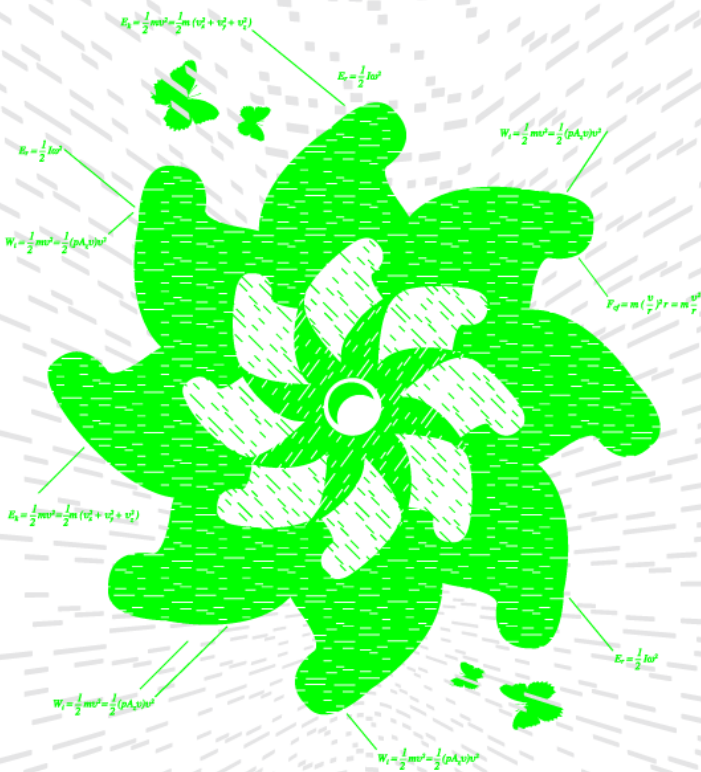




Associazione Provinciale  
di Forlì-Cesena



**INVITO**

**CESENA**

**L'ENERGIA CHE CONVIENE**

**25 OTTOBRE**

**SEMINARIO SUGLI  
INCENTIVI PER  
IL RISPARMIO  
ENERGETICO.  
ESPOSIZIONE E  
DIMOSTRAZIONE  
DELLE NUOVE  
TECNOLOGIE.**

$$E_r = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$W_i = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} (p A_z v) v^2$$

$$E_r = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$W_i = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} (p A_z v) v^2$$

$$F_{cf} = m \left( \frac{v}{r} \right)^2 r = m \frac{v^2}{r}$$

$$E_r = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$W_i = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} (p A_z v) v^2$$

UN SEMINARIO  
ORGANIZZATO DA CNA PER I CITTADINI.  
PER SCOPRIRE ANCHE GLI ASPETTI  
MENO NOTI DEL TEMA  
PIÙ AFFRONTATO DEL MOMENTO.  
SI PARLERÀ DI:  
INCENTIVI FISCALI E TECNOLOGIE.

**ORE 20.30**  
**SALA VERDE CESENA FIERA**

**Renato Mariotti**

Presiede e apre il seminario

**Kristian Fabbri**

Incentivi per le strutture  
e incentivi sul fotovoltaico

**Roberto Zecchini**

Incentivi relativi agli impianti termici

**Marco Biguzzi**

Aspetti fiscali sugli incentivi

**ALLESTIMENTI**

Alla manifestazione  
saranno presenti i consorzi

**ARCOBALENO CESENA • CAIEC  
CARPIA • CEAR • CIAF**

che allestiranno i locali attigui, con i materiali  
che verranno citati durante il seminario.



Associazione Provinciale  
di Forlì-Cesena



$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(v_x^2 + v_y^2)$$



$$F_{cf} = m \left( \frac{v}{r} \right)^2 r = m \frac{v^2}{r}$$

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(v_x^2 + v_y^2)$$



Con il patrocinio del:



Comune di Forlì



Comune di Cesena



Provincia di Forlì-Cesena

Con il contributo di:

