

Σ Z ш



Lenergia a regola L'aste



ENGIE PER I MUSEI

L'energia a regola d'arte è

_____ l'energia delle persone che si incontrano.

Per condividere

idee,

Visioni

sul futuro che vogliono creare.

5

____ del vento,



del sole,

_____ della terra,

dell'acqua,





di **inestimabile** valore,

da rispettaree proteggere.

dell'

di tutte le arti.

Del loro linguaggio

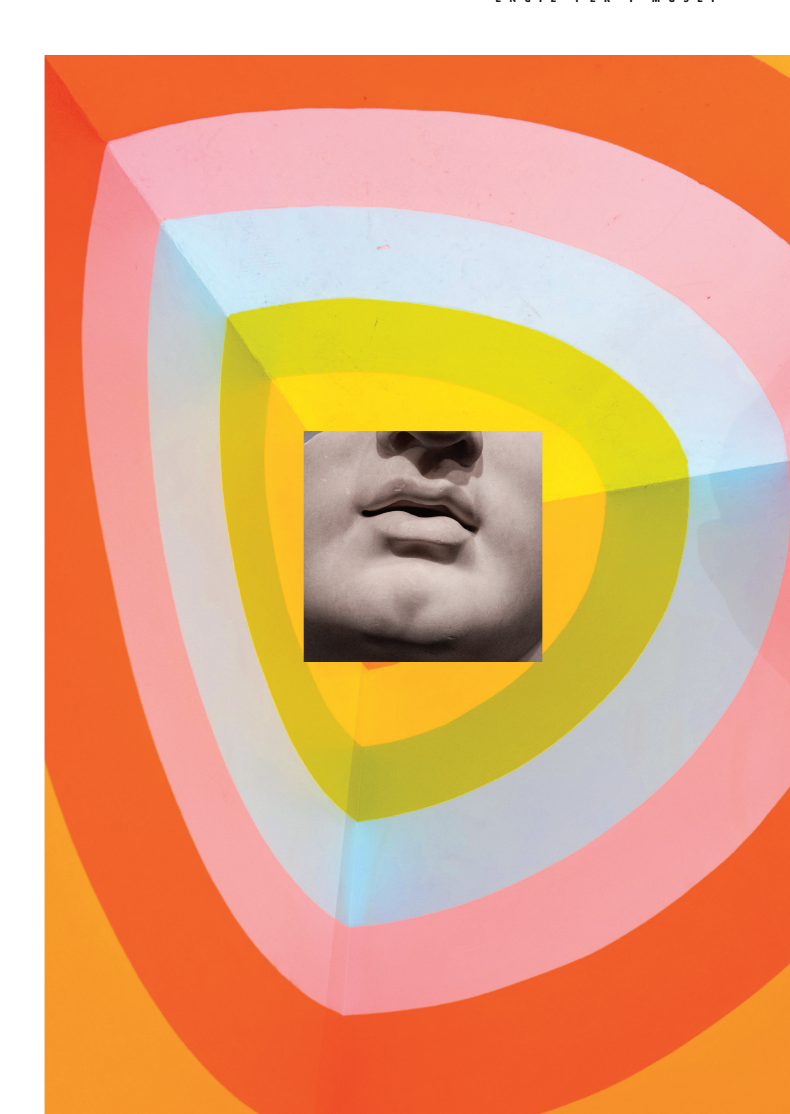
senza c o n f i n i

di spazio e di tempo

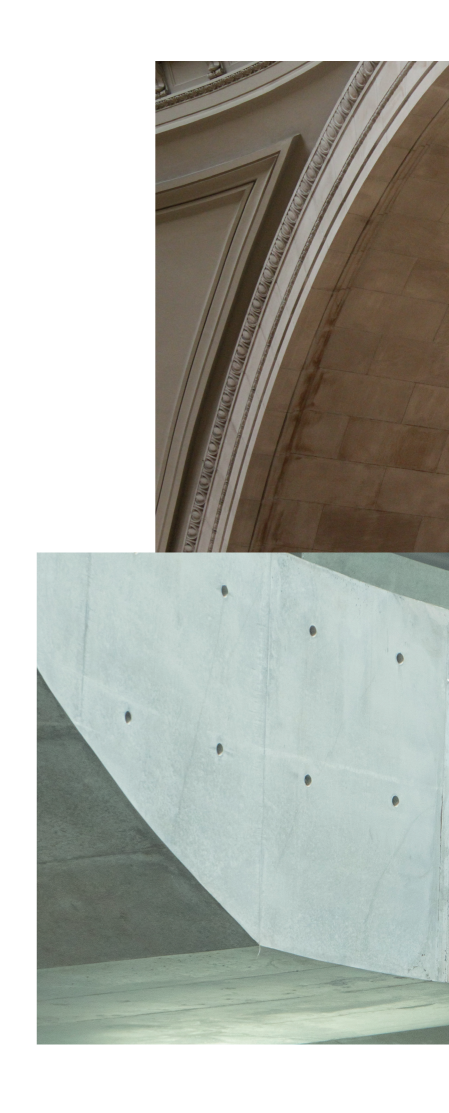
____ che ci guida

alla scoperta di noi stessi,

della versione **migliore**.



dei luoghi che
abitiamo e quelli
in cui
svolgiamo il nostro
l a v o r o.





nostre mani a cui

nuovo, più nostro.

_____ della responsabilità,

che sentiamo quando ci impegniamo i n s i e m e, per il bene di tutti.

Questa per noi è

a regola d'arte.



Noi di ENGIE

____ lavoriamo costantemente con l'obiettivo di

accelerare

la transizione verso il traguardo "Net Zero Carbon" nel 2045





attraverso



riducono il consumo di energia

_____ valorizzano il territorio

rispettano l'ambiente.

Noi di ENGIE

_____ offriamo soluzioni energetiche progettate

in base alle specifiche esigenze della vostra struttura museale.

Mettiamo la

al centro del cambiamento.

Per costruire, insieme, il f u t u r o che vogliamo.



Il vostro museo, i nostri servizi.

Grazie alla collaborazione con ENGIE, i musei hanno la possibilità di svolgere presso l'opinione pubblica un ruolo fondamentale nel:

promuovere la cultura della sostenibilità
 assicurare alle proprie strutture un consistente risparmio energetico ed economico
 accedere con maggiore facilità a finanziamenti nazionali e internazionali (PPP e PNRR)



GLI INTERVENTI



Efficientamento energetico, riqualificazione degli impianti termici e di condizionamento per la salvaguardia delle opere e del patrimonio.
Garantendo anche un elevato comfort degli ambienti



Riqualificazione, efficientamento dell'illuminazione indoor e outdoor con un nuovo e moderno lighting concept in grado di valorizzare il contesto museale



Restauro, riqualificazione ed efficientamento energetico del sistema involucro/coperture e interventi di riorganizzazione funzionale attraverso restauro architettonico



Realizzazione di impianti FER per autoproduzione energetica, termica ed elettrica



Realizzazione di sistemi smart con tecnologia IOT per un monitoraggio e una gestione ottimale del comfort ambientale



Riqualificazione e realizzazione di impianti tecnologici (video sorveglianza, elevatori)

I SERVIZI



Gestione integrata degli impianti tecnologici (include fornitura vettore), con personale dedicato per le manutenzioni



Unico interlocutore: progettazione, realizzazione e manutenzione



Pronto intervento h24, 365gg e responsabilità esclusiva del Concessionario



Supporto e Assistenza per l'ottenimento di ulteriori finanziamenti e/o incentivi



granic

Lenezia 1 regola L'aste



engie.it















@ENGIEItalia

