

Informazioni sul mondo della climatizzazione



**NotiziAria è a IMPATTO ZERO**

**1 kg di CO<sub>2</sub> emessi per la stampa della newsletter saranno compensati con la creazione di foreste in Africa**



## Daikin acquisisce Rotex

### Un passo decisivo verso il mercato del riscaldamento

Daikin Europe N.V., società affiliata al 100% di Daikin Industries Ltd., dopo il via libera dell'autorità antitrust tedesca, ha acquisito al 100% le società del gruppo **Rotex**, con sede a GÜGLINGEN, in Germania. Rotex Heating Systems GmbH conta 360 dipendenti e si occupa della produzione e distribuzione di prodotti di riscaldamento in Europa. Fondata nel 1973, Rotex è leader nella produzione di soluzioni di riscaldamento avanzate, che combinano sistemi ibridi di caldaie a condensazione a gas/combustibile/bio-combustibile e pannelli solari. Completano la gamma un serbatoio di acqua calda per uso domestico e un sistema di riscaldamento a pavimento. Rotex propone un sistema di riscaldamento ibrido completo, con la possibilità di scegliere risorse energetiche tradizionali e rinnovabili ed ottenere quindi una soluzione personalizzata. Pur essendo una realtà di medie dimensioni (nel 2007 il suo fatturato è stato di 62,7 milioni di Euro), si caratterizza per un **know-how tecnologico estremamente avanzato**.

Con la sua acquisizione, **Daikin** potrà rafforzare notevolmente la sua strategia di ampliamento nel settore del riscaldamento. In Europa, con l'aumento dei prezzi del gas e dei combustibili e con il mutare delle leggi, la richiesta di risorse di riscaldamento rinnovabili e ad alta efficienza energetica è in rapida crescita. Grazie agli incentivi offerti dai governi della maggior parte dei Paesi dell'Unione Europea, i pannelli solari e le pompe di calore stanno ormai diventando tecnologie consolidate. Daikin ha fatto il suo ingresso nel settore del riscaldamento due anni fa con la presentazione dell'innovativo sistema "**Altherma**", una pompa di calore aria-acqua basata sull'avanzata tecnologia a

pompa di calore di Daikin. Con l'acquisizione di Rotex, la gamma di unità a pompa di calore potrà essere integrata da nuove ed efficienti soluzioni di riscaldamento, determinando un **importante ampliamento della propria offerta**. Daikin potrà inoltre integrare le sue competenze in materia di riscaldamento e rafforzare ulteriormente la sua strategia ambientale volta a promuovere la produzione di prodotti di climatizzazione per edifici ad elevata efficienza energetica.

Per approfondimenti [www.daikin.it](http://www.daikin.it) (comunicati stampa).



## Nuovo stabilimento Daikin in India

### Produrrà VRV e Chiller

Daikin Europe ha annunciato che è in atto la realizzazione di un **nuovo stabilimento Daikin in India, vicino a Nuova Delhi**.

Inizialmente produrrà **sistemi VRV e Chiller** su misura per il crescente mercato locale. La fabbrica si svilupperà su 160.000 m<sup>2</sup> e sarà completata indicativamente nel settembre del 2009, con una capacità produttiva di 20.000 unità VRV e di 1.800 unità Refrigeranti. L'India è uno dei più grandi mercati in crescita del Mondo e il grado di penetrazione dei sistemi di climatizzazione è **solo al 2%**. In più, c'è una grande domanda di Centri Commerciali e di altre importanti realizzazioni, come gli Aeroporti. In futuro, il nuovo stabilimento dovrà supportare, con i suoi prodotti, i mercati del Medio Oriente, del Sud-Est Asiatico e dell'Africa.

Per approfondimenti: [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) (news).



## Benessere a tutto tondo

### Età cronologica ed età funzionale: l'importanza dell'attività fisica

Il **movimento** ha un'influenza fondamentale sull'organismo e sulle sue prestazioni.

Il patrimonio genetico, si sa, influenza per almeno due terzi la personale capacità di rendimento sportivo. Ma sono le influenze esterne - e soprattutto l'attività fisica costante - a determinare la quota restante.

**L'allenamento può rallentare il processo d'invecchiamento, aumentando la differenza tra età cronologica ed età funzionale.**

Non solo, una buona forma fisica consente anche di affrontare meglio eventuali interventi chirurgici, traumi, malattie, rendendo il recupero successivo più completo e veloce.

Questa famigerata **forma fisica** presenta un declino medio dell' 8-9% ogni dieci anni; già praticando attività fisico-sportive con ritmi blandi è possibile ridurre il declino fisico a un buon 5%, che scende al 3% negli individui bene allenati.

Ma non è tutto. L'esercizio fisico facilita

la produzione di sostanze umorali e ormonali mantenendone ottimale il livello. L'**ormone della crescita** (GH), per esempio, aumenta nel sangue durante l'attività fisica, con incrementi tanto più evidenti quanto maggiore è l'intensità dell'esercizio. E con immediato beneficio per l'organismo: aumento della sintesi delle proteine, migliore mobilitazione del grasso corporeo, maggiore funzionalità dei sistemi cellulari, ecc... Gli **ormoni tiroidei**, poi, hanno l'importante ruolo di modulare le risposte metaboliche del nostro organismo: favoriscono un aumento della sintesi delle proteine, un incremento delle attività e dei processi enzimatici che si svolgono all'interno delle cellule, potenziano la produzione e l'utilizzo dell'energia metabolica. Anche la produzione degli **ormoni sessuali maschili**, in particolare il testosterone, risulta positivamente influenzata dall'attività fisica, e combatte la cosiddetta andropausa. Ancora: l'allenamento favorisce la produzione delle **catecolamine** (adrenalina e noradrenalina), sostanze ormonali dai molteplici influssi positivi su tutti i tessuti dell'organismo. Immediati i benefici, per esempio, sulla funzionalità cardiovascolare.

L'esercizio fisico giova alla **massa muscolo-scheletrica**, preservando non solo il tono muscolare, ma anche la presenza di calcio nelle ossa. Può bastare una semplice marcia o passeggiata regolare e intensa per prevenire e ostacolare la demineralizzazione e il conseguente indebolimento delle ossa.

Per maggiori approfondimenti: [www.lastampa.it](http://www.lastampa.it) (sezione "Star bene").



## Daikin in Andec

### Il responsabile Affari Legali e Ambiente di Daikin Italy nel Consiglio Direttivo

**Andec** è l'**Associazione Italiana** che rappresenta il settore dell'**Elettronica di Consumo** e raggruppa al suo interno oltre 70 aziende. Con la propria attività contribuisce a migliorare gli aspetti che legano i rapporti tra imprese e mercato e si prefigge l'obiettivo di essere un prezioso interlocutore per chi opera in questo settore.

Per la prima volta, un'azienda del settore della climatizzazione ha un suo rappresentante nel Consiglio Direttivo. E si tratta di **Daikin Italy**.

Il nuovo **Comitato Direttivo** di Andec, che guiderà l'Associazione per i prossimi 4 anni, sarà composto dall'Avv. Maurizio Iorio (Presidente), Stefano Portolani (Vice Presidente Vicario) di Melchioni e Roberto Tragoni (Vice Presidente) di Samsung.

La **Giunta Esecutiva**, invece, sarà formata da Maurizio Bonucci di Pioneer, Giancarlo Cagnone di Lg, Paolo Rossi di Sharp e **Stefano Germagnoli** di Daikin Air Conditioning Italy. Le attività già implementate dall'Associazione segnaliamo: il panel di rilevazione statistica "Air Conditioning", la pubblicazione di guide normative come la recente sul testo unico sulla sicurezza, e i seminari e gli incontri



tra imprese ed esperti sulle tematiche di maggior interesse in ambito legale, industriale ed ambientale.

Per maggiori informazioni è possibile scrivere all'indirizzo [info@daikin.it](mailto:info@daikin.it).

## Dato di fatto

### Italiani sempre più attenti ai consumi energetici

Una ricerca commissionata da Intel a GfK-Eurisko, condotta su un campione rappresentativo di 500 individui dai 20 ai 64 anni e 100 aziende con oltre 50 dipendenti, ha evidenziato come gli italiani guardano con sempre maggiore interesse all'**energia da fonti rinnovabili**: infatti, **1 italiano su 3 è disposto a pagarla di più** (in particolare, 1 su 4 fino al 3% in più, mentre il 6% fino al 10% in più). La ricerca ha evidenziato che gli italiani sono attenti anche ai consumi energetici ed allo spreco delle risorse naturali da parte delle aziende: **ben il 68%, quando acquista beni o servizi, viene influenzato dalle scelte che le aziende fanno in materia di tutela ambientale**. Guardando al campione aziende, ben il 90% dichiara di sapere che è possibile acquistare energia da fonti rinnovabili, ma solo l'8% ha dichiarato di acquistarla.

## Il Refolo

### Il grattacielo più alto del mondo è in parte italiano

Il "Taipei 101" tocca 508 metri. Ospiterà negozi, uffici e ristoranti. È oggi la costruzione più alta del mondo, superando le due torri "Petronas" di Kuala Lumpur (452 metri ciascuna). Il grattacielo taiwanese, di 101 piani (da qui il nome), è una scommessa architettonica, essendo al centro di una città battuta dai tifoni e a forte rischio sismico. Per resistere ai terremoti, a scosse fino al settimo e ottavo grado della scala Richter, e a raffiche di vento fino a 300 chilometri orari, la struttura è stata studiata con una peculiare elasticità: è in grado di oscillare fino a 60 centimetri in ogni direzione. In caso di sisma, una sfera di ferro da 600 tonnellate, collocata vicino alla sommità e sospesa a otto cavi, farà da contrappeso (come un pendolo rovesciato).

C'è un pezzo d'Italia in questo grattacielo da record: infatti, l'imponente struttura in cemento armato, è rivestita da cristalli verde chiaro e 90mila tonnellate di acciaio fornite dal gruppo italiano Permasteelisa di

Conegliano Veneto (Treviso). Permasteelisa ha rivestito una superficie di 120mila m<sup>2</sup>, l'equivalente di 25 campi di calcio.

Per approfondimenti: [www.taipei-101.com.tw](http://www.taipei-101.com.tw)



## VRV per riscaldamento a pavimento

### Nuovo sistema VRV per applicazioni combinate con impianti di riscaldamento a pannelli radianti

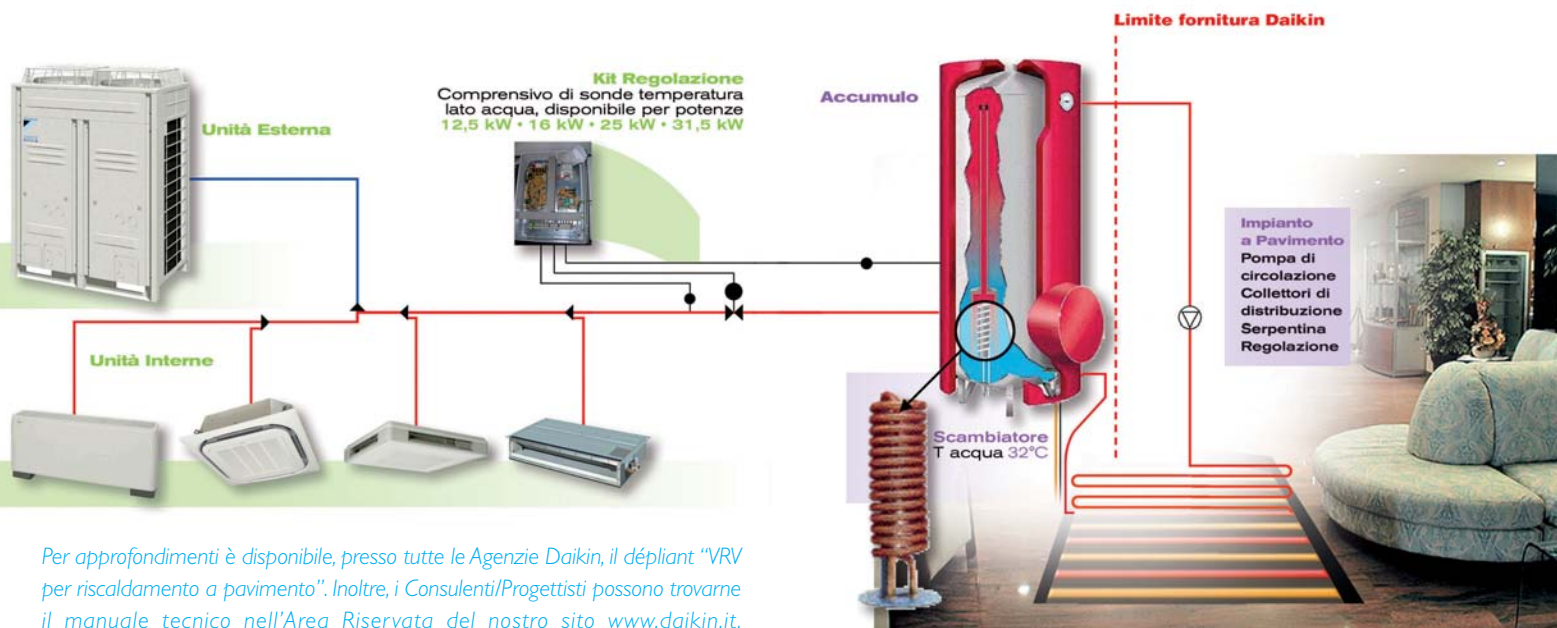
I sistemi a Volume di Refrigerante Variabile, è noto, rappresentano la più alta espressione della tecnologia applicata alla climatizzazione ad espansione diretta. Da oggi, i nuovi sistemi VRV Daikin ampliano le loro applicazioni. Non più solo collegamenti ad unità terminali ad espansione diretta ma anche, grazie al kit FXDXQ, a **dispositivi di produzione di acqua calda adatta all'alimentazione di sistemi radianti a bassa temperatura**. Ciò conferisce ai sistemi VRV Daikin una maggiore flessibilità ed amplia in maniera significativa il loro ambito di applicazione.

Questa nuova soluzione è utilizzabile con **sistemi VRV a pompa di calore, sia condensati ad aria sia ad acqua**.

Il kit FXDXQ è l'unità per il collegamento di bollitori dotati di scambiatore per refrigerante R-410A, per la produzione di acqua calda destinata al riscaldamento per mezzo di pannelli radianti a pavimento o soffitto. È composto da un regolatore elettronico, con

unità diagnostica per malfunzionamenti, e da tutti i sensori e gli attuatori (valvola di regolazione elettronica) necessari per la regolazione continua del ciclo del refrigerante. Il kit FXDXQ è collegato alle unità VRV tramite il software **bus D-III NET**, che garantisce la gestione dell'impianto tramite la trasmissione dei segnali di funzionamento, allarme e controllo.

Questa nuova applicazione di Daikin consente di abbinare la climatizzazione ad espansione diretta VRV con un sistema di riscaldamento a pavimento per zone dedicate, massimizzando il comfort abitativo in relazione ai diversi usi degli spazi disponibili. Una **perfetta integrazione di diverse tipologie impiantistiche per ottenere massimo comfort ed elevata efficienza energetica**. Il sistema è particolarmente indicato per edifici, nuovi o ristrutturati, che si caratterizzano per elevati livelli di classe energetica.



Per approfondimenti è disponibile, presso tutte le Agenzie Daikin, il dépliant "VRV per riscaldamento a pavimento". Inoltre, i Consulenti/Progettisti possono trovarne il manuale tecnico nell'Area Riservata del nostro sito [www.daikin.it](http://www.daikin.it).

## Chiller centrifughi

### Il massimo di efficienza e silenziosità

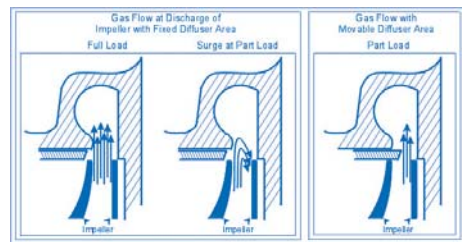
La gamma di refrigeratori d'acqua Daikin vanta oggi modelli in grado di raggiungere potenze frigorifere estremamente elevate: i **Chiller Centrifughi**. I **compressori di tipo centrifugo**, di cui sono dotati, erogano fino a 4.500 kW nella versione monociruito a singolo compressore e fino a 9.000 kW nella versione monociruito a doppio compressore.

Le elevate capacità li rendono adatti ad **applicazioni centralizzate, connotate da grandi o grandissimi volumi**, come nel caso di Ospedali, Centri Commerciali e Industrie, tra cui quella Navale.

A breve, anche il nuovo Palazzo della Regione Lombardia (Milano) godrà di un impianto di questo tipo (con una potenza installata totale pari a 13 Megawatt). I Chiller centrifughi sono utilizzabili con successo anche con strutture caratterizzate da **forti oscillazioni di carico termico**, per es. quando il numero di utenti varia molto e frequentemente, come per i Centri Polifunzionali e le Aree Espositive di tipo Fieristico (nel nuovo Polo Fieristico di Rho-Però sono attualmente impiegati Refrigeratori Centrifughi McQuay-Daikin).

In tal caso è utile applicare sulle unità centrifughe il sistema **Inverter** che consente, ai carichi parziali, di sviluppare i **livelli di efficienza più elevati del mercato**. L'intera gamma offre delle prestazioni in termini di EER nominale (rapporto fra potenza resa ed assorbita al 100% di carico) fino a 6,5. Con la combinazione dell'Inverter e del doppio compressore su singolo circuito frigorifero, può raggiungere, ai carichi parziali, un **coefficiente EER di 12**.

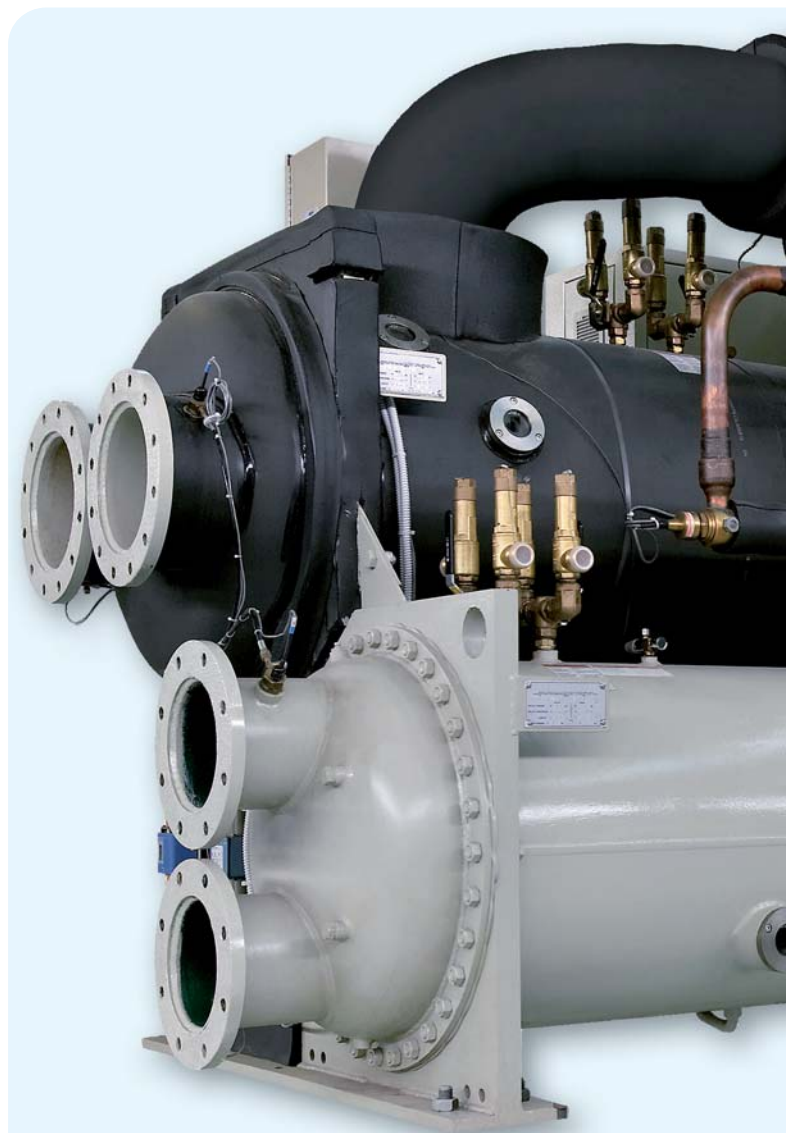
Nei Chiller centrifughi la compressione impressa al gas refrigerante è un effetto dell'energia cinetica prodotta dal moto di una **Girante**, per cui si definisce **compressione dinamica**. Il gas aspirato al centro della Girante viene convogliato e compresso nella parte periferica (voluta di scarico) per poi raggiungere il condensatore. La velocità di rotazione della Girante determina il rapporto di compressione e la portata di refrigerante. Grazie all'impiego del **VFD** (Variatore di Frequenza - Inverter), è possibile governare la riduzione del numero di giri del motore dal 100 al 70%, cui corrisponde un sensibile risparmio energetico durante il lavoro ai carichi parziali. Più interessante, però, è la **capacità di parzializzazione** estesa al 10% - versione singolo compressore - ed al 5% - versione doppio compressore. È resa possibile dall'uso di **diffusori mobili di variazione della luce di mandata** che, in



caso di carichi parziali alle basse velocità del gas, impediscono che questo rifluisca attraverso la luce di mandata (non più a sezione costante). In tal modo evitano fenomeni di stallo per l'accumularsi di refrigerante nella Girante, nonché forti vibrazioni da cui consegue la rumorosità. Questi **esclusivi** diffusori a geometria variabile consentono a questi Chiller di Daikin di abbassare il punto di stallo sui compressori centrifughi, garantendone il buon funzionamento per campi estesi di temperature. In condizioni di basso carico, la parziale occlusione della luce di scarico, preserva i rapporti di compressione, mantiene ottimale la velocità di uscita del refrigerante dalla Girante, previene i contraccolpi sugli organi rotanti, ma soprattutto garantisce una maggiore stabilità della temperatura dell'acqua refrigerata, evitando dannosi cicli di marcia-arresto.



Un'ulteriore perizia tecnica, volta ad aumentare la silenziosità, consiste in un sistema di **iniezione di liquido**. Dal condensatore viene spillata una modesta quantità di refrigerante ed iniettata nella sezione di mandata del compressore. Le goccioline che ne derivano assorbono



## Un pieno di idrogeno

È giapponese l'auto che anticipa il futuro

Honda ha messo in commercio la *Clarity FCX* a *fuel cells*. Niente benzina, niente emissioni.

I primi due esemplari sono stati venduti a Santa Monica e il prezzo non è certo alla portata di tutti. I due "fortunati" li hanno acquistati in leasing (si parla di 200mila dollari). L'auto può raggiungere i 160 km/h e percorrere 115 km. con un kg. di idrogeno.

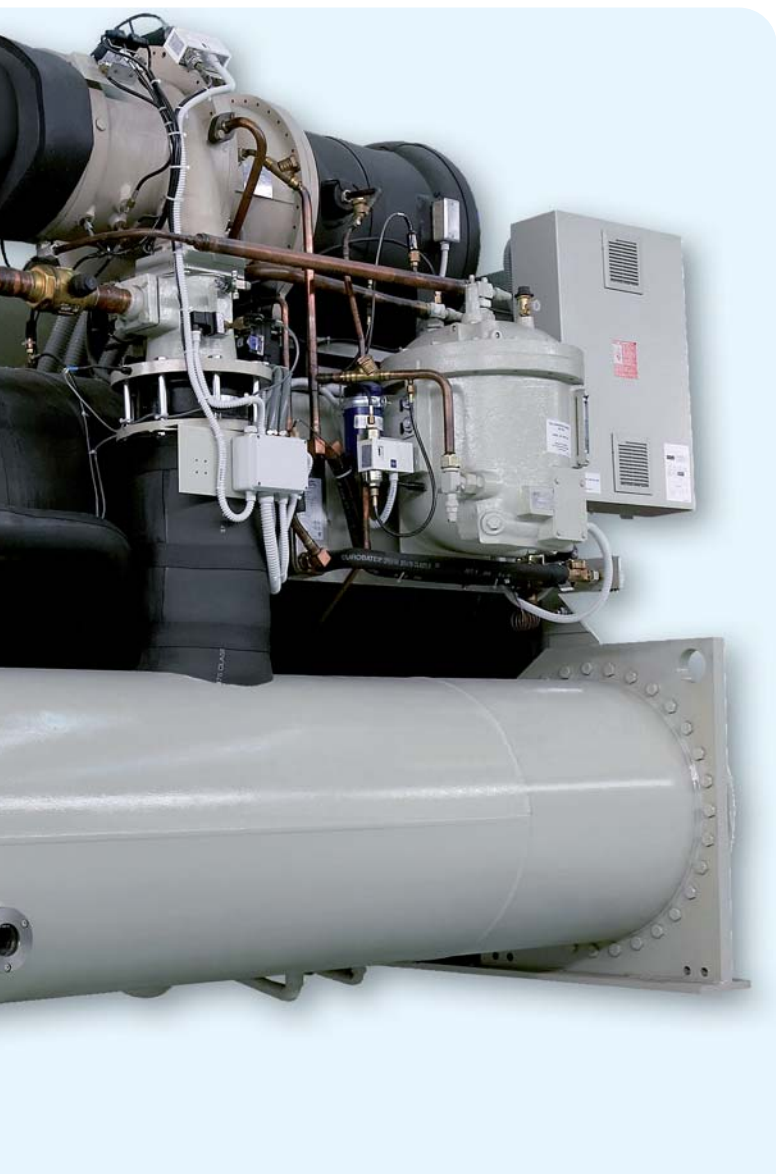
Il pieno lo si fa in soli tre minuti. Ma la cosa più importante è che dallo scarico esce solo **vapore acqueo**. Nelle celle a combustibile, l'idrogeno si combina con l'ossigeno dell'aria e l'energia derivante dalla reazione è trasformata in elettricità utilizzata per muovere il veicolo. L'energia in più viene immagazzinata in un pacchetto di batterie agli ioni di litio, alimentate anche dall'energia cinetica sviluppata in frenata e decelerazione, e resta a disposizione per quando serve. John Mendel, vice presidente esecutivo di Honda America, sottolinea come questo sia certamente **"un passo ulteriore per venire incontro alla stabilità climatica, all'utilizzo delle energie rinnovabili e al trasporto a Emissioni Zero"**.

La Honda Clarity non è il primo esempio in assoluto di auto ad idrogeno messa in commercio: la **BMW** ha già una vettura in circolazione, la *serie 7 Hydrogen*, ma qui l'idrogeno è impiegato direttamente come carburante, senza *fuel cells*: la differenza sta tutta nella mancanza di combustione.



l'energia sonora riducendo il livello di rumorosità globale del compressore. In più, evaporando, contribuiscono a contenere il surriscaldamento di mandata aumentando l'efficienza del condensatore.

*Per ulteriori informazioni, è possibile contattare l'Agenzia Daikin di zona.*



Nel processo di combustione, per definizione, la maggior parte dell'energia viene dissipata in calore. Di conseguenza, la reazione che avviene nelle celle a combustibile, comporta un maggior rendimento del motore e quindi minori consumi.

Anche la **Toyota** ha proposto la messa in vendita della *FCHV-advanced* sempre con la formula in leasing. Il primo acquirente sarà il Ministero Giapponese dell'Ambiente.



*Per approfondimenti [www.lifegate.it](http://www.lifegate.it) (ecotrasporti).*

## Sponsorizzazioni

### Inizio vincente per la Benetton Basket

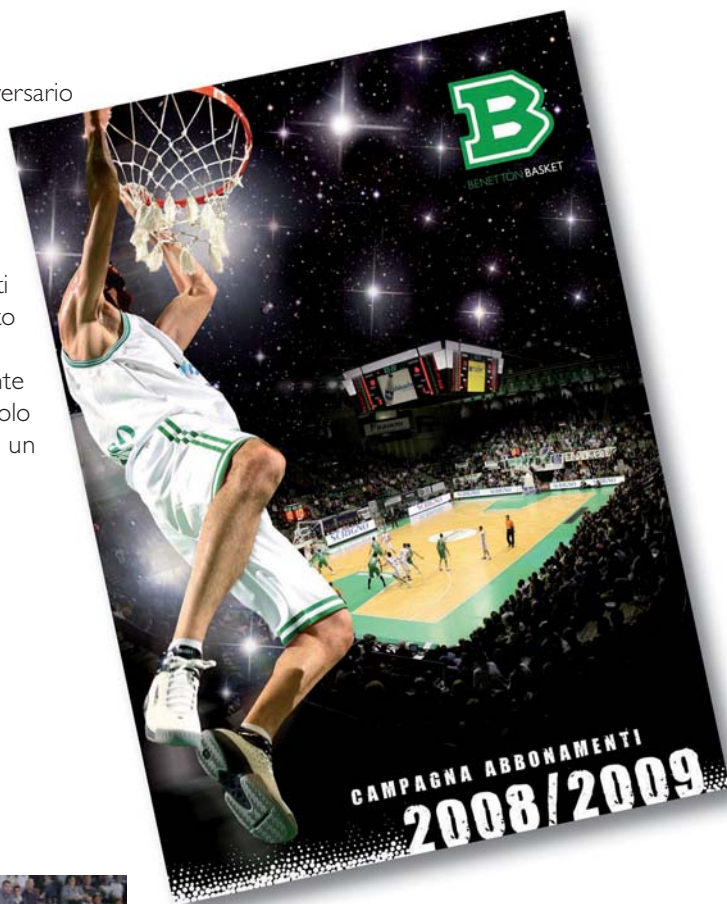
Buona la prima... di Campionato per la Benetton Basket. E su un avversario di tutto rispetto: l'Air Avellino.

Reduce da un anno deludente, la squadra bianco verde, che vede da anni tra i suoi *main sponsor* proprio Daikin Italy, conta su un pronto riscatto.

Obiettivi: fare bene in Campionato e nella Uleb Cup. Magari fare il colpaccio nella Coppa Italia (Tim Cup). Il nuovo *coach* Oktay Mahmuti punta decisamente sul gioco di squadra, un ritmo elevato e soprattutto su una grandissima voglia di vincere.

Pilastro della squadra, il capitano Matteo Soragna, vede un ambiente sereno ed un gruppo che ha voglia di emergere. Ritiene decisivo il ruolo di play che rivestirà lo statunitense Bobby Dixon, classe 1983, un grandissimo talento.

Per approfondimenti [www.benettonbasket.it](http://www.benettonbasket.it)



## Daikin in breve

- **VRVIII-C per i climi più freddi:** Daikin ha lanciato sul mercato nord Europeo un sistema VRVIII a pompa di calore sviluppato per il funzionamento ottimizzato, in riscaldamento, estendendo il campo di funzionamento sino a **-25°C**. In presenza di basse temperature esterne, sia le efficienze che le rese, sono di molto superiori a quelle espresse dalla serie standard. Al momento, questa gamma **non** è disponibile per il mercato italiano.

- **Anche per DENV "energia pulita":** Daikin Europe NV, come ha già fatto Daikin Italy nel 2005, ha stabilito un accordo con la società Electrabel per la fornitura di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Sarà prodotta da centrali idroelettriche site sui Pirenei francesi e sul Massiccio Centrale.

Per approfondimenti: [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) (news).

- **McQuay vince la gara per la "Freedom Tower":** McQuay International, società del Gruppo Daikin, si è aggiudicata un contratto di circa 15 milioni di Euro per la fornitura di apparecchi per la climatizzazione della *Freedom Tower*, il più alto dei 5 edifici che andranno a costituire il nuovo *World Trade Center* di New York City.

## “Daikin Mirai”

### Seminari dedicati a Consulenti e Progettisti

Gli incontri “Daikin Mirai” sono occasioni di confronto sulle tematiche ambientali, con aggiornamenti sulle normative di recente e prossima emissione e presentazione di esempi concreti di realizzazioni basate sulla tecnologia delle pompe di calore. Interessanti interventi riguardano studi di fattibilità, analisi energetiche di impianti ed esempi di applicazioni di sistemi Daikin ad alta efficienza.

Ecco le date dei **prossimi incontri**:

14/10/2008: Mezzocorona (TN) - DEL SANTE Rappr.
15/10/2008: Treviso - Agenzia SCOTTON DANIO
22/10/2008: Trieste (in collaborazione con ALCARR) - Agenzia DEL FABRO
22/10/2008: Palermo - Agenzia PIRRONE Rappr.
23/10/2008: Caltanissetta - Agenzia AVARELLO ANTONINO
23/10/2008: Carimate (CO) - Agenzia TECNODUE
28/10/2008: Ferrara - Agenzia POLETTI
28/10/2008: Gizzeria Lido (CZ) - Agenzia RUFINO GABRIELLA (METALLO)
29/10/2008: Parma - Agenzia ABITARIA
29/10/2008: Catania - Agenzia BONANNO FRANCESCO
06/11/2008: Lecce - Agenzia FASANO Rappr.
06/11/2008: Treviso - Agenzia SCOTTON DANIO

Per maggiori informazioni ed iscrizioni: [www.daikin.it](http://www.daikin.it) - area riservata Progettisti.



## Perché Ururu Sarara?

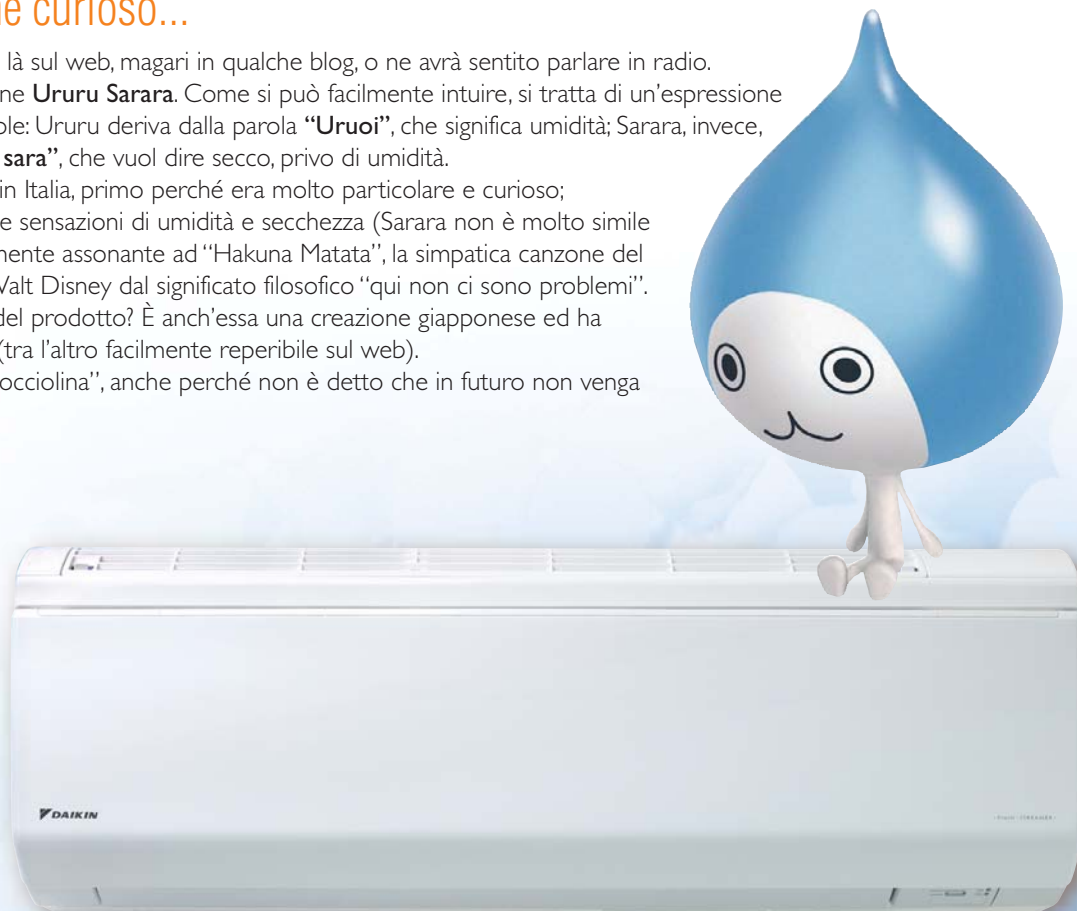
### Per soddisfare qualche curioso...

Forse qualcuno lo avrà letto qua e là sul web, magari in qualche blog, o ne avrà sentito parlare in radio. Ci riferiamo al significato del termine **Ururu Sarara**. Come si può facilmente intuire, si tratta di un'espressione giapponese, composta da due parole: Ururu deriva dalla parola “Uruoi”, che significa umidità; Sarara, invece, deriva dal termine dialettale “Sara sara”, che vuol dire secco, privo di umidità.

Il nome è stato mantenuto, anche in Italia, primo perché era molto particolare e curioso; secondo perché trasmette le stesse sensazioni di umidità e secchezza (Sarara non è molto simile a Sahara?) e infine perché è fortemente assonante ad “Hakuna Matata”, la simpatica canzone del famoso cartoon “Il Re Leone” di Walt Disney dal significato filosofico “qui non ci sono problemi”.

E la **goccia**, simbolo e testimonial del prodotto? È anch'essa una creazione giapponese ed ha ovviamente un nome giapponese (tra l'altro facilmente reperibile sul web).

Noi, però, preferiamo chiamarla “gocciolina”, anche perché non è detto che in futuro non venga battezzata con un nome italiano!



## Corsi di formazione

### Sempre più "pratica" nei corsi CVI

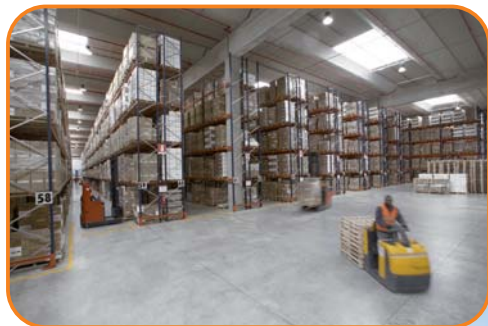
Proseguono con il consueto successo i corsi Daikin rivolti agli operatori del settore, in particolare quelli dedicati agli **Installatori**. Un corso significativo che Daikin propone nel Centro di Formazione Tecnica di **Genova** è il **Corso VRV Installatori (CVI)**, che fornisce le conoscenze necessarie per la scelta e la corretta installazione dei prodotti Daikin della gamma VRV. La grossa novità che caratterizza questo tipo di corsi è il maggior tempo dedicato alla **pratica**. In concreto, i corsisti devono **installare in officina un vero e proprio sistema VRV a pompa di calore**: un'unità esterna da 10 HP, fino a 7 unità interne con relativi comandi e un sistema Intelligent Touch Controller (iTC). Vengono effettuate sia la stesura delle tubazioni in rame (dopo opportuna formazione sulla brasatura) sia il cablaggio elettrico, nonché ogni operazione utile all'installazione: pressatura, vuoto, carica aggiuntiva e prove di funzionamento. Il tutto sotto la costante supervisione dei tecnici, specialisti di prodotto, di Daikin Italy.

Il corso ha una durata di **3 giorni** ed il numero di partecipanti massimo è di **15 installatori**. Alla fine del corso i partecipanti svolgono un test, al superamento del quale ricevono un **attestato Daikin Italy**.



Per approfondimenti e per iscrizioni, contattare la Segreteria Organizzativa allo 010 83.83.01 +3 oppure inviare un'e-mail all'indirizzo [iscrizionecorsi@daikin.it](mailto:iscrizionecorsi@daikin.it).

## Solo delle immagini?



Non crediamo. Piuttosto la testimonianza che un servizio logistico di qualità non s'improvvisa!



"CEVA Logistics per DAIKIN - marzo 2008"

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13, D. LGS 196/2003

I Vostri dati personali saranno trattati, con modalità anche informatiche e telematiche, da Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. - con sede legale in San Donato Milanese (MI) - via Milano 6, titolare del trattamento dei dati, per lo svolgimento di questa attività promozionale. Nei confronti del Titolare dei dati potrete esercitare i diritti di cui all'art. 7 D. Lgs 196/2003, tra cui consultare, modificare o cancellare i Vostri dati od opporVi al loro utilizzo, nonché richiedere elenco completo ed aggiornato dei responsabili. Per maggiori informazioni, Vi invitiamo a consultare la pagina web [www.daikin.it/privacy](http://www.daikin.it/privacy). La DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A. ha attivato un servizio di gestione delle istanze, attraverso il quale è possibile ottenere informazioni e richiedere l'esercizio dei diritti previsti tramite l'indirizzo e-mail [privacy@daikin.it](mailto:privacy@daikin.it).

"NotiziAria" è una pubblicazione DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. 02.516191 - Fax 02.5161.9222

Redattore Responsabile: Marco D'Antona

Collaboratrice di Redazione: Silvana Vacca

Consulenti per la parte Tecnica: Daniele Legranzini, Marco Prete

Consulente per la parte Normativa e Ambiente: Stefano Germagnoli