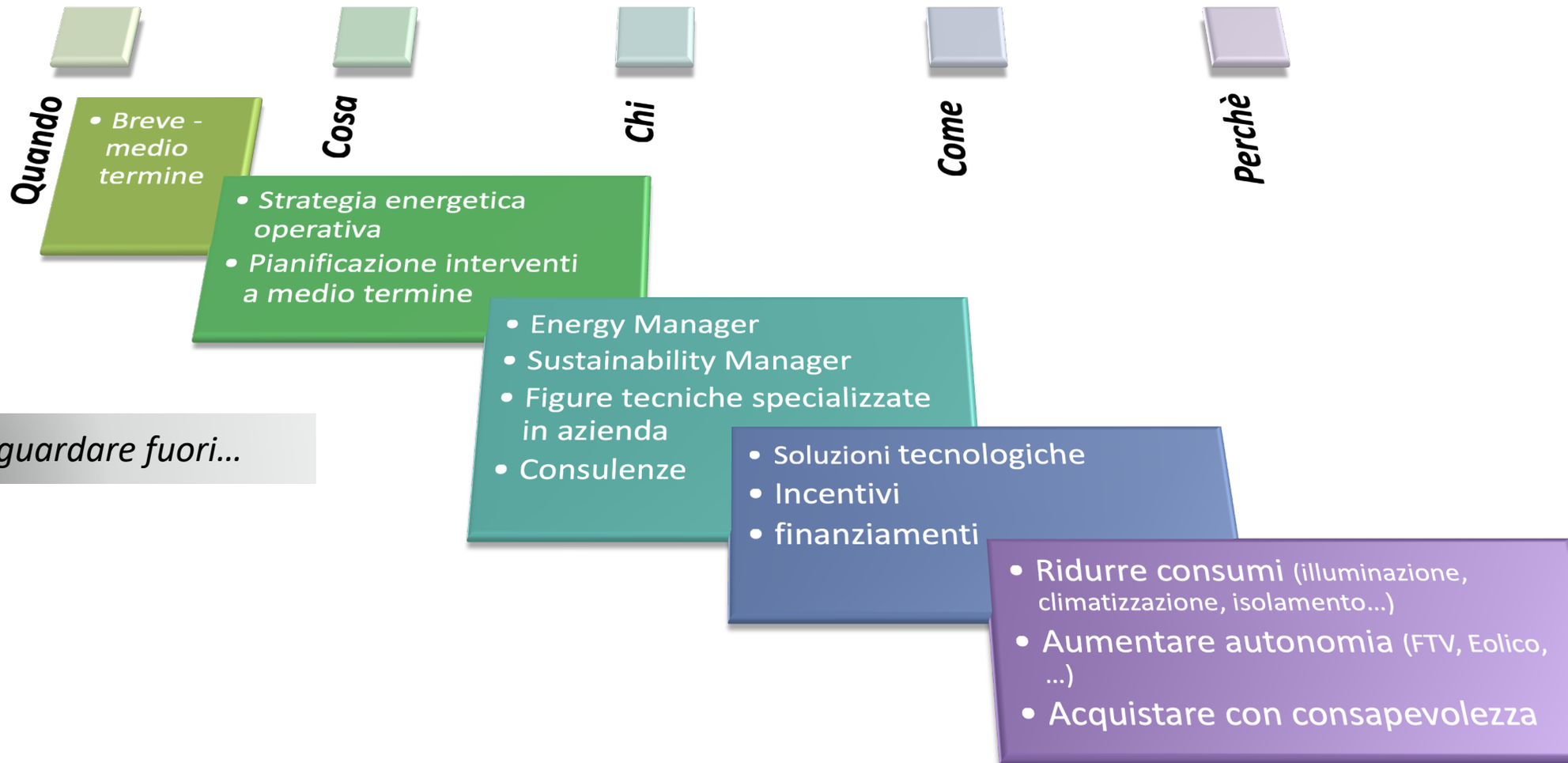
LA ROADMAP



FOCUS SU FASE 1: «CONOSCERE»



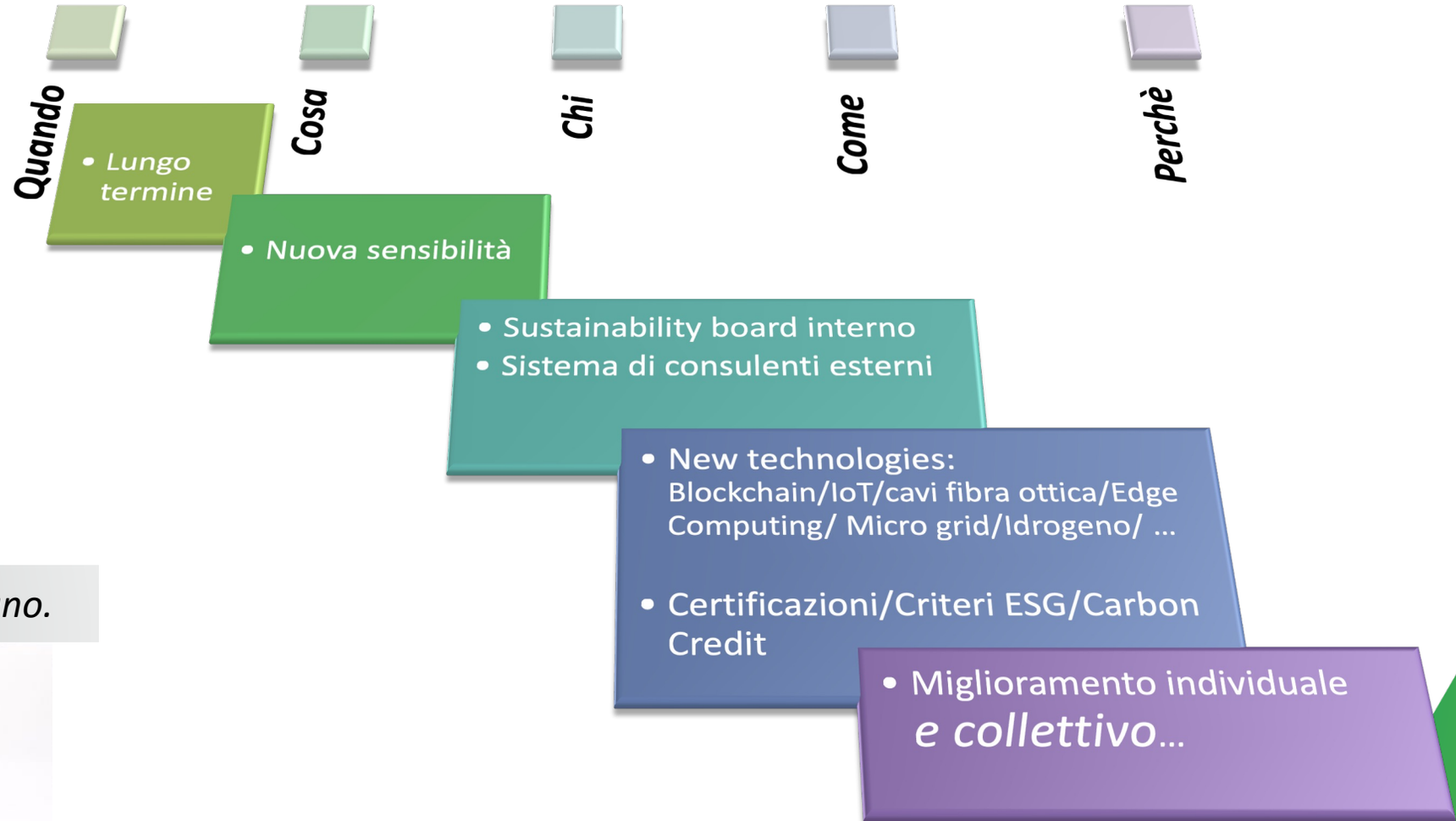
FOCUS SU FASE 2: «CONSOLIDARE»



FOCUS SU FASE 3: «GUARDARE AL FUTURO»



...guardare lontano.



FOCUS SU FASE 3: «GUARDARE AL FUTURO»



...guardare lontano.

CRESCERE

significa

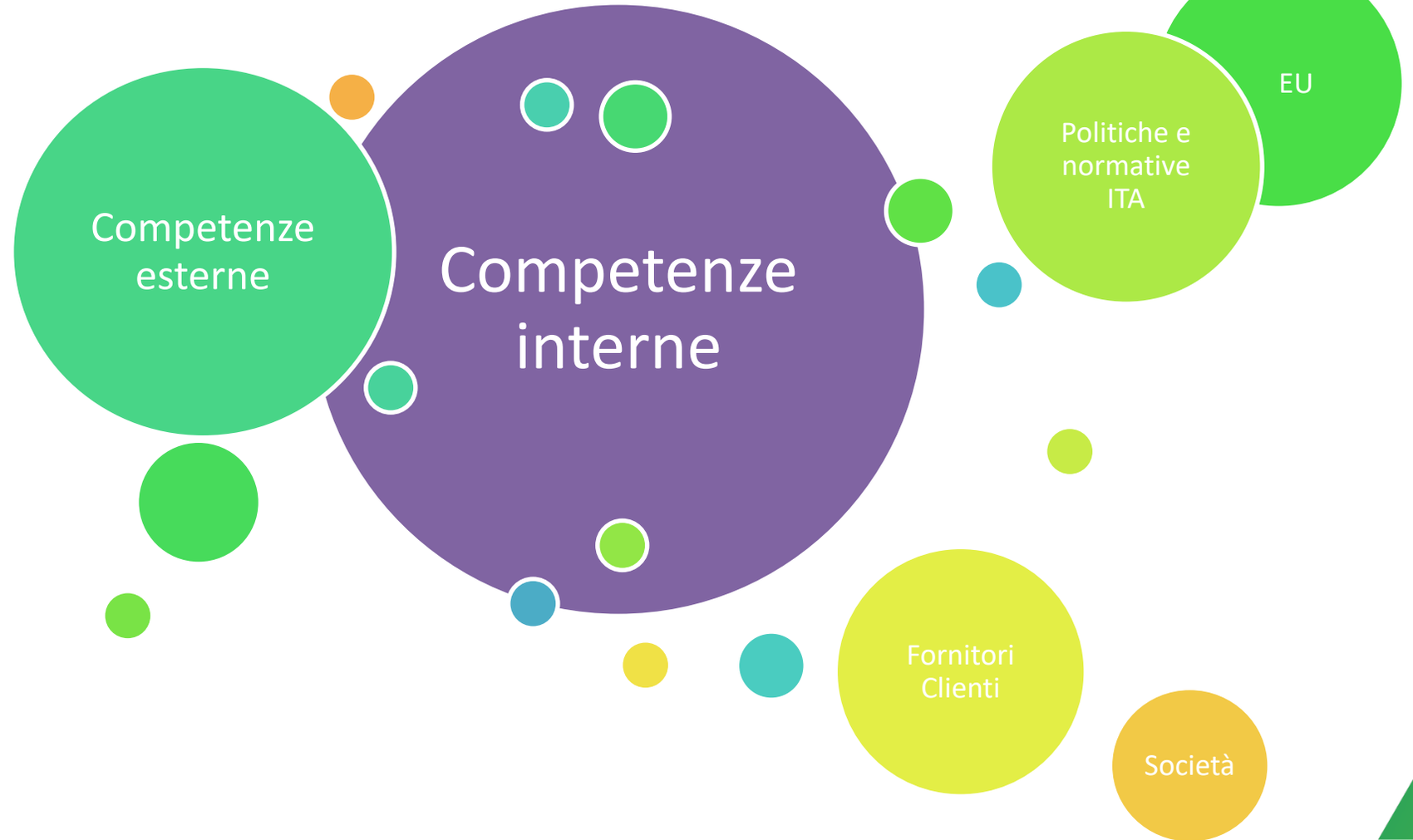
assumere decisioni energetiche **CONSAPEVOLI**
non solo sotto il profilo economico, finanziario e tecnologico
ma anche **SOCIALE ED ETICO.**

Serve costruire una **CULTURA AZIENDALE (e non solo...)**
in termini energetici

COSTRUIRE UNA CULTURA MANAGERIALE IN TERMINI ENERGETICI



INSIEME



CONSIDERAZIONI FINALI



Serve costruire un
VERO E PROPRIO PASSAGGIO CULTURALE

che consenta di instaurare un approccio ai consumi energetici come strategia di lungo periodo,

aperta e connessa,

capace di sviluppare e valorizzare l'economia della comunità locale e del territorio.



GRAZIE!

Elena Berattino

#DC4ET



dc4et.fondirigenti@piemonteinnova.it