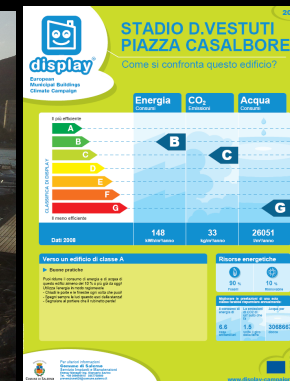


Unlimited Creativity – Panorama of Communication Campaign

The Information campaign in Salerno: Making people Leader Actor





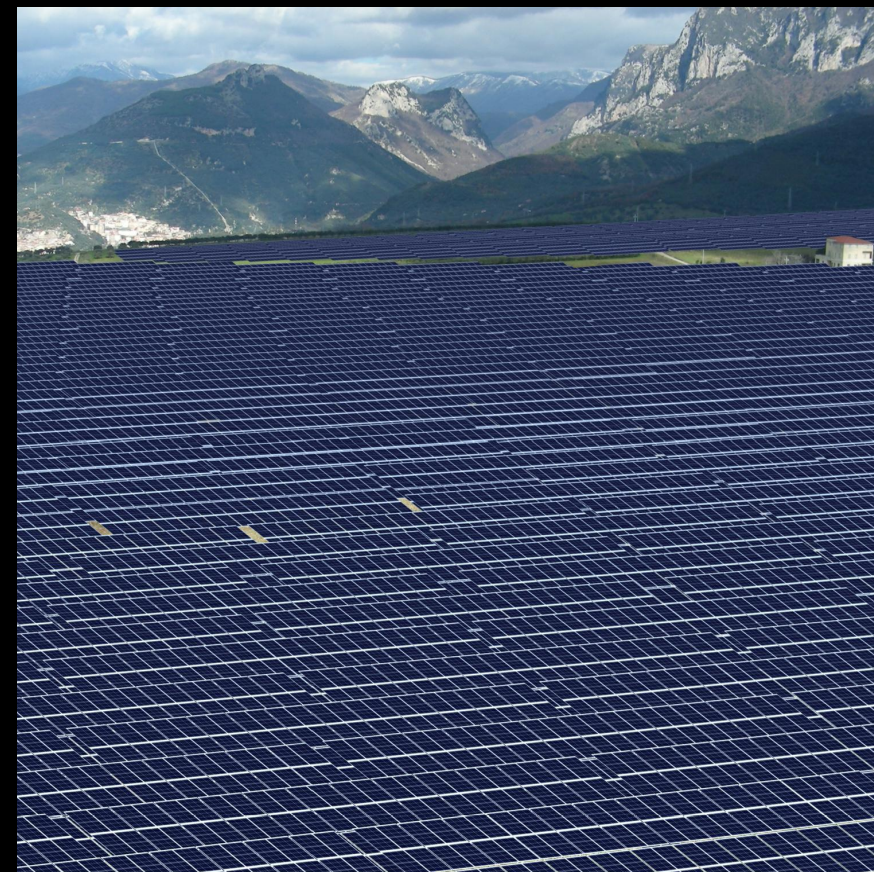
COMUNE DI SALERNO

Salerno.. and energy actions



More than 20 years of activities

- ✓ energy consumption monitoring, energy balance, energy plan
- ✓ Heating plant control and EE actions (substitution, telecontrol)
- ✓ Training course on EE & solar plants
- ✓ Information campaigns
- ✓ Solar PV plant investments:
 - 24 MWp, 100 Meuro
 - 30.000 MWh, 6.100 tep



Brussels, 13 April 2011

Intelligent Energy Europe

Salerno: the information campaigns





PROGETTO GIOCA AL RISPARMIO 2006-2007

Il progetto è stato realizzato dai ragazzi delle classi quarte:
F-A-B-C-G-E-F-D

La nostra scuola ha scelto per la compagnia di risparmio il nostro impegno di eccellenza: fornire ancora a questo popolo.

Bisogna usare fonti rinnovabili che la natura è in grado di ricreare continuamente, come il SOLE, il VENTO.

CHE COSA FARE?

LAVORO DI GRUPPO

02/05/2007





COMUNE DI SALERNO

4 years of campaigns



- ✓ Display (2006-11)
- ✓ 50-50 (2006-7)
- ✓ Energy day and events (2007-2010)
- ✓ Structured Information campaign (2008-11)
- ✓ Video competition (2010)



COMUNE DI SALERNO

Lesson learnt




When people feel involved
the participation is strong. 2
examples

- Video Competition
- Preparation of the booklet



Brussels, 13 April 2011

Intelligent Energy  Europe



COMUNE DI SALERNO

4 years of campaigns



✓ Oro Blu...



COMUNE DI SALERNO

4 years of campaigns



✓ Qui la Natura è di casa...



COMUNE DI SALERNO

Booklet




display®

European
Municipal Buildings
Climate Campaign



display®

con il sostegno di
Intelligent Energy  Europe

Energia e Acqua: istruzioni per un mondo migliore! a cura dei bambini di Salerno



Indice



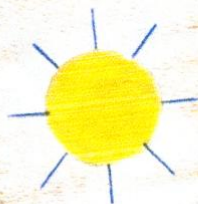
- Che cos'è l'energia 3
- Perché risparmiare energia? 4
- Come risparmiare energia? 5
- Come produrre energia: il sole! 9
- Come produrre energia: il vento e la terra! 11
- Acqua per tutto 12
- Autori 15



COMUNE DI SALERNO

Booklet

Come produrre energia: il sole!



Calore dal sole...!

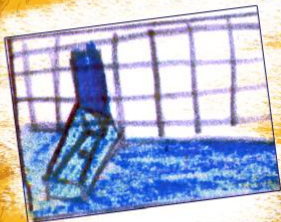


I pannelli solari termici, riscaldati dal sole, consentono di produrre acqua calda a temperature non elevate (56-65 °centigradi) adatta agli usi di cucina, bagno e, in alcuni casi, al riscaldamento.

Il pannello contiene un fluido che assorbe buona parte dell'energia solare. Il fluido trasferisce il calore all'acqua contenuta in un serbatoio isolato termicamente e da lì è trasferita all'impianto della casa.

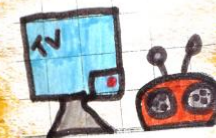
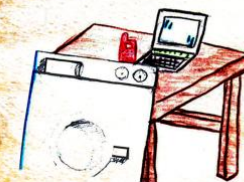


L'energia termica prodotta dai pannelli è usata anche per riscaldare le piscine e le serre.



10

Come risparmiare energia?



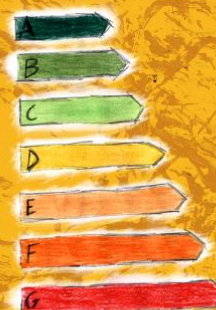
Bye bye stand-by...!

A cosa serve lasciare accesa la lucina rossa del televisore se non lo stai guardando? È vero che anche gli elettrodomestici possono essere intelligenti?

Gli elettrodomestici impiegano circa il 25% di tutta l'energia consumata in casa. Bisogna preferire gli elettrodomestici "intelligenti", quelli che hanno una "etichetta energetica": l'adesivo colorato che si trova su alcuni elettrodomestici e che permette di conoscerne caratteristiche e consumi.

Lavatrici, frigoriferi, televisori, lavastoviglie, forni, computer, stereo, asciugacapelli possono essere utilizzati di notte: certo, le grandi centrali elettriche non possono essere spente, ma di notte la domanda di energia diminuisce sensibilmente.

Larga parte degli apparecchi elettrici consuma energia anche nello stato di stand by. Le "ciabatte" con interruttore sono molto comode: infatti, spegnendo un solo bottone si staccano insieme diverse apparecchiature, che altrimenti continuerebbero inutilmente a consumare elettricità.



8



COMUNE DI SALERNO

IC...some figures



- ✓ **49** Schools with Posters:
Child, Primary, Secondary School managed by the Municipality
- ✓ **1500 – 2000** Average square meters between
- ✓ **1041** Students active participants
- ✓ **15** Members of Working Group (teachers, Town Hall civil servants, technicians from local energy company)
- ✓ **1** booklet A5 of 16 pages (in progress)
- ✓ **13** videos made for the competition video
- ✓ **6000** students in the energy day
- ✓ **3** broadcast telecasts



Brussels, 13 April 2011

Intelligent Energy Europe



COMUNE DI SALERNO

IC...some figures



Best results:

✓ Savings (electricity)

132.925 kWh

✓ Savings (money)

24.729,44 €



thank you for you attention

Comune di Salerno

Salerno Energia

Tel: +39 333 244 9483

Email: marcocaponigro@gmail.com

Email: g.savino@comune.salerno.it



COMUNE DI SALERNO

