



Pesaro 0914

Siete qui: [Home](#)

* * * *

pubblicata da 7 anni, il 8 maggio 2013 (mercoledì) alle 16:38

Inaugurati gli impianti fotovoltaici sui tetti del Campus scolastico

Categoria: [Energia](#)

Un'operazione a costo zero anche per l'impatto ambientale, in grado di migliorare la situazione anche sul fronte delle infiltrazioni, in quanto tutte le aule sono coperte.



Veduta aerea del Campus scolastico

PESARO In attesa dell'auspicata inversione di tendenza, nell'era della coperta corta degli enti locali **Matteo Ricci** inaugura l'impianto fotovoltaico da 680 kw sui tetti di **Marconi, Genga e Bramante**. «Investimento scolastico di chi vuole resistere ma al tempo stesso innovare, scommettendo sull'energia pulita. E conferendo una prospettiva alle strutture scolastiche della città». Il presidente taglia il nastro con il sindaco **Luca Ceriscioli** e i dirigenti scolastici degli istituti. Poi spiega il meccanismo ai ragazzi, battezzato «**energia in cambio di manutenzione**».

«Sul Campus c'era un problema di infiltrazioni, causato dalla tipologia della struttura e dal tetto piano. Ci siamo inventati una novità nel panorama nazionale: una formula che chiede manutenzione al privato e dà in cambio energia. Un'azienda marchigiana, l'ascolana **Sti di Montepandone**, garantirà sia la manutenzione straordinaria (intervento per 400mila euro) sia quella ordinaria per i prossimi 25 anni sui tetti delle 3 scuole. In cambio, tramite la cessione del diritto di superficie, potrà produrre energia pulita dagli impianti installati per rientrare dall'investimento. Un'operazione a costo zero, anche per l'impatto ambientale. In grado di migliorare notevolmente la situazione sul fronte delle infiltrazioni. Tutte le aule sono coperte».

Pesaro 0914: Inaugurati gli impianti fotovoltaici sui tetti del Campus scolastico

Mancano ancora all'appello le palestre di Genga e Bramante. E parte del laboratorio del Genga. «Ma il lavoro sarà ultimato entro l'estate, e vogliamo sensibilizzare i ragazzi sui temi ambientali. In ogni aula ci sarà un piccolo pannello che in tempo reale darà i dati sull'energia pulita prodotta e sulle emissioni di anidride carbonica risparmiate. Siamo soddisfatti, anche perché in questo modo abbiamo creato lavoro in tempo di crisi. In un settore in espansione, che negli ultimi tempi sta correggendo le storture e gli squilibri tra i troppi pannelli a terra e i pochi installati sui tetti».







[Video dell'inaugurazione]

I numeri dell'intervento: 7 impianti in totale (2 sul Genga, 2 sul Bramante e 3 sul Marconi); 2790 moduli installati; 31 chilometri di cavi; 16mila metri quadrati di guaina di impermeabilizzazione; 350 tonnellate di emissioni di anidride carbonica evitate; energia elettrica producibile per 800mila kw/h all'anno, sufficiente al fabbisogno di 300 famiglie.

Fonte: Ufficio Stampa Provincia di Pesaro-Urbino

Pesaro 0914 luogo di partecipazione: chi volesse informazioni e/o chiarimenti in merito agli articoli pubblicati nella colonna centrale della homepage (relativi all'attuazione del programma di mandato nelle varie deleghe assegnate agli assessorati), può scrivere a pesaro0914@comune.pesaro.pu.it.

News collegate:

-  [Dal Peac al Seap: l'impegno di Pesaro nella riduzione delle emissioni](#) - 25-02-14 17:20
-  [Energie rinnovabili, Pesaro premiata come eccellenza nazionale](#) - 31-05-13 20:00
-  [Piano del Campus, la Provincia punta su scuole e impianti sportivi](#) - 05-04-13 16:24
-  [In dirittura d'arrivo gli interventi sui tetti del Campus scolastico](#) - 21-03-13 10:19
-  [Energia pulita dai tetti delle scuole superiori della provincia](#) - 16-01-12 10:04
-  [La Provincia rimuove l'eternit dal Campus scolastico](#) - 20-09-11 15:24

[Torna a Archivio articoli](#)

* * * *

* * * *