



Energeticamente sostenibili

Newsletter n° 5/Novembre - 2015

EDITORIALE

Il progetto Energeticamente sostenibili

Si riparte con l'anno scolastico 2015 - 2016 e prende il via il percorso progettuale **"Energeticamente sostenibili"** che intende dare continuità e sviluppo a quanto il Bacino Imbrifero Montano della Dora Baltea Canavesana ha avviato nel corso di questi anni sul territorio al fine di accrescere maggiormente la consapevolezza della cittadinanza e aiutare gli studenti a integrare nel loro bagaglio culturale informazioni, prospettive, scenari, criticità e opportunità in merito alle tematiche energetiche. L'obiettivo della newsletter è divulgare notizie ed eventi inerenti l'energia, sensibilizzando il territorio in merito alla sostenibilità e al risparmio energetico. Il progetto coinvolge 10 scuole per un totale di 16 classi localizzate nei comuni di Baldissero Canavese, Banchette, Bollengo, Borgofranco d'Ivrea, Chiaverano, Parella, Quincinetto, Rueglio, Vico Canavese e Vistrorio per un numero complessivo di studenti che raggiunge le 300 unità. Le attività svolte con il mondo scolastico consistono in un mix di lezioni interattive e di attività ludico-didattiche, al fine di stimolare gli studenti su tematiche legate all'energia e alla sostenibilità ambientale. Inoltre, a compimento del percorso progettuale, è prevista la realizzazione del **"Terzo festival del risparmio energetico e delle energie rinnovabili"**, per la divulgazione di informazioni, di materiale illustrativo per la riduzione dei consumi energetici in casa e di possibili interventi di riqualificazione energetica. In occasione del festival si organizzeranno delle azioni dimostrative e dei laboratori educativi dedicati al mondo scolastico e saranno coinvolti professionisti del settore energetico, chiamati ad esporre i propri prodotti e informare la cittadinanza in merito ad aspetti tecnico-applicativi.

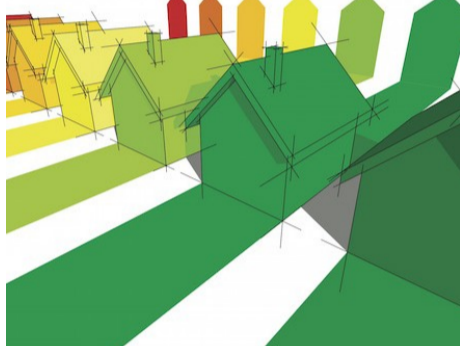
NEWS



In Francia il parco solare più grande d'Europa. Passaggio di testimone per il titolo di più grande parco solare d'Europa. E' stata collegata alla rete elettrica proprio in questi giorni la mega centrale fotovoltaica francese Constantine a Cestas che con i suoi 300 MW di potenza scippa il primato all'impianto tedesco di Senftenberg (168 MW di capacità totale). La nuova solar farm francese, realizzata in una decina di mesi dalla società nazionale Neoen con un investimento di 360 milioni di euro, occupa un sito di ben 250 ettari e a pieno regime sarà in grado di produrre energia per soddisfare le esigenze elettriche di 250.000 persone l'equivalente della vicina città di Bordeaux. www.rinnovabili.it/energia/fotovoltaico/francia-parco-solare-piu-grande-d-europa-666/



Da Enel Green Power e F2i il primo polo solare italiano. Grazie all'accordo sottoscritto la scorsa settimana da Enel Green Power e F2i, nasce il primo **"polo solare"** italiano che potrà disporre di una **potenza installata di 270 MW**. L'intesa è stata raggiunta dopo oltre sei mesi di trattative, e si annuncia foriera di grandi novità per tutti i cittadini interessati a investire nelle rinnovabili. Obiettivo dell'accordo è quello di promuovere la crescita e l'utilizzo delle rinnovabili, la cui produzione copre ormai quasi il 40% del totale nazionale. Un processo virtuoso, che tuttavia necessita di ulteriori spinte per accelerare la transizione verso fonti energetiche carbon-free. www.repubblica.it/economia/finanza/2015/10/09/news/enel_green_power_si_allea_con_f2i_nasce_primo_polo_del_solare-124719236/



Bonus edilizia prorogati per il 2016. Il disegno di Legge di Stabilità 2016 varato dal governo nella giornata di giovedì 15 ottobre proroga di un anno, fino al **31 dicembre 2016**, la detrazione Irpef del 65% per gli interventi di efficientamento energetico e del 50% per le ristrutturazioni e l'acquisto di mobili ed elettrodomestici. Saranno, dunque, finanziati gli interventi finalizzati alla riduzione del fabbisogno energetico e miglioramento termico dell'edificio (coibentazioni - pavimenti - finestre, porte) e i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria di restauro e di risanamento conservativo. www.rinnovabili.it/energia/efficienza-energetica/ddl-stabilita-2016-ecobonus-65-666/



Soluzioni per una casa a basso consumo energetico. Le abitazioni a zero emissioni iniziano a essere relativamente diffuse anche in Italia. Alcune esperienze puntano tutto sul fotovoltaico altri scelgono soluzioni che utilizzano più impianti integrati tra loro. Per una abitazione alimentata da fonti energetiche pulite è meglio scegliere la soluzione "tutto elettrico", che abbina fotovoltaico e pompa di calore oppure quella "integrata", che si avvale di solare termico, legna o pellet e fotovoltaico? Le esperienze più diffuse sono quelle che utilizzano sistemi con due o più tecnologie in modo integrato. www.qualenergia.it/articoli/20151012-casa-rinnovabili-fotovoltaico-e-pompa-di-calore-o-solare-termico-e-biomasse



Fotovoltaico galleggiante, al via i lavori del super impianto europeo. Inaugurato il primo parco fotovoltaico galleggiante del Regno Unito. 12mila moduli fotovoltaici sono stati montati su galleggianti in plastica e installati in un piccolo centro rurale delle campagne inglesi. Si calcola che la produzione di energia pulita sarà circa 2.7 GWh l'anno. L'impianto è costato all'incirca 320.000 euro ed è stato costruito dalla francese Ciel et Terre. Ma questo non è il primo al mondo, impianti simili sono già stati installati in India e in Giappone. Ed è proprio nel paese del Sol Levante che si trova il più grande parco fotovoltaico galleggiante del mondo in grado di produrre 2,9 Mw di potenza. www.rinnovabili.it/energia/fotovoltaico/fotovoltaico-galleggiante-impianto-europeo-666/

EVENTI



13th European Week of Regions and Cities

Brussels 12-15 October 2015

Open Days 2015: (Bruxelles, dal 12/10/2015 al 15/10/2015). Come ogni anno, dal 12 al 15 ottobre si è tenuta a Brussels la tredicesima edizione delle giornate informative dedicate alle città e alle regioni dal titolo "Regioni e città d'Europa: partner per gli investimenti e la crescita" che prevede circa 40 seminari e dibattiti incentrati su tre filoni tematici: Modernizzare l'Europa; Regioni aperte per le imprese; Luoghi e spazi. Durante gli Open Days si sono realizzati scambi di buone pratiche per lo sviluppo economico e l'inclusione sociale, la cooperazione transfrontaliera, i partenariati pubblico privati, l'innovazione regionale e le iniziative locali, questi alcuni tra i principali argomenti. www.ec.europa.eu/regional_policy/opendays/od2015/index.cfm



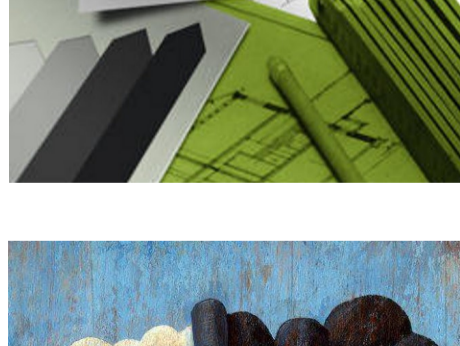
Sviluppo sostenibile e sfide globali al Terzo Forum Mondiale sullo Sviluppo Economico Locale: (Torino, dal 13/10/2015 al 16/10/2015). Si è concluso il **Terzo Forum Mondiale dello Sviluppo Economico Locale** che ha visto confrontarsi rappresentanti dei governi nazionali e locali, sindaci, associazioni, imprenditori, accademici, ricercatori e membri della società civile provenienti da 130 Paesi. Il Forum è parte di un lungo processo che ha consolidato il dibattito sulle politiche da adottare e la visione condivisa sullo sviluppo locale, mettendo in campo sinergie e strumenti per lo sviluppo sostenibile. Il Forum si è svolto in un momento cruciale, tra il Summit di settembre a New York, in cui è stata definita l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, e la Conferenza Mondiale sul Clima che si terrà a Parigi nel mese di dicembre. www.ledforumtorino2015.org/it/



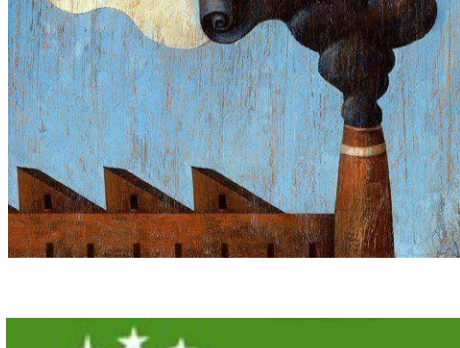
Il mondo dell'energia sostenibile torna a Rimini: (Rimini, dal 3/11/2015 al 6/11/2015). L'Italia che investe sulle fonti rinnovabili e sull'efficienza energetica torna a Rimini Fiera con KEY ENERGY, il salone dedicato all'Energia e alla Mobilità Sostenibili. Forte del peso crescente delle energie green sulla produzione elettrica nazionale (l'anno scorso la quota da rinnovabili è arrivata al 38% del totale) e della disponibilità dei fondi di investimento internazionali a finanziare la riqualificazione energetica anche in Italia, il settore sarà ampiamente rappresentato nel quartiere fieristico riminese con aree dedicate ad eolico, efficienza energetica e bioenergia, con focus sul biometano e sull'efficienza energetica per l'industria. www.alternativasostenibile.it/articolo/l-ora-della-terra-carrefour-italia-sensibile-all-ambiente.html



RI-Day 2015 - Rinnovare l'Italia 2015: (Milano, 9/11/2015). Renovate Italy, con il patrocinio di Regione Lombardia, organizza a Milano un convegno per presentare le esperienze internazionali sulla riqualificazione energetica degli edifici e stimolare un confronto sul rinnovamento delle attuali politiche vigenti in Italia. L'obiettivo della giornata è mettere a confronto diverse esperienze internazionali, sia a livello locale che nazionale, per analizzarne i risultati e trarre conclusioni che possano integrare misure attuative delle politiche locali e nazionali in favore della riqualificazione energetica degli edifici. www.renovate-europe.eu/wp-content/uploads/2015/09/RiDay_2015.pdf



Workshop: Promozione della sostenibilità energetica - dai dati all'azione: (Torino, 19/11/2015). La Città metropolitana di Torino ospita un evento internazionale nell'ambito del Patto dei Sindaci - Covenant of Mayors e del progetto europeo DATA4ACTION. Nel corso del workshop le Istituzioni porteranno alla luce degli esempi di successo del supporto all'azione locale per promuovere la sostenibilità energetica di lungo termine finalizzata alla diminuzione delle emissioni di CO₂. Il workshop affronterà, inoltre, gli aspetti legati alla qualità dei dati energetici e alla loro raccolta quale punto di partenza per avviare un efficace percorso d'azione. www.cittametropolitana.torino.it/cms/formse-energetiche/progetti-energia-sostenibile/data4action/eventi



Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti 2015: Si terrà dal 21 al 29 novembre 2015, sotto l'alto patrocinio del Parlamento Europeo, la settima edizione della Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti, che avrà come tema la dematerializzazione, ovvero come "fare più con meno". Come ogni anno le azioni, che verranno validate nell'ambito della SERR, dovranno mirare alla prevenzione e riduzione dei rifiuti nel suo insieme, o ancora al riutilizzo o alla preparazione per il riutilizzo dei prodotti e dei materiali, o ancora alla raccolta differenziata, alla selezione e al riciclo, ma anche alla pulizia straordinaria di rifiuti abbandonati nell'ambiente. www.minambiente.it/pagina/settimana-europea-la-riduzione-dei-rifiuti-2015



REDAZIONE

A cura di:



Newsletter
*Energeticamente
sostenibili*

progetti@bimdorabaltea.it
www.bimdorabaltea.it

