



VIII SALONE NAZIONALE  
**PROGETTOCOMFORT**  
SISTEMI ENERGETICI - TECNOLOGIE - IMPIANTISTICA

**14.15.16 APRILE 2016**  
Centro Fieristico LE CIMINIERE - CATANIA





# VIII SALONE NAZIONALE PROGETTOCOMFORT

SISTEMI ENERGETICI - TECNOLOGIE - IMPIANTISTICA

## Le finalità di **PROGETTO COMFORT 2016** Un giorno di lavoro tra espositori e operatori del settore

Promuovere le soluzioni tecnologicamente più avanzate nel campo della sostenibilità ambientale, individuare i partner eccellenti, aprire la strada ai nuovi mercati emergenti sul piano sia nazionale che internazionale, formare gli operatori più esperti, condividere le esperienze virtuose sono quindi le principali finalità della manifestazione.

**Progetto Comfort**, alla sua ottava edizione, si conferma come l'evento più qualificato, in Sicilia e nel meridione in materia di sostenibilità energetica, salvaguardia dell'ambiente e promozione della green economy, oltretutto un chiaro punto di riferimento, sempre attivo e interattivo, in cui la condivisione della conoscenza assume un'importanza strategica a supporto delle aziende espositrici e delle community delle principali filiere di sviluppo. Luogo ideale dove connettersi con gli operatori dell'industria della Green economy e dell'economia circolare, raggiungere accordi commerciali, generare valore e acquisire clienti.

**Progetto Comfort** è un punto di incontro per tutti gli attori della filiera delle costruzioni orientati alla progettazione del sistema edificio-impianto con criteri eco sostenibili. Ci sarà spazio per innovazioni di prodotto, nuove tecnologie e materiali nel costruire, sistemi impiantistici d'avanguardia e controllo domotico dell'edificio; tutto coordinato da una integrazione progettuale customizzata. Progetto Comfort si avvicina ai settori dell'impiantistica termoidraulica, della climatizzazione, delle energie rinnovabili, della domotica, dei materiali innovativi, rivolgendosi a un pubblico di aziende produttrici e tecnici specializzati, progettisti, impiantisti, installatori e manutentori, amministratori di condominio, energy manager e pubbliche amministrazioni.

Grazie all'esclusivo rapporto tra il mondo della Ricerca, l'Industria, le Istituzioni e grazie al rigore scientifico che ne caratterizza i contenuti, la manifestazione anticipa le tendenze e le tecnologie in arrivo sul mercato e le soluzioni più avanzate per migliorare la sostenibilità ambientale, sociale ed economica del sistema.

Altro spazio importante verrà dedicato alla mobilità sostenibile, posta al centro della Green Economy anche grazie ad una esposizione e messa su strada delle tecnologie automobilistiche con minor impatto ambientale e che consentirà anche a chi non appartiene al settore della mobilità di conoscere e toccare con mano i risultati e le potenzialità della ricerca automobilistica in tema di sostenibilità dello sviluppo.

## CONVEGNI

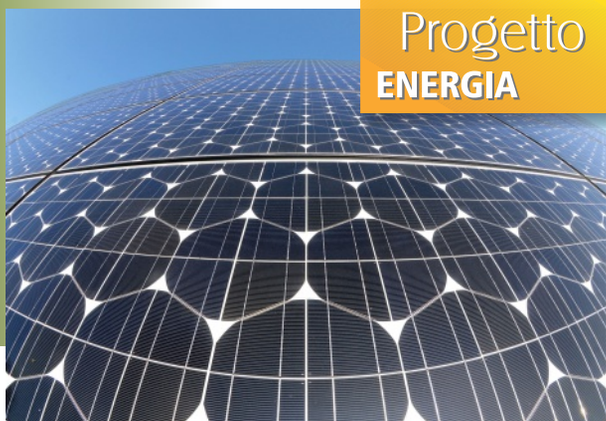
L'INFORMAZIONE CHE DIVENTA FORMAZIONE

## PROGETTO COMFORT in Sicilia

IL MERCATO SICILIANO VA CONTATTATO IN LOCO

La Sicilia per la sua posizione geopolitica nel bacino del Mediterraneo è ponte naturale tra i paesi del nord Europa e il nord Africa e, grazie a questa peculiarità, si candida a diventare punto di riferimento per lo sviluppo di una nuova visione energetica che coniughi sviluppo e rispetto ambientale.





## Progetto ENERGIA

SOLARE TERMICO  
 SOLARE FOTOVOLTAICO INNOVATIVO ad inseguimento  
 TERMODINAMICO AD ALTA CONCENTRAZIONE a Sali fusi  
 ARCHITETTURE ELIOSTATICHE e Sistemi a Motore Stirling  
 PHV A FILM SOTTILE a raffreddamento stabilizzato  
 EFFICIENZA ENERGETICA  
 MINIEOLICO - MINIIDRAULICO  
 POMPE GEOTERMICHE  
 BIOMASSA - BIOCOMBUSTIBILI - BIOGAS

EFFICIENZA ENERGETICA  
 metering energetico



## Progetto AMBIENTE

QUALITA' DELL'ARIA IN-door MONITORAGGIO E CONTROLLO  
 QUALITA' DELL'ARIA OUT-door MONITORAGGIO E CONTROLLO  
 SISTEMI PER IL TRATTAMENTO DELLE ARIE ESAUSTE  
 TRATTAMENTO RIFIUTI URBANI, SPECIALI E INERTI  
 RICICLAGGIO E RECUPERO -SERVIZI - RACCOLTA E TRASPORTO  
 POTABILIZZAZIONE, GESTIONE E USO EFFICIENTE DELL'ACQUA AD USO CIVILE.  
 RETI IDRICHE E FOGNARIE  
 TRATTAMENTO E DEPURAZIONE ACQUE REFLUE  
 BONIFICHE E TRATTAMENTO TERRE  
 SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE  
 AUTO E MEZZI ECOLOGICI



## Progetto ECO COSTRUZIONI

SMART HOME AND BUILDING  
 ARCHITETTURA SOSTENIBILE - COSTRUZIONI IN LEGNO  
 CONTROLLO DELLE SPECIFICHE DEI MATERIALI  
 ISOLAMENTO TERMOACUSTICO  
 COPERTURE E IMPERMEABILIZZAZIONI  
 IMPIANTI TERMICI - IMPIANTI ELETTRICI  
 DOMOTICA - INTELLIGENT BUILDING  
 SISTEMI AVANZATI PER LA TERMOIDRAULICA  
 NUOVI MATERIALI PER RIVESTIMENTI ATTIVI  
 CALCESTRUZZI MIGLIORATI  
 NUOVI MATERIALI COMPOSITI  
 ACCIAIO - ACCIAIO INOSSIDABILE  
 FACCIAE STRUTTURALI  
 SOFTWARE



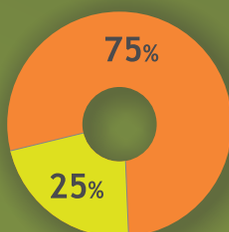
## Progetto CLIMATIZZAZIONE

RISCALDAMENTO  
 RAFFRESCAMENTO  
 VENTILAZIONE  
 TERMOCOPERTURE  
 ISOLAMENTI A CAPPOTTO  
 SISTEMI DI COIBENTAZIONE  
 SCAMBIATORI DI CALORE  
 TERMOARREDO  
 SENSORI E ATTUATORI  
 SISTEMI DI CONTROLLO E TELECONTROLLO  
 SOFTWARE

# PROGETTO COMFORT: i numeri del 2015

## ESPOSITORI

97 ITALIA  
 31 ESTERO  
 128 TOTALE



## VISITATORI

9.410 presenze totali  
 2.040 presenze ai convegni  
 17 convegni

