

L'energia

è regolata

ENGIE PER I MUSEI

d'arte

L'energia

a regola

d'arte



L'energia a regola d'arte è

—— l'energia delle persone
che si incontrano.

Per condividere

idee,
desideri
v i s i o n i

sul futuro che vogliono creare.

È l'energia

_____ del vento,



del sole,

_____ della terra,

d e l l ' a c q u a ,





risorse

di **inestimabile**
valore,
da rispettare
e proteggere.

È l'energia

dell'

arte

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**.



È l'energia

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





Spazi nelle
nostre mani a cui
dare un

valore

nuovo, più nostro.

È l'energia

_____ della responsabilità,

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

Questa per noi è

L'energia
a regola d'arte.



Noi di ENGIE

— lavoriamo costantemente
con l'obiettivo di

a c c e l e r a r e

la transizione verso il traguardo

“Net Zero Carbon” nel 2045





attraverso

soluzioni

che

— **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

cultura

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



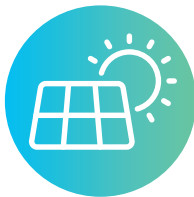
Efficientamento energetico, riqualificazione degli impianti termici e di condizionamento per la salvaguardia delle opere e del patrimonio. Garantendo anche un elevato comfort degli ambienti



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



gracie

L'energia

a regola

d'arte

engie.it



@ENGIEItalia

